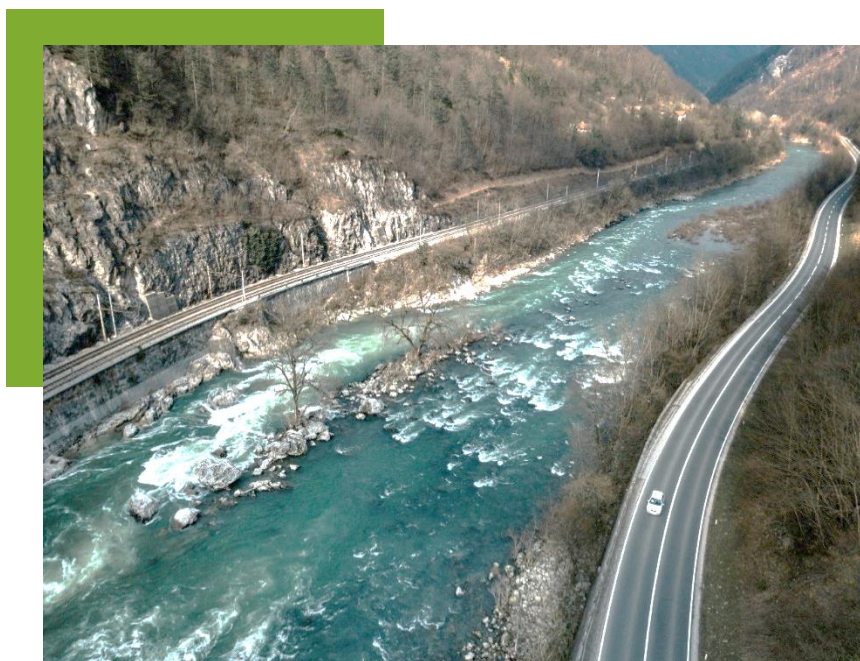




REGIONALNA
RAZVOJNA
AGENCIJA
ZASAVJE

REGIONALNI RAZVOJNI PROGRAM ZASAVSKE REGIJE

2021–2027



Junij 2022

KAZALO

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | UVOD: Izhodišča za pripravo RRP zasavske regije 2021–2027 | 1 |
| 2. | Analiza regionalnih razvojnih potencialov in opredelitev ključnih razvojnih ovir in prednosti regije, vključno s položajem v mednarodnem prostoru | 4 |
| 2.1 | Ocena stanja v regiji..... | 6 |
| 2.1.1 | Demografska podoba..... | 6 |
| 2.1.2 | Gospodarska podoba..... | 8 |
| 2.1.3 | Okolje in prostor | 17 |
| 2.1.4 | Kakovost življenja | 20 |
| 3. | Vizija razvoja regije..... | 27 |
| 4. | Prednosti, slabosti, priložnosti in ovire razvoja regije | 28 |
| 5. | Ključni izzivi regije..... | 31 |
| 6. | Razvojna specializacija regije | 33 |
| 7. | Strateški razvojni cilji regije | 33 |
| 8. | Razvojne prioritete regije | 35 |
| 8.1 | Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju | 35 |
| 8.2 | Zeleno in nizkoogljično Zasavje | 37 |
| 8.3 | Mobilno in regionalno povezano Zasavje | 39 |
| 8.4 | Družbeno razvito Zasavje..... | 42 |
| 8.5 | Trajnostni in celostni razvoj mesta in podeželja | 43 |
| 9. | Kazalniki merjenja ciljev RAZVOJA regije | 46 |
| 10. | PROGRAMSKI DEL RRP | 47 |
| | RAZVOJNA PRIORITETA 1 (CP 1): INOVATIVNO IN KONKURENČNO GOSPODARSTVO V ZASAVJU..... | 53 |
| | RAZVOJNA PRIORITETA 2 (CP 2): ZELENO IN NIZKOOGLJIČNO ZASAVJE | 56 |
| | RAZVOJNA PRIORITETA 3 (CP 3): MOBILNO IN REGIONALNO POVEZANO ZASAVJE | 58 |
| | RAZVOJNA PRIORITETA 4 (CP 4): DRUŽBENO RAZVITO ZASAVJE | 60 |
| | RAZVOJNA PRIORITETA 5 (CP 5): TRAJNOSTNI IN CELOSTNI RAZVOJ MESTA IN PODEŽELJA..... | 63 |
| | PRIORITETA 1: INOVATIVNO IN KONKURENČNO GOSPODARSTVO V ZASAVJU | 67 |
| | UKREP 1: RAZVOJ POSLOVNIH LOKACIJ | 67 |



| | |
|---|-----|
| PROJEKT 1: GRADNJA, OBNOVA IN ŠIRITEV OBRTNO-INDUSTRIJSKIH CON IN POSLOVNIH LOKACIJ | 67 |
| UKREP 2: PODPORA PREOBRAZBI GOSPODARSKIH DEJAVNOSTI | 79 |
| PROJEKT 1: REGIJSKA GARANCIJSKA SHEMA ZASAVJE | 79 |
| PROJEKT 2: REGIO INVEST SI – KREPITEV GLOBALNE KONKURENČNOSTI GOSPODARSTVA S PRIDOBIVANJEM DOMAČIH IN TUJIH NEPOSREDNIH INVESTICIJ TER SPODBUJANJEM INTERNACIONALIZACIJE..... | 81 |
| PROJEKT 3: POSODOBITEV PROIZVODNJE | 83 |
| PROJEKT 4: PODJETNO NAD IZZIVE (PONI)..... | 86 |
| PROJEKT 5: RAZVOJ TURIZMA V ZASAVJU | 88 |
| PROJEKT 6: SUBJEKTI INOVATIVNEGA OKOLJA ZASAVJE..... | 109 |
| PRIORITETA 2: ZELENO IN NIZKOOGLJIČNO ZASAVJE | 115 |
| UKREP 1: VAROVANJE OKOLJA..... | 115 |
| PROJEKT 1: ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA | 115 |
| PROJEKT 2: GRADNJA REGIJSKE SUŠILNICE ODPADNEGA BLATA IZ ČIŠČENJA ODPADNIH VODA | 124 |
| PROJEKT 3: UREJANJE VODOOSKRBE..... | 125 |
| PROJEKT 4 : IZBOLJŠAJMO KAKOVOST ŽIVLJENJA V ZASAVJU | 136 |
| PROJEKT 5: PROJEKT ZBIRANJA TRANSPARENTNEGA STEKLA V ZASAVJU ZA ZNIŽANJE OGLJIČNEGA ODTISA TALJENJA STEKLA | 138 |
| PROJEKT 6: GRADNJA SONČNIH ELEKTRARN NA OBSTOJEČIH OBJEKTIH (VODOVOD, TOPLARNA)..... | 139 |
| PROJEKT 7: PAMETNO UPRAVLJANJE Z ODPADKI V OBČINI TRBOVLJE | 141 |
| PROJEKT 8: RAZŠIRITEV, OBNOVA IN OPTIMIZACIJA VROČEVODNEGA OMREŽJA..... | 142 |
| PROJEKT 9: JAMA ŠTANGOVČ..... | 143 |
| PROJEKT 10: VSAK ODPADEK V PRAVI KOŠ | 144 |
| PROJEKT 11: RAZVOJ PREJ IZ OKOLJSKO MANJ OBREMENJUJOČIH VLAKEN | 145 |
| PROJEKT 12: DIGITALIZACIJA IN DALJINSKI NADZOR SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ... | 146 |
| PROJEKT 13: ŠIRITEV IN OBNOVA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA | 147 |
| PROJEKT 14: CENTER ZA PROMOCIJO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN TRAJNOSTNI RAZVOJ | 148 |

| | |
|---|-----|
| PROJEKT 15: REGIONALNO PROSTORSKO PLANIRANJE | 149 |
| UKREP 3: UREDITEV POPLAVNIH IN EROZISKIH OBMOČIJ | 150 |
| PROJEKT 1: KREPITEV ODZIVA INTERVENCIJSKIH SLUŽB V PRIMERU POPLAV IN NESREČ NA VODI IN V VODI..... | 150 |
| UKREP 4: ENERGETSKA UČINKOVITOST IN UPORABA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE, SAMOOSKRBA Z ENERGIJO | 151 |
| PROJEKT 1: ENERGETSKA OBNOVA STAVB | 151 |
| PROJEKT 2: NIČ-ENERGIJSKI MREŽNI INKUBATOR ZASAVJE..... | 162 |
| PROJEKT 3: MFE PE SPECIAL..... | 163 |
| PROJEKT 4: HIDROELEKTRARNE V ZASAVSKI REGIJI..... | 164 |
| PRIORITETA 3: MOBILNO IN REGIONALNO POVEZANO ZASAVJE | 165 |
| UKREP 1: BOLJ TRAJNOSTNA MOBILNOST | 165 |
| PROJEKT 1: VZPOSTAVITEV, OBNOVA IN DOGRADITEV KOLESARSKIH POVEZAV | 165 |
| PROJEKT 2: GRADNJA IN UREDITEV POSTAJALIŠČ ZA AVTODOME, E-MOBILNOST TER GRADNJA POSTAJALIŠČ P & R V ZASAVSKI REGIJI..... | 176 |
| PROJEKT 3: UREDITEV PEŠPOTI IN TRGOV V MESTU IN PODEŽELSKIH NASELJIH | 181 |
| UKREP 2: DOSTOPNOST IN POVEZLJIVOST REGIJE | 185 |
| PROJEKT 1: POSODOBITEV CESTNEGA OMREŽJA..... | 185 |
| UKREP 3: DOSTOPNOST IKT | 197 |
| PROJEKT 1: KULTURNO SREDIŠČE ZASAVJE | 197 |
| UKREP 4: PAMETNE REŠITVE ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST..... | 198 |
| PROJEKT 1: TRBOVLJE SMART CITY | 198 |
| PRIORITETA 4: DRUŽBENO RAZVITO ZASAVJE..... | 199 |
| UKREP 1: PODPORA PREHODU IZ IZOBRAŽEVANJA V ZAPOSLOVANJE | 199 |
| PROJEKT 1: REGIJSKA ŠTIPENDIJSKA SHEMA ZASAVJE..... | 199 |
| UKREP 2: OBNOVA, GRADNJA DRUŽBENE INFRASTRUKTURE | 202 |
| PROJEKT 1: GRADNJA IN OBNOVA INFRASTRUKTURE NA PODROČJU ZDRAVSTVENEGA IN SOCIALNEGA VARSTVA..... | 202 |
| PROJEKT 2: REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE STANOVANJSKIH KAPACITET | 213 |

| | |
|---|-----|
| PROJEKT 3: REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE INFRASTRUKTURE IN NAKUPA OPREME NA PODROČJU IZOBRAŽEVANJA, ŠPORTA, KULTURE IN DRUGIH DEJAVNOSTI..... | 218 |
| UKREP 3: SOCIALNO-VARSTVENI PROGRAMI..... | 236 |
| PROJEKT 1: STANOVANJSKE IN BIVALNE ENOTE ZA STAREJŠE IN OSEBE S POSEBNIMI POTREBAMI – DEINSTITUCIONALIZACIJA | 236 |
| PROJEKT 2: VZPOSTAVITEV VEČGENERACIJSKIH BIVANJSKIH SKUPNOSTI..... | 238 |
| PROJEKT 3: GRADNJA VAROVANIH STANOVANJ NA LEŠI | 239 |
| PROJEKT 4: REGIJSKI PROGRAM ZA KREPITEV STARŠEVSKIH KOMPETENC | 240 |
| UKREP 4: KREPITEV KOMPETENC ZA ŽIVLJENJE IN DELO | 241 |
| PROJEKT 1: PSIHOSOCIALNA PODPORA ZA MLADE | 241 |
| PROJEKT 2: PROJEKTNO UČENJE ZA MLAJŠE ODRASLE (PUM-O)..... | 243 |
| PROJEKT 3: SOCIALNA AKTIVACIJA DOLGOTRAJNO BREZPOSELNIH..... | 245 |
| PROJEKT 4: SREDIŠČE ZA SVETOVANJE IN VREDNOTENJE ZNANJA ZAPOSLENIH ZASAVJE . | 246 |
| PROJEKT 5: CENTER ZA PRIDOBIVANJE KOMPETENC ZASAVJE | 248 |
| PROJEKT 6: VEČGENERACIJSKI CENTER ZASAVJE | 250 |
| UKREP 5: CELOVITA ZDRAVSTVENA OSKRBA IN PREVENTIVA..... | 251 |
| PROJEKT 1: SKUPAJ ZA VARNI JUTRI | 251 |
| UKREP 6: SOCIALNO PODJETNIŠTVO | 253 |
| PROJEKT 1: ZERO WASTE ZASAVJE | 253 |
| PRIORITETA 5: TRAJNOSTNI IN CELOSTNI RAZVOJ MESTA IN PODEŽELJA..... | 254 |
| UKREP 1: MEHANIZEM CTN ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ MESTNIH NASELIJ IN NASELIJ MESTNIH OBMOČIJ..... | 254 |
| PROJEKT 1: UREDITEV CENTROV NASELIJ | 254 |
| PROJEKT 2: PAMETNA VAS SLIVNA | 260 |
| PROJEKT 3: IZDELAVA PRELIMINARNIH OCEN POTREB ZASAVSKIH OBČIN ZA UVEDBO STANDARDA ISO 37120 RAZVOJ PAMETNIH MEST IN IZDELAVA PROJEKTOV IZP ZA POSAMEZNA PODROČJA TER PROJEKTI RAZVOJA PAMETNIH MEST | 262 |
| UKREP 2 : MEHANIZEM CTN ZA FUNKCIONALNO DEGRADIRANA OBMOČJA (FDO) | 263 |
| PROJEKT 1: FUNKCIONALNO DEGRADIRANA OBMOČJA IN EVIDENTIRANJE POSLOVNIH POVRŠIN..... | 263 |

| | |
|--|-----|
| UKREP 4: REVITALIZACIJA KULTURNE DEDIŠČINE..... | 265 |
| PROJEKT 1: POT SREČNO – RUDARSKA TEMATSKA UČNA POT..... | 265 |
| PROJEKT 2: UREDITEV INDUSTRIJSKE IN KULTURNE DEDIŠČINE..... | 266 |
| PROJEKT 2: REVITALIZACIJA DEGRADIRANIH OBMOČIJ S SPREMEMBO NAMEMBNOSTI | 282 |
| UKREP 5: MLADI IN AKTIVNO DRŽAVLJANSTVO..... | 287 |
| PROJEKT 1: RAST (RAZVOJNO, ATRAKTIVNO, SKUPNOSTNO, TEHNOLOŠKO) ZASAVJE | 287 |
| PROJEKT 2: AKTIVNO DRŽAVLJANSTVO MED MLADIMI | 290 |
| UKREP 7: LOKALNI RAZVOJ, KI GA VODI SKUPNOST (CLLD) | 295 |
| PROJEKT 1: PARTNERSTVO LAS ZASAVJE (V OKVIRU UKREPA LEADER/CLLD V PROGRAMSKEM OBDOBJU 2021–2027) | 295 |
| PROJEKT 2: TRAJNOSTNA SAMOOSKRBA V ZASAVSKI REGIJI | 297 |
| UKREP 8: SPODBUJANJE RAZVOJA NEVLADNIH ORGANIZACIJ | 305 |
| PROJEKT 1: PODPORNO OKOLJE ZA NEVLADNE ORGANIZACIJE V ZASAVSKI REGIJI | 305 |
| PRIORITETA 6: SKLAD ZA PRAVIČNI PREHOD | 307 |
| 11. SPREMLJANJE RRP..... | 309 |
| 11.1 Sistem spremljanja vrednotenja in organiziranosti izvajanja RRP | 309 |
| 11.1.1 Postopek priprave RRP | 309 |
| 11.1.2 Organiziranost izvajanja RRP | 310 |
| 11.1.3 Spremljanje in vrednotenje učinkov RRP | 310 |
| 11.2 Sistem informiranja in obveščanja javnosti..... | 311 |
| 12. OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTOV RRP 2021–2027 | 312 |
| 13. VIRI IN LITERATURA..... | 329 |
| Priloga 1 k RRP 2021–2027: Seznam projektnih predlogov JTF (Sklad za pravični prehod), ki je del prioritete 6: Sklad za pravični prehod v RRP 2021–2027 | 330 |

KAZALO SLIK

| | |
|-------------------------------|---|
| Slika 1: Zasavska regija..... | 1 |
|-------------------------------|---|

KAZALO TABEL

| | |
|--|----|
| Tabela 1: Nekaj primerjav zasavske regije in Slovenije (zadnji razpoložljivi podatki)..... | 5 |
| Tabela 2: Prebivalstvo v Zasavju..... | 6 |
| Tabela 3: Gibanje prebivalstva..... | 6 |
| Tabela 4: Gibanje števila prebivalcev..... | 7 |
| Tabela 5: Povprečne stopnje registrirane brezposelnosti..... | 8 |
| Tabela 6: Število brezposelnih oseb (konec leta – december) in povprečna stopnja registrirane brezposelnosti ... | 8 |
| Tabela 7: Regionalni bruto domači proizvod na prebivalca (indeks ravni, Slovenija = 100)..... | 8 |
| Tabela 8: Regionalna bruto dodana vrednost (v osnovnih cenah po dejavnostih)..... | 9 |
| Tabela 9: Število podjetij..... | 9 |
| Tabela 10: Število zaposlenih oseb..... | 10 |
| Tabela 11: Prihodek (v 1.000 €)..... | 10 |
| Tabela 12: Deleži družb iz Zasavja v slovenskem gospodarstvu, 2020..... | 11 |
| Tabela 13: Deleži podjetnikov iz Zasavja v slovenskem gospodarstvu, 2020..... | 11 |
| Tabela 14: Hitrorastoča podjetja..... | 11 |
| Tabela 15: Investicije v nova osnovna sredstva..... | 12 |
| Tabela 16: Kmetijska gospodarstva..... | 13 |
| Tabela 17: Površina območij Natura 2000 v hektarjih (zadnji razpoložljivi podatki iz leta 2013)..... | 13 |
| Tabela 18: Samozaposlene osebe – kmetje..... | 14 |
| Tabela 19: Izvedbeni projekti LAS za posamezna leta..... | 14 |
| Tabela 20: Prihodi in prenočitve domačih in tujih turistov..... | 15 |
| Tabela 21: Število preseganj dnevne mejne koncentracije PM ₁₀ v letu 2019..... | 18 |
| Tabela 22: Število preseganj dnevne mejne koncentracije PM ₁₀ v letu 2020..... | 18 |
| Tabela 23: Investicije za varstvo okolja (v 1.000 €)..... | 18 |
| Tabela 24: Poraba vode iz javnega vodovoda v gospodinjstvih (m ³ na prebivalca)..... | 19 |
| Tabela 25: Komunalni odpadki, zbrani z javnim odvozom odpadkov (kg na prebivalca)..... | 19 |
| Tabela 26: Dolžina cest (v km)..... | 19 |
| Tabela 27: Stanovanjske razmere v letu 2018..... | 20 |
| Tabela 28: Število prebivalcev na 1 zdravnika..... | 20 |
| Tabela 29: Število otrok, vključenih v vrtec..... | 21 |
| Tabela 30: Število učencev, vključenih redne in prilagojene programe osnovnih šol..... | 21 |
| Tabela 31: Število študentov višjega strokovnega in visokošolskega izobraževanja (na 1.000 prebivalcev)..... | 22 |
| Tabela 32: Število društev na dan 12. 4. 2019..... | 23 |

| | |
|---|----|
| Tabela 33: Število NVO v zasavski regiji po letih in občinah | 24 |
| Tabela 34: Število NVO grede na obliko po letih | 25 |
| Tabela 35: Število, zaposleni in prihodki glede na vrsto NVO v letu 2019 | 25 |
| Tabela 36: Prihodki in število zaposlenih glede na vrsto društev v zasavski regiji za leto 2019 | 25 |
| Tabela 37: Število NVO glede na višino prihodkov v letu 2019 | 25 |

1. UVOD: IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO RRP ZASAVSKE REGIJE 2021–2027

Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur. list RS, št. 20/11, 57/12, 46/16; ZSRR-2) v 13. členu določa vsebino Regionalnega razvojnega programa (RRP), ki zajema strateški in programski del. Strateški del obsega analizo regionalnih razvojnih potencialov, opredelitev ključnih razvojnih ovir in prednosti regije, razvojne cilje in prioritete regije v programskem obdobju ter določitev razvojne specializacije regije. Programski del pa vsebuje programe za spodbujanje razvoja v regiji s časovnim in finančnim ovrednotenjem ter določi sistem spremljanja, vrednotenja in organiziranosti izvajanja regionalnega razvojnega programa.

Regionalni razvojni program se sprejme za določeno programsko obdobje. Razvojni svet regije Zasavje je 26. 9. 2018 na 9. korespondenčni seji skladno z Uredbo o regionalnih razvojnih programih sprejel Sklep o pripravi regionalnega razvojnega programa regije Zasavje za obdobje 2021–2027 in Program priprave RRP za obdobje 2021–2027.

Zasavska regija je s 485 km² površine in 57.156 prebivalci (vir. SURS, leto 2020) druga najmanjša med dvanajstimi slovenskimi statističnimi regijami. Zasavje sestavljajo občine Hrastnik, Trbovlje, Zagorje ob Savi in Litija. Občina Litija je na podlagi Uredbe (ES), št. 1319/2013, z dne 9. decembra 2013 o spremembi prilog Uredbe (ES), št. 1059/2003, Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot (NUTS) z dnem 1. 1. 2015 prešla iz osrednjeslovenske v zasavsko statistično regijo.

Slika 1: Zasavska regija



S sprejetjem sprememb in dopolnitev Uredbe o regionalnih razvojnih programih bo omogočeno, da se bo RRP 2021–2027 pripravil v dveh korakih, in sicer najprej strategija razvoja regije kot strateški del RRP in nato programski del RRP.

Strateški del Regionalnega razvojnega programa zasavske regije za obdobje 2021–2027 vsebuje:

- Uvod
- Analizo regionalnih razvojnih potencialov, opredelitev ključnih razvojnih ovir in prednosti regije, vključno s položajem regije v mednarodnem prostoru
- Opredelitev vizije razvoja regije
- Prednosti, slabosti, priložnosti in ovire razvoja regije
- Ključni izzivi regije
- Opredelitev in utemeljitev razvojne specializacije regije
- Opredelitev in opis (strateških) razvojnih ciljev regije
- Opredelitev in opis razvojnih prioritete regije

Območje priprave Strategije/RRP je regija Zasavje s štirimi občinami:

- Občina Trbovlje
- Občina Zagorje ob Savi
- Občina Hrastnik
- Občina Litija

Vodja priprave RRP: Jani Medvešek

Člani priprave RRP:

- sodelavci RRA Zasavje
- člani Razvojnega sveta zasavske regije (RSR) in člani odborov RSR
- organizacije/ustanove/društva, vključene v Regijsko razvojno mrežo Zasavje
- člani RSR osrednjeslovenske regije iz občine Litija, ki nimajo glasovalne pravice v okviru RSR in njegovih odborov, lahko pa predlagajo vsebino RRP, vezano na deležnike iz občine Litija
- širša projektna skupina razvojnih partnerjev v regiji

Pri pripravi RRP sodelujejo predstavniki razvojnih ustanov po naslednjih področjih:

- Človeški viri: ZRSZ OS Trbovlje, mladinski centri, Zasavska ljudska univerza, nevladne organizacije, šole, vrtci, predstavniki občin, Zasavska gospodarska zbornica, območne obrtno-podjetniške zbornice, podjetja ...
- Gospodarstvo: Zasavska gospodarska zbornica, območne obrtno-podjetniške zbornice, predstavniki občin
- Kultura in naravne znamenitosti: kulturni domovi, kulturno-rekreacijski center, Rudarski muzej Zagorje, Zasavski muzej Trbovlje, predstavniki občin

- Podeželje s kmetijstvom in turizem: Partnerstvo LAS Zasavje in člani LAS-a, predstavniki občin, Kmetijsko-gozdarski zavod – Izpostava Zagorje, Zavod za gozdove – Krajevna enota Zagorje ob Savi in Krajevna enota Litija
- Okolje in prostor: komunalna podjetja, predstavniki občin
- Infrastruktura in energetika: predstavniki občin
- Kakovost življenja (socialne, zdravstvene storitve, etnične manjšine, prosti čas):
 - sociala: centri za socialno delo, večgeneracijski center, domovi za starejše humanitarne organizacije
 - zdravstvo: zavodi na področju primarnega zdravja – zdravstveni domovi, splošna bolnišnica, predstavniki občin

2. ANALIZA REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV TER OPREDELITEV KLJUČNIH RAZVOJNIH OVIR IN PREDNOSTI REGIJE, VKLJUČNO S POLOŽAJEM V MEDNARODNEM PROSTORU

Zasavsko statistično regijo sestavljajo štiri občine (občine Trbovlje, Zagorje ob Savi, Hrastnik in Litija), saj je na podlagi Uredbe (ES), št. 1319/2013, z dne 9. decembra 2013 o spremembi prilog Uredbe (ES), št. 1059/2003, Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot (NUTS) Občina Litija 1. 1. 2015 prešla iz osrednjeslovenske v zasavsko statistično regijo; ta se je zato povečala (za 221 km²); posledično (za 221 km²) se je zmanjšala osrednjeslovenska regija NUTS 3 (statistična regija). Skladno s to spremembo in prehodom Občine Litija v zasavsko statistično regijo se Občina Litija v programskem obdobju 2021–2027 vključi v območje Zasavske razvojne regije in v regionalni razvojni program regije.

Po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije je bila v letu 2019 površina zasavske regije 485 km², število prebivalcev pa 57.156, s čimer je regija po površini najmanjša slovenska statistična regija, po številu prebivalcev pa druga najmanjša. Glede na gostoto prebivalstva (117,8) je za osrednjeslovensko regijo in podravsko regijo tretje najpogosteje poseljeno območje. Razpršenost prebivalstva je neenakomerna, saj so visoke koncentracije značilne le za občinska urbana jedra Trbovelj, Zagorja, Hrastnika in Litije. Število prebivalstva v regiji upada, saj znaša naravni prirast regije –160, medtem ko je selitveni prirast regije 357.

Bruto domači proizvod na prebivalca je leta 2018 znašal 11.574 evrov, s čimer je bil najnižji med vsemi slovenskimi regijami in je krepko zaostajal za slovenskim povprečjem (22.083 €). Struktura ustvarjene bruto dodane vrednosti je vse bolj primerljiva s slovensko, saj največji delež s 64,8 % ustvari storitvena dejavnost, delež industrije je 32,4 %, kmetijstva pa 2,8 %. Delež novonastalih podjetij v regiji (odstotek od vseh podjetij) je 9,88, medtem ko je slovensko povprečje 11,71, število novonastalih podjetij na 10.000 prebivalcev v regiji je 55,74, s čimer je zasavska regija druga najslabša na tem področju glede na vse regije v Sloveniji in tudi krepko zaostaja za slovenskim povprečjem (93,92), prav tako pa je število hitrorastočih podjetij v regiji 20, kar je najmanj med vsemi slovenskimi regijami. V regiji je delež podjetij, ki so prenehala poslovati, 6,28-odstoten, kar je manj od slovenskega povprečja (6,58 %). Po podatkih AJPES-a je 1.018 družb, 1.311 samostojnih podjetnikov in sedem zadrug v regiji leta 2019 ustvarilo 1,118 milijarde evrov prihodkov.

Zasavska regija ima bogato kulturno dediščino. V regiji je 733 enot nepremične kulturne dediščine (kulturnih spomenikov in registrirane dediščine).

Med letoma 2010 in 2018 so investicije v varstvo okolja na letni ravni znašale od 1,2 do 20,4 milijona evrov, kar je pomenilo od 0,3- do 4,4-odstotni delež vseh slovenskih naložb v okolje. Skupna vrednost naložb v letu 2018 je bila 20,4 milijona evrov (55,46 % za varstvo biološke raznovrstnosti pokrajine, 11,03 % za varstvo zraka in klime,

16,97 % za upravljanje odpadnih voda, 2,3 % za ravnanje z odpadki, 2,9 % za varstvo in izboljšavo tal, podtalnice in površinskih voda.

Zasavska regija ima visok delež prezgodnje umrljivosti, saj delež umrlih pred 65. letom znaša med moškimi 23,3 %, med ženskami pa 8,2 %. Stanovanja so po površini in številu sob v povprečju najmanjša v Sloveniji, najvišji pa je delež gospodinjstev, ki prebivajo v najemnih stanovanjih. Gostota cestnega omrežja je med najvišjimi v državi, najnižje pa je število avtomobilov (517 na tisoč prebivalcev).

Tabela 1: Nekaj primerjav zasavske regije in Slovenije (zadnji razpoložljivi podatki)

| | Zasavje | Slovenija |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Število prebivalcev | 57.156 (2020) | 2.095.861 (2020) |
| Regionalni bruto domači proizvod na prebivalca (v €) | 11.574 (2018) | 22.083 (2018) |
| Število delovno aktivnih prebivalcev | 14.506 (2019) | 894.229 (2019) |
| Stopnja registrirane brezposelnosti | 9,7 % (september 2020) | 8,6 % (september 2020) |
| Število diplomantov na 1.000 prebivalcev | 7,2 (2019) | 7,7 (2019) |
| Število podjetij | 3.877 (2018) | 200.174 (2018) |
| Neto dodana vrednost na zaposlenega (v €) | 40.847 (2019) | 46.756 (2019) |
| Število samozaposlenih oseb | 2066 (2019) | 92.320 (2019) |
| Število novonastalih podjetij | 318 (2018) | 19.442 (2018) |
| Investicijska aktivnost gospodarskih družb – bruto investicije v nova osnovna sredstva na prebivalca (v 1.000 €) | 1.144 (2018) | 2.870 (2018) |
| Povprečne mesečne neto plače (v €) | 1.032,67 (2019) | 1.133,50 (2019) |
| Število prenočitev turistov | 533 (junij 2020) | 607.583 (junij 2020) |
| Število registrirane nepremične kulturne dediščine | 733 (2019) | 30.095 (2019) |
| Investicije za varstvo okolja (v 1.000 €) | 20.402 (2018) | 237.766 (2018) |

Viri: SURS, UMAR, AJ PES, ZRSZ

2.1 Ocena stanja v regiji¹

2.1.1 Demografska podoba

Zasavska regija je po številu prebivalcev druga najmanjša regija med slovenskimi statističnimi regijami, število prebivalstva pa tudi hitro nazaduje. Kljub temu ima še vedno tretjo največjo gostoto prebivalstva. Pričakovati je nadaljnje upadanje, saj sta za regijo značilna visok indeks staranja prebivalstva (za 12,4 indeksne točke nad slovenskim povprečjem) in negativen selitveni prirast med statističnimi regijami (–29).

Tabela 2: Prebivalstvo v Zasavju

| Občina | Prebivalstvo (2020H1) | Gostota prebivalstva (preb./km ²) (2020H1) | Indeks staranja prebivalstva (2020H1) | Skupni prirast prebivalstva 2019) |
|------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Hrastnik | 9.113 | 155,6 | 186,8 | –39 |
| Trbovlje | 16.105 | 276,9 | 179,8 | 86 |
| Zagorje ob Savi | 16.439 | 111,7 | 135,5 | 4 |
| Litija | 15.499 | 70 | 112,2 | 146 |
| Zasavje | 57.156 | 117,8 | 146,7 | 197 |
| Slovenija | 2,73 % | 103,4 | 134,3 | 14.953 |

Vir: SURS

Zasavje je v zadnjih letih območje, s katerega se prebivalstvo izseljuje, pri čemer je večina migracij notranja. Prvi razlog je, da je Zasavje razpeto med dve močnejši naselitveni jedri, Ljubljano in Celjem, in večina notranjih selitev poteka v teh smereh. Drugi razlog pa je gospodarsko in socialno stanje, ki prebivalstvo sili v iskanje možnosti v okoljih, v katerih ima več priložnosti.

Tabela 3: Gibanje prebivalstva

| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|
| Naravni prirast na 1.000 prebivalcev | Slovenija | 0,4 | 0,3 | –0,1 | –0,4 | –0,6 |
| | Zasavje | –1,1 | –0,7 | –1,1 | –2,0 | –2,8 |
| Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev | Slovenija | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 7,2 | 7,8 |
| | Zasavje | –4,4 | –1,4 | –2,8 | 0,4 | 6,3 |
| Skupni prirast na 1.000 prebivalcev | Slovenija | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 6,8 | 7,2 |
| | Zasavje | –5,4 | –2,1 | –3,9 | –1,7 | 3,5 |

Vir: SURS

¹ Opisi stanja v regiji temeljijo na statističnih in drugih podatkih iz različnih podatkovnih zbirk in evidenc.

Stanje na dan 1. 1. 2020 kaže, da je v Zasavju živel 57.156 prebivalcev, kar je 2,73 % vseh prebivalcev Slovenije. V regiji se je število prebivalcev povečalo predvsem zaradi priključitve Občine Litija v zasavsko statistično regijo. Trendu zmanjševanja števila prebivalcev se uspešno upira le Občina Litija, medtem ko Občina Zagorje ob Savi ostaja občina v regiji z največ prebivalci. Spolna sestava je podobna slovenskemu povprečju, delež žensk pa presega delež moških.

Tabela 4: Gibanje števila prebivalcev

| | 2017H1 | | | 2020H1 | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Skupaj | Moški | Ženske | Skupaj | Moški | Ženske |
| Hrastnik | 9.269 | 4.557 | 4.712 | 9.113 | 4.500 | 4.613 |
| Trbovlje | 16.221 | 7.926 | 8.295 | 16.105 | 7.923 | 8.182 |
| Zagorje ob Savi | 16.757 | 8.197 | 8.378 | 16.439 | 8.198 | 8.241 |
| Litija | 15.215 | 7.597 | 7.618 | 15.499 | 7.796 | 7.703 |
| Zasavje | 57.280 | 28.277 | 29.003 | 57.156 | 28.417 | 28.739 |
| Slovenija | 2.065.895 | 1.025.125 | 1.040.770 | 2.095.861 | 1.051.066 | 1.044.795 |

2017H1 in 2020H1 – stanje po 1.1

Vir: SURS

Izobrazbena sestava prebivalstva, starega 15 let ali več, je nekoliko slabša od slovenskega povprečja: brez izobrazbe ali z nepopolno osnovnošolsko izobrazbo je 3,6 % prebivalcev (Slovenija 2,9 %), osnovno šolo ima končano 22,5 % prebivalcev (Slovenija 20,1 %), srednjo izobrazbo je pridobilo 54,6 % prebivalcev (Slovenija 52,8 %), višjo in visoko šolo je končalo 19,4 % prebivalcev (Slovenija 24,2 %). Trend je pozitiven, saj se število diplomantov terciarnega izobraževanja povečuje, vendar hkrati obstaja nevarnost, da se jih bo precejšen del pridružil odselitvenemu valu.

2.1.1.1 Zaposlenost in delovna mesta

Junija 2020 je bilo v Zasavju 14.424 delovno aktivnih prebivalcev (1,6 % celotnega slovenskega aktivnega prebivalstva). Od tega je bilo 86,3 % oseb zaposlenih v podjetjih, družbah in v organizacijah, preostali pa pri samozaposlenih osebah. Samozaposlenih oseb je bilo 13,7 % (Slovenija 10,6 %). Stopnja registrirane brezposelnosti je v zasavski regiji junija 2020 znašala 10,0 % (Slovenija 9,2 %). Stopnja povprečne registrirane brezposelnosti se je ob izbruhu gospodarske krize leta 2008 znatno povečala, a zdaj konstantno pada, pri čemer je vseskozi za nekaj odstotnih točk višja od slovenskega povprečja. Ta se zdaj ob izbruhu epidemije koronavirusa ponovno povečuje.

Tabela 5: Povprečne stopnje registrirane brezposelnosti

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 (I–VI) |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Zasavje | 16,6 | 17,7 | 15,2 | 13,9 | 11,1 | 9,2 | 8,6 | 9,3 |
| Slovenija | 13,1 | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,5 | 8,2 | 7,7 | 8,6 |

Vir: ZRSZ

Stanje se v zadnjih letih izboljšuje v celotni regiji, saj je opaziti konstantno padanje stopnje brezposelnosti v občinah zasavske regije, pri čemer so razlike znotraj regije precejšnje. Občini Hrastnik in Trbovlje sta v preteklosti dosegli kritično mejo registrirane brezposelnosti, zaradi česar sta bili upravičeni do posebnih ukrepov.

Tabela 6: Število brezposelnih oseb (konec leta – december) in povprečna stopnja registrirane brezposelnosti

| | 2016 | Stopnja | 2017 | Stopnja | 2018 | Stopnja | 2019 | Stopnja | Junij 2020 | Stopnja |
|-----------------|-------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------------|---------|
| Hrastnik | 571 | 15,6 | 475 | 12,5 | 440 | 11,1 | 437 | 10,8 | 474 | 11,8 |
| Litija | 634 | 9,9 | 515 | 7,7 | 450 | 6,0 | 429 | 5,6 | 529 | 7,0 |
| Trbovlje | 1.289 | 19,0 | 978 | 15,7 | 880 | 13,1 | 871 | 12,1 | 999 | 14,0 |
| Zagorje ob Savi | 822 | 11,9 | 659 | 9,2 | 574 | 7,7 | 518 | 6,7 | 623 | 8,1 |

Vir: ZRSZ

2.1.2 Gospodarska podoba

Čeprav je zasavsko gospodarstvo zaznavalo pozitiven trend – povečal se je bruto domači proizvod, prav tako število podjetij, rastle je dodana vrednost na zaposlenega v gospodarskih družbah, povečala se je investicijska aktivnost gospodarskih družb –, pa se je njegov zaostanek za slovenskim povprečjem po večini spremljanih kazalnikov povečal. Gospodarska moč regije se primerjalno slabša vse od leta 2000, v zadnjih letih pa se je poslabševanje ustavilo pri približno eni polovici povprečnega slovenskega bruto domačega proizvoda na prebivalca.

Tabela 7: Regionalni bruto domači proizvod na prebivalca (indeks ravni, Slovenija = 100)

| Leto | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Zasavje | 60,4 | 61 | 60,4 | 58,7 | 59,1 | 56,7 | 54,2 | 53,4 | 52,6 | 52,4 | 53,0 |

Vir: SURS

Regionalni bruto domači proizvod na prebivalca v Zasavju je leta 2019 znašal 12.287 € na prebivalca in je dosegal 53,04 % višine slovenskega. Padec je posledica obstoječe sestave dejavnosti v regiji, prenehanja poslovanja več podjetij ali obratov, premajhnega števila novih podjetij in njihove slabše uspešnosti, skratka, prestrukturiranje zasavskega gospodarstva še ni končano. Zaradi ugodnejših delovnih pogojev in dostopnosti delovnih mest zunaj regije je indeks delovne migracije v zasavski regiji 59,0 in je najnižji med vsemi slovenskimi regijami. Precejšnji premiki se dogajajo v gospodarski sestavi, saj nekdanja močno prevladujoča industrija hitro izgublja svojo vlogo, če kot kazalnik uporabimo dodano vrednost.

Tabela 8: Regionalna bruto dodana vrednost (v osnovnih cenah po dejavnostih)

| Dejavnost | Leto 2013 | Leto 2019 |
|---|-----------|-----------|
| Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo | 3,0 | 3,3 |
| Industrija | 36,1 | 31,7 |
| Gradbeništvo | 7,1 | 8,5 |
| Trgovina, gostinstvo, promet | 13,3 | 14,1 |
| Informacijske in komunikacijske dejavnosti | 1,6 | 2,2 |
| Finančne in zavarovalniške dejavnosti | 1,3 | 1,3 |
| Poslovanje z nepremičninami | 12,2 | 12,1 |
| Strokovne, znanstvene, tehnične in druge poslovne dejavnosti | 8,0 | 8,3 |
| Uprava in obramba, socialno varstvo, izobraževanje, zdravstvo | 15,7 | 16,7 |
| Druge dejavnosti | 1,6 | 1,8 |

Vir: SURS

Število podjetij (registrirane pravne in fizične osebe, ki ustvarjajo dohodek) se je v letih od 2008 do 2019 povečalo za 1.647 podjetij. Leta 2019 je bilo v 3.959 podjetjih zaposlenih 14.423 delavcev, kar je 10,4 % več kot v letu 2008. Število novonastalih podjetij se je v primerjavi z letom 2008 povečalo za 51,4 %. Trenda v Zasavju sta ustanavljanje novih podjetij in zmanjševanje števila zaposlenih v njih. Glede na prihodek predstavljajo zasavska podjetja približno odstotek vsega slovenskega gospodarstva.

Tabela 9: Število podjetij

| Leto | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Zasavje | 2609 | 2637 | 3855 | 3916 | 3847 | 3877 | 3959 |
| Delež v Sloveniji | 1,43 | 1,41 | 2,01 | 1,99 | 1,96 | 1,94 | 1,93 |

Vir: SURS

Tabela 10: Število zaposlenih oseb

| Leto | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Zasavje | 13.191 | 12.789 | 12.494 | 12.410 | 12.490 | 12.946 | 14.423 |
| Delež v Sloveniji | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,61 | 1,56 | 1,56 | 1,53 |

Vir: SURS

Tabela 11: Prihodek (v 1.000 €)

| Leto | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Zasavje | 768.467 | 744.714 | 948.515 | 1.007.416 | 1.070.188 | 1.172.746 | 1.240.596 |
| Delež v Sloveniji | 0,85 | 0,80 | 0,99 | 1,02 | 0,98 | 1,00 | 1,02 |

Vir: SURS

Zadnji podatki o poslovanju zasavskega gospodarstva so iz leta 2020². Temeljijo na podatkih iz letnih poročil, ki jih je predložilo 1.039 družb, 1.258 podjetnikov in sedem zadrug. V letu 2020 so te družbe izkazale 39.245 tisoč evrov neto čistega dobička, tj. 25 % manj kot v letu 2019. Zasavske družbe so v letu 2020 zaposlovale 7.303 delavcev (38 manj kot v letu 2019). Povprečna mesečna plača na zaposlenega je znašala 1.667 evrov in je bila za 54 evrov večja kot v letu 2019, a vendar za 189,20 evra manjša od povprečne mesečne plače na zaposlenega. Ustvarile so 961.000 tisoč evrov prihodkov, kar je 3 % manj kot v letu 2019, in 914.000 tisoč evrov odhodkov, kar je 1 % manj kot leta 2019.

Ob koncu leta 2020 so družbe zasavske regije imele 923.409 tisoč evrov sredstev oziroma obveznosti do virov sredstev (7 % več kot ob koncu leta 2019) in 500.304 tisoč evrov kapitala (10 % več kot ob koncu leta 2019). Družbe so v letu 2020 povečale dolgoročna sredstva za 5 % in kratkoročna sredstva za 8 % ter hkrati povečale vrednost dolgoročnih obveznosti za 1 % in kratkoročnih obveznosti za 6 %.

Prihodki na zaposlenega (131.535 €) so bili v letu 2020 najnižji med vsemi regijami, neto dodana vrednost (313 mio. €) pa je tudi najnižja med vsemi regijami. Vse regije v Sloveniji so imele v letu 2020 neto čisti dobiček; ta je v zasavski regiji znašal 39 mio. evrov in se je v primerjavi z letom 2019 zmanjšal za 25 %, kar je spet najmanj med vsemi slovenskimi regijami.

² Vir podatkov o poslovanju v letu 2020 je Informacije o poslovanju gospodarskih družb, samostojnih podjetnikov in zadrug v zasavski regiji v letu 2020, AJPES.

Tabela 12: Deleži družb iz Zasavja v slovenskem gospodarstvu, 2020

| | Družbe | Zaposleni | Prihodki | Neto dodana vrednost | Neto čisti dobiček |
|---------|---------------|------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| Zasavje | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 1,4 |

Vir: AJPES, Informacije o poslovanju gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov v zasavski regiji za leto 2020

Spodbudnejše je poslovanje samostojnih podjetnikov. Zasavski podjetniki so v letu 2020 izboljšali izide poslovanja glede na leto 2019, in sicer so v primerjavi s podjetniki iz drugih regij v letu 2020 edini zaznali rast neto podjetnikovega dohodka, po rasti neto dodane vrednosti pa so bili na drugem mestu med vsemi regijami. Neto podjetnikov dohodek se je v zasavski regiji povečal za 2 %, na ravni Slovenije pa zmanjšal za 6 %. Tudi neto dodana vrednost se je povečala za 2 %, na ravni Slovenije pa se ni spremenila.

Tabela 13: Deleži podjetnikov iz Zasavja v slovenskem gospodarstvu, 2020

| | Podjetniki | Zaposleni | Prihodki | Neto dodana vrednost | Neto podjetnikov dohodek |
|---------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Zasavje | 2,5 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,3 |

Vir: AJPES, Informacije o poslovanju gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov v zasavski regiji za leto 2020

Podatka o gospodarski kondiciji sta tudi delež hitrorastočih podjetij in višina investicij v osnovna sredstva.

Tabela 14: Hitrorastoča podjetja

| | 2013 | Delež v RS | 2019 | Delež v RS |
|--|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Število hitrorastočih podjetij | 10 | 1,75 | 21 | 1,78 |
| Število zaposlenih v hitrorastočih podjetjih | 713 | 2,14 | 1.133 | 1,45 |

Vir: SURS

Bruto investicije v nova osnovna sredstva so se realno zmanjšale, vendar je to padanje počasnejše kot v Sloveniji, zato se zasavski delež povečuje. Kljub temu se porabljenih investicijskih sredstev na prebivalca še le približujejo polovici povprečno vloženih sredstev v državi.

Tabela 15: Investicije v nova osnovna sredstva

| | 2013 | Delež v RS | 2019 | Delež v RS |
|---|--------|------------|--------|------------|
| Skupaj bruto investicije (1.000 €) | 41.988 | 0,91 | 86.965 | 1,28 |
| Bruto investicije – gradbeni objekti in prostori (1.000 €) | 20.007 | 1,00 | 44.433 | 1,27 |
| Bruto investicije – stroji, oprema, prevozna sredstva (1.000 €) | 20.889 | 0,87 | 41.487 | 1,38 |
| Bruto investicije na prebivalca (€) | 969 | 43,30 | 1.524 | 46,91 |

Vir: SURS

2.1.2.1 Kmetijstvo in gozdarstvo

Število kmetijskih gospodarstev v zasavski regiji narašča in je leta 2016 doseglo številko 1.674 (leta 2010 jih je bilo 1.075). Zasavska kmetijska gospodarstva predstavljajo 2,38 odstotka vseh kmetijskih gospodarstev v državi, medtem ko je leta 2010 ta delež znašal 1,44 odstotka. Delež velikih kmetijskih gospodarstev z najmanj desetimi hektari kmetijskih zemljišč se je v letu 2016 povečal na 13,5 % glede na leto 2010 (11 %). V Sloveniji se je v istem obdobju ta delež povečal s 15,3 na 16,9 odstotka.

Glede na rabo zemljišč premočno vodijo trajni travniki in pašniki, katerih delež se še povečuje, medtem ko je njivam in trajnim nasadom namenjenih le še 11,3 odstotka vseh kmetijskih zemljišč. Živinoreja ostaja glavna kmetijska dejavnost zasavskega kmetijstva, saj se število glav živine v regiji konstantno povečuje, in sicer glede na popis leta 2010 za 87,7 odstotka.

Zasavje je bilo leta 2010 pod slovenskim povprečjem, 5,0 GVŽ na kmetijsko gospodarstvo (slovensko povprečje je 5,6), v letu 2016 pa se je ta številka zvišala na 6,0 (slovensko povprečje 6,0). Prevladujejo govedo, reja krav dojlj in vzreja pitancev, manjši del kmetijskih gospodarstev se ukvarja (tudi) z rejo drobnice, s konjerejo, prašičerejo ali s perutninarstvom.

Tabela 16: Kmetijska gospodarstva

| | 2010 | | 2016 | |
|---|---------|-----------|---------|-----------|
| | Zasavje | Slovenija | Zasavje | Slovenija |
| Površina kmetijskih zemljišč v uporabi na gospodarstvo (ha) | 5,6 | 6,4 | 5,9 | 6,9 |
| Ekonomska velikost (v 1.000 €) | 8.531 | 913.194 | 19.961 | 1,158.773 |
| Kmetijska zemljišča v uporabi (KZU) | 6.003 | 474.432 | 9.907 | 479.589 |
| Glave živine (GVŽ) | 5.325 | 421.553 | 9.995 | 418.684 |
| Polnovredne delovne moči (PDM) | 1.340 | 77.012 | 1.948 | 79.967 |

Vir: SURS

Gozdovi v regiji pokrivajo 32.337 hektarov, kar pomeni, da predstavljajo 66,6 odstotka skupnih in kmetijskih zemljišč kmetijskih gospodarstev. Za gozdarsko dejavnost so značilne težke razmere, saj med gozdnimi površinami prevladujejo strma pobočja, približno petina pa jih je zaradi ekstremnih nagibov razglašena za varovalne gozdove, v katerih se sečnja izvaja le v minimalnem obsegu ali pa se sploh ne izvaja. Lesna zaloga je okoli 300 m³/ha in se povečuje, saj evidentirani posek zaostaja za mogočim.

V regiji sta tudi dva krajinska parka, in sicer Krajinski park Kum, ki ima 2.232 ha površine, in Krajinski park Mrzlica, ki ima 149 ha površine. Sedem območij v Zasavju je varovanih po Direktivi o ohranjanju naravnih življenjskih prostorov ter prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst. Med njimi je največje območje Kuma, saj meri skoraj 59 km². Prostor poseljujejo različni tipi gozdov ter travišča z nekaterimi redkimi rastlinskimi in živalskimi vrstami. Tudi območji Kandrše in Mrzlica nista ujeti samo v meje Zasavja, ob kulturni krajini pa so varovane nekatere ogrožene živalske vrste. Dobre tri kvadratne kilometre obsega Čemšeniška planina z varovano krajino in dvema vrstama metuljev. Podobno razsežen je Kopitnik s svojimi gozdovi in z vegetacijo skalnih razpok. Najmanjši območji, katerih površina ne dosega kvadratnega kilometra, sta Reber in Medija z rastišči rdečega bora. Na osnovi Direktive o ohranjanju prostoživečih vrst ptic so varovana ostenja Posavskega hribovja. Previsne skalne pečine po ozkih dolinah Save, Savinje in njunih pritokov nudijo zavetje ogroženima planinskemu orlu in sokolu selcu.

Tabela 17: Površina območij Natura 2000 v hektarih (zadnji razpoložljivi podatki iz leta 2013)

| | |
|-----------------|-------|
| Hrastnik | 1.087 |
| Trbovlje | 2.252 |
| Zagorje ob Savi | 2.520 |
| Litija | 610 |

Vir:

http://www.natura2000.si/fileadmin/user_upload/novice/Delez_obmocij_Natura_2000_po_obcinah_2013_abc.pdf

Tabela 18: Samozaposlene osebe – kmetije

| | December 2010 | Junij 2020 |
|-----------------|---------------|------------|
| Hrastnik | 45 | 47 |
| Litija | 282 | 203 |
| Trbovlje | 64 | 38 |
| Zagorje ob Savi | 200 | 163 |

Vir: SURS

V zasavski statistični regiji imamo 1.674 kmetijskih gospodarstev; povprečna velikost kmetijskega gospodarstva v tej regiji je 5,23 hektara. Kmetijska gospodarstva obdelujejo skoraj 6.000 hektarov kmetijskih površin. 49 kmetij se ukvarja z dopolnilno dejavnostjo (peka kruha in peciva, vrtnarstvo, predelava sadja, predelava mesa, predelava mleka, prodaja proizvodov kmetij, kmetijska mehanizacija ...), da bi izboljšali dohodkovni položaj kmetije ter zagotovili in ustvarili nova delovna mesta. Iz zasavske regije prihaja kar nekaj uspešnih projektov na področju razvoja novih pristopov, kratkih dobavnih verig in okoljskih ukrepov. Poleg razvijanja dopolnilnih dejavnosti pa je v zadnjih letih podoželj, kmetijstvo, deležno dodatnih finančnih vzpodbud za razvoj, saj je Partnerstvo LAS Zasavje in LAS Srce Slovenije s pomočjo Evropskega sklada za regionalni razvoj in Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja finančno podprlo 60 projektov razvoja podeželja. Pomembno vlogo pri dvigovanju kakovosti življenja na podeželju imajo tudi številna društva in nevladne organizacije, ki na krajevnem ali strokovnem temelju povezujejo prebivalce.

Tabela 19: Izvedbeni projekti LAS za posamezna leta

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Skupaj |
|-----------------------|------|------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Število operacij | 0 | 0 | 17 | 9 | 16 | 18 | 60 |
| Skupna vrednost (v €) | 0,00 | 0,00 | 1.159.576,56 | 456.172,48 | 823.885,58 | 637.859,64 | 3.077.494,26 |

Vir: Partnerstvo LAS Zasavje in LAS Srce Slovenije

2.1.2.2 Turizem

Turizem sodi med do zdaj slabo izkoriščene priložnosti, saj se je šele leta 2007 začelo načrtnejše delo, kako izrabiti številne turistične potencialne in regijo uvrstiti na turistične zemljevide. Največje ovire za razvoj turizma so: majhno število ležišč, njihova razporejenost in sorazmerno slaba kakovost, saj se v večini primerov vanje ni vlagalo že nekaj desetletij.

Po podatkih statističnega urada je imela zasavska regija decembra 2017 134 sob s 457 turističnimi ležišči, kar je najmanj med vsemi slovenskimi regijami.

Glavnina ležišč je v planinskih domovih. Namenjena so predvsem planincem – pohodnikom, zato je opremljenost navadno zelo osnovna in preprosta; večina sob ima skupne kopalnice in sanitarije. Izjema je dom na Prvinah, ki ponuja prenočišča hotelske kakovosti, poleg tega pa sodobne konferenčne prostore, manjši wellness in podobno, vendar dom ni stalno odprt. Dom je v letu 2019 pridobil status CŠOD za namene šolskih in obšolskih dejavnosti, s čimer je CŠOD OE Prvine nova enota CŠOD, ki je v letu 2019 začel obratovanje.

Trenutno edini delujoči hotel je mladinski hotel v Trbovljah, ki gostom v dveh apartmajih, treh dvoposteljnih sobah in v dormitoriju skupaj ponuja 24 ležišč, vendar sta tudi tu kar dve tretjini ležišč v skupnem prostoru in tako manj primerni za večino obiskovalcev. V gostilnah in gostiščih je kakovost sob različna. Zadovoljive kakovosti in primerne za večino obiskovalcev so sobe v Gostišču Kum v Zagorju, ki je edino v urbanem delu Zasavja. Ustrezna je tudi kakovost v gostišču Pri Vidrgarju, ki ima največje število prenočitvenih zmogljivosti. Poleg tega gostilna Čop v Podkumu razpolaga z osmimi dvoposteljnimi in eno štiriposteljno sobo, ki zadoščajo vsem zahtevam sodobnega turista. Planinski dom Kum razpolaga s prenovljenimi ležišči (v 12 sobah je 32 postelj, v sobi s skupnimi ležišči pa 12 ležišč), planinski dom na Kalu razpolaga z 12 sobami in skupno 49 ležišči, regija pa je tudi pridobila nove nastanitvene kapacitete v Gozdarjevi koči nad Rimskimi Toplicami. Med zasebnimi ponudbami najdemo tudi gostišče Martin, ki ponuja nočitev v dveh vrhunsko opremljenih apartmajih, podobno ponudbo pa imata še dva zasebnika iz Trbovelj. V občini Litija pa nudijo nočitvene zmogljivosti Gostišče Celestina (15 ležišč), Gostišče Kimovec (13 ležišč), Gostilna in picerija Kovač (17 ležišč), Izletniška kmetija Pr Lavrič (20 ležišč), Dobra vila (17), Domačija Paternoster (20), Gostilna Berdajs (10).

Tabela 20: Prihodi in prenočitve domačih in tujih turistov

| | | Zagorje | Trbovlje | Hrastnik | Litija | SKUPAJ |
|------|-------------------|---------|----------|----------|--------|---------------|
| 2019 | Prihodi | 1.840 | 917 | 360 | 1.467 | 4.584 |
| | Prenočitve | 4.741 | 3.381 | 576 | 4.087 | 12.785 |

Vir: SURS

Hotel Medijske toplice je še vedno zaprt in propada. Zasavski turizem se je poslabšal tudi zaradi splošnih razmer, kot sta zniževanje števila delovnih mest in upadanje kupne moči prebivalstva regije. Zaradi šibke ponudbe nastanitve veliko obiskovalcev Zasavja uporablja nastanitvene kapacitete v soseščini. Zasavski turistični ponudniki sodelujejo s hoteli v bližnji okolici, ustvarjeni so že tudi prvi programi, ko obiskovalci Zasavja prenočijo v okoliških hotelih oziroma ko ti hoteli svojim gostom ponudijo krajše programe obiska zasavskih turističnih točk.

Zasavski delež v slovenskem turizmu je po prihodih in prenočitvah gostov, ki so vezane na spalne zmogljivosti, izjemno majhen. Statistika ne zaznava dnevni gostov, ki so jim v zadnjih letih razviti programi predvsem namenjeni v smislu razvoju turizma v regiji in katerih število se po pričanjih ponudnikov teh programov povečuje. Najhitrejši vzpon je opazen na področju industrijskega turizma. Programe bo treba v prihodnje nadgraditi z novimi privlačnimi vsebinami, že zdaj pa so nekateri (pot po rudniškem podzemlju, virtualni muzej 4. dritl, festival delavskega turizma Kamerat, muzeji itn.) dosegli zadovoljivo obiskanost in prepoznavnost.

Dobro sta obiskana virtualni muzej rudarstva 4. dritl v Trbovljah pa tudi obnovljen in vsebinsko prenovljen rudarski muzej v Kisovcu ter muzej Hrastnik in tudi Zasavski muzej Trbovlje. Hitro se razvija ponudba zelenega, podeželskega Zasavja, kjer nastajajo tematske poti, vanje pa se vključujejo predvsem kmetije, ki so se odločile za naravno pridelavo in predelavo pridelkov, izvajajo pa se tudi drugi programi, na primer aktivne počitnice, tabori in druga srečanja v naravi (Mišin dol na Kovku itn.). Poudarek je na prepoznavanju krajinske krajine in preživljanju prostega časa v tem okolju. Največja primerjalna prednost Zasavja bi bila ustvarjanje integralnih turističnih produktov, ki bi na izjemno kratkih razdaljah povezovali ta kontrastna pola. V občini Litija pa je dobro obiskan ogled Rudnika Sitarjevca.

Velik in še ne povsem izkoriščen potencial predstavlja kulturna dediščina Zasavja, snovna in nesnovna, ki je izjemno privlačna in izraža posebnosti podeželskega prostora in urbanih središč. Na območju Zasavja je 733 enot registrirane nepremične kulturne dediščine: stavbna dediščina, ki je predvsem v svojem industrijskem delu in nanj navezujočih se stanovanjskih zgradbah precej unikatna, rudarska naselja, steklarska dediščina in srednjeveška dediščina (gradova Medija in Gamberk, Lovski gradič, Villa de Seppi). Med starejšimi zgradbami prevladuje cerkvena dediščina z okoli 50 cerkvami z bogato notranjo opremo in s poslikavami. Območje je bogato tudi z živo dediščino – kulturne in kulinarične prireditve, prireditve, ki izhajajo iz rudarske in steklarske dediščine, in podobno, kar daje velike možnosti za razvoj in nadgradnjo turističnih produktov in storitev. Močno se povečuje tudi zanimanje za obisk energetskega področja elektrarne in ogled najvišjega dimnika Evrope.

Športni oziroma aktivni turizem za zdaj predstavlja predvsem velik potencial. Prvi tovrstni turistični produkti ponujajo aktivnosti na reki Savi (rafting, kajak in kanu), odlične so možnosti za športno plezanje v naravi, cestno in gorsko kolesarstvo (vzpostavljena je Slovenska turnokolesarska pot – Zasavski krog), jahanje in podobno. Najrazvitejše je pohodništvo, ki pa potrebuje sodobnejšo ponudbo.

Veliko turističnih produktov in programov še ni dovolj razvitih, so preozki in premalo osredinjeni na ciljne skupine, zato prevladujejo posamezne atrakcije, kot so prepoznavne turistične točke in prireditve. Takšno stanje je v veliki meri posledica dejstva, da regija ni imela krovne organizacije, ki bi povezovala ponudnike. Stanje se je začelo spreminjati z nastankom TIC Zasavje in doseglo pomemben mejnik leta 2012, ko je bila ustanovljena krovna organizacija za razvoj turizma v Zasavju (ZATO, d. o. o.). Danes niti TIC Zasavje niti krovna organizacija za razvoj turizma (ZATO, d. o. o.) ne delujeta več, tako da so se občine regije odločile za lastne TIC-e, ki promovirajo turizem na območju posamezne občine (TIC Hrastnik, TIC Litija, medtem ko občina Trbovlje in občina Zagorje ob Savi nimata lastnega TIC-a) ter povezujejo številne ponudnike pri razvoju, organizaciji in izvedbi turističnih proizvodov. V prihodnje bo treba mrežo še razvijati in krepiti, da se bo vzpostavila smiselna, celovita in privlačna ponudba, ki bo okrepila prepoznavnost turističnega Zasavja.

Razvitost turistične infrastrukturne je še vedno skromna, zato bodo potrebna precejšnja vlaganja v razvoj in urejanje rekreativnih, kolesarskih, konjeniških in tematskih poti ter druge infrastrukture. Pomanjkljiv je sistem označevanja,

usmerjevalnih in pojasnjevalnih tabel in kaŕipotov, obveščanja in usmerjanja s pomočjo novih tehnoloških moŕnosti. Povečati bo treba število informacijskih točk, ki bodo predstavljale in ponujale turistične programe, pri čemer so dobrodošli tudi informacijski večpredstavni zasloni. Občina Trbovlje je v okviru Parka kulture dodala nov informacijski pano in se tudi vključila v pilotni projekt ministrstva za mapiranje občine glede dostopa invalidov.

V Zasavju prevladuje in bo še nekaj časa prevladoval izletniški turizem, ki v veliki meri temelji na samoiniciativnosti obiskovalcev, manj na organiziranih oblikah prihodov, zato je ekonomski učinek nemogoče izmeriti; težko ga je celo realno oceniti. Ponudba v večini primerov ni stalna; večina produktov je dostopna le po predhodni najavi, kar neorganiziranim obiskovalcem onemogoča ali vsaj oteŕuje ogled. Premalo produktov je zasnovanih regijsko, premalo je tudi takšnih, ki bi temeljili na privlačnih zgodbah. V porastu pa je število kakovostnih, drugačnih in za obiskovalce zanimivih dogodkov: kulinarčni festivali (npr. Funšterc – festival stekla in zasavske kulinarike, Grenadirmarš, Iz Trbouskiga špajza, Dan jagod in špargljev), muzeji (4. dritl, Soba pobega, Muzej Kisovec, Muzej Hrastnik, Zasavski muzej Trbovlje, Mestni muzej Litija, Mestni muzej Litija, itn.), kulturne prireditve (Rdeči revirji, Speculum Artium, Hi festival, Litijski karneval, festival Slovo poletju, itn.), športni dogodki (rudarski maraton, pohodi, vzpon na Kum, kolesarski vzponi in spusti, rafting po reki Savi, Litijski tek, Levstikov pohod od Litije do Čateŕa, prireditve Oglarska deŕzela, ...), otroški festivali (Hrastkov festival), dogodki ob občinskih praznikih (Nohšiht, Anduht, Zagorska noč, Kolesarska dirka na Kal ...).

2.1.3 Okolje in prostor

V preteklosti je bilo v regiji zelo problematično onesnaŕevanje z SO₂, posledično je bila večja tudi ogroŕenost prebivalcev; zdaj so emisije SO₂ nižje od tistih, ki so bile zahtevane v sanacijskem programu leta 1985, koncentracije pa so pod mejnimi vrednostmi.

Dandanes regijo pesti onesnaŕevanje z delci PM₁₀, katerega glavni razlog je promet. Pomemben onesnaŕevalec so tudi individualna kurišča. Kljub drugačnim načrtom se v preteklem obdobju število merilnih mest v Zasavju ni povečevalo, prav tako obstoječi merilni sistem ni bil nadgrajen za merjenje razširjenega spektra indikatorjev kakovosti zraka, za kar je v regiji treba povečati število merilnih mest za nadzor kakovosti zraka in laŕje iskanje glavnih vzrokov/onesnaŕevalcev. Stroka kot največjo groŕnjo kakovosti zraka izpostavlja delce PM₁₀. 24-urna mejna koncentracija teh delcev za varovanje ljudi je 50 µg/m³ in je v koledarskem letu lahko preseŕena največ 35-krat.

Tabela 21: Število preseganj dnevne mejne koncentracije PM₁₀ v letu 2019

| Merilno mesto | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | Maj | Jun. | Jul. | Avg. | Sep. | Okt. | Nov. | Dec. | Skupno |
|-----------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Hrastnik | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| Trbovlje | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 |
| Zagorje ob Savi | 10 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 28 |

Vir: ARSO

Tabela 22: Število preseganj dnevne mejne koncentracije PM₁₀ v letu 2020

| Merilno mesto | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | Maj | Jun. | Jul. | Avg. | Sep. | Okt. | Nov. | Dec. | Skupno |
|-----------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Hrastnik | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Trbovlje | 14 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 21 |
| Zagorje ob Savi | 17 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 27 |

Vir: ARSO

Med naložbami, povezanimi z varstvom okolja, so imele najvišji delež investicije v upravljanje z odpadnimi vodami ter v varstvo biološke raznovrstnosti in krajine, visok delež pa dosegajo tudi investicije v varstvo zraka in ravnanje z odpadki.

Tabela 23: Investicije za varstvo okolja (v tisoč €)

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Skupaj |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Varstvo zraka | 254 | 17 | 956 | 691 | 607 | 1.747 | 2.250 | 6.522 |
| Upravljanje odpadnih voda | 178 | 2.184 | 6.450 | 432 | 439 | 475 | 3.463 | 13.621 |
| Ravnanje z odpadki | 357 | 2.605 | 168 | 905 | 112 | 339 | 469 | 4.955 |
| Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda | 3 | 2.616 | – | – | – | 251 | 586 | 3.456 |
| Varstvo pred hrupom in vibracijami | – | – | – | 1.639 | 179 | 88 | 1.585 | 3.491 |
| Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine | 250 | 43 | 61 | 12 | 94 | 7.123 | 11.315 | 18.898 |
| Drugo | 202 | 331 | 292 | 180 | 155 | 345 | 734 | 2.239 |
| SKUPAJ | 1.244 | 7.796 | 7.927 | 3.859 | 1.586 | 10.368 | 20.402 | 53.182 |

Vir: SURS

Na področju oskrbe s pitno vodo je bilo izvedenih več novogradenj in adaptacij, poraba vode pa se v zadnjem desetletju znižuje s podobnim tempom, kot je povprečje v državi.

Tabela 24: Poraba vode iz javnega vodovoda v gospodinjstvih (m³ na prebivalca)

| Leto | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Zasavje | 34,7 | 35,0 | 34,2 | 34,0 | 33,5 | 30,2 | 35,0 | 26,1 | 19,0 | 19,2 | 26,7 | 28,7 |
| Slovenija | 43,8 | 44,0 | 41,8 | 41,2 | 40,7 | 41,3 | 38,2 | 38,1 | 38,1 | 38,0 | 38,3 | 38,4 |

VIR: SURS

Delež komunalnih odpadkov, zbranih v sistemu javnega odvoza odpadkov, se je v zadnjem obdobju prav tako zniževal, pri čemer je Zasavje uspešnejše od slovenskega povprečja.

Tabela 25: Komunalni odpadki, zbrani z javnim odvozom odpadkov (kg na prebivalca)

| Leto | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Zasavje | 401 | 362 | 374 | 338 | 323 | 312 | 337 | 235 | 309 | 303 | 328 |
| Slovenija | 416 | 404 | 389 | 352 | 327 | 320 | 323 | 315 | 336 | 339 | 361 |

VIR: SURS

Zasavje je prometno prehodna regija, vendar se glede na raven prometne dostopnosti uvršča med regije s podpovprečno razvitim prometnim omrežjem. Z dostopom do avtocestnega križa pod Trojanami so se prometne povezave regije izboljšale, vendar povezava zaradi velike koncentracije prebivalstva in velike dnevne migracije ne zadošča. Pomembna bi bila vzpostavitev nove, središčne zasavske povezave na avtocestni križ, in sicer od Trbovelj proti Preboldu – navezava na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)«. Gradnja novega predora bi tako pomembno skrajšala pot do avtoceste v Savinjski dolini za večino prebivalcev Zasavja. Poleg tega pa bi ta navezava omogočala večje zanimanje gospodarstva za zasavsko regijo. Problematična ostaja povezanost proti vzhodni smeri, saj je predvsem na relaciji Zasavje–Zidani Most popolnoma neustrezna. To še dodatno prispeva k nekonkurenčnosti regije in zmanjšuje zanimanje investitorjev.

Tabela 26: Dolžina cest (v km)

| | 2015 | Delež v RS | 1. 7. 2020 | Delež v RS |
|----------------------|--------|------------|------------|------------|
| Državne ceste | 93,9 | 1,39 | 158,13 | 2,35 |
| Občinske ceste | 657,26 | 2,04 | 1.077,30 | 3,34 |
| Javne ceste – skupaj | 751,16 | 1,98 | 1.235,43 | 3,17 |

Vir: Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo

Število stanovanj in njihova površina se v času preteklega regionalnega razvojnega programa skoraj nista spreminjala. Delež novih stanovanj, zgrajenih po letu 2015, je v Zasavju le 3,8-odstoten (v Sloveniji 6,9). Odstopata Litija z 8-odstotnim deležem in Zagorje ob Savi s 4,2-odstotnim deležem, medtem ko ta delež v občini Hrastnik znaša 1,8, v občini Trbovlje pa le 1,1.

Tabela 27: Stanovanjske razmere v letu 2018

| | Število stanovanj | Število stanovanj na 1.000 prebivalcev | Povprečna uporabna površina (m ²) stanovanja | Povprečna uporabna površina (m ²) na stanovalca | Povprečno število oseb v stanovanju |
|-----------------|-------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| Hrastnik | 4.149 | 452 | 66,3 | 26,1 | 2,6 |
| Trbovlje | 7.559 | 471 | 64,3 | 26,7 | 2,5 |
| Zagorje ob Savi | 6.246 | 378 | 82,5 | 27,5 | 3,1 |
| Litija | 5.946 | 388 | 82,5 | 27,6 | 3,1 |
| Zasavje | 23.900 | 419 | 74 | 27,1 | 2,8 |
| Slovenija | 852.181 | 412 | 81,5 | 29 | 2,9 |

Vir: SURS

2.1.4 Kakovost življenja

V poglavju o kakovosti življenja predstavljamo predvsem stanje na področju družbenih dejavnosti, saj so stanje okolja, bivalni pogoji in oskrbljenost z naravnimi dobrinami predstavljeni v prejšnjem poglavju.

Pomanjkanje zdravnikov je bilo tudi v tem obdobju ena večjih težav. Še slabše je pri zdravnikih specialistih, zaradi česar so v Splošni bolnišnici Trbovlje sami začeli štipendirati študente in financirati specializacije.

Tabela 28: Število prebivalcev na enega zdravnika

| Leto | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Zasavje | 666,3 | 675,3 | 679,7 | 657,9 | 695 | 648,6 | 583,7 | 585,7 | 578,7 | 564,4 |
| Slovenija | 409,2 | 405,4 | 403,3 | 402,9 | 399,3 | 389,3 | 379 | 366,4 | 357,9 | 346,9 |

Vir: SURS

Splošna bolnišnica Trbovlje kot osrednja zdravstvena ustanova skrbi za najboljšo oskrbo bolnikov na območju Zasavja, prepoznana pa je tudi širše. Skrb za preprečevanje obolenosti in ohranjanje zdravlja občanov uresničuje

tudi s povezovanjem z drugimi zdravstvenimi organizacijami. Vsaka leta so v bolnišnici skrbeli za vlaganja v opremo in prostore. Za petletno obdobje so se v svojem razvojnem programu usmerili na razvoj stroke, razvoj zaposlenih in na doseganje dobrih pogojev za delo. Uvajali bodo nove diagnostične in terapevtske metode, skrbeli za optimiziranje organizacije dela in postopkov, širili sodelovanje s fakultetami in šolami. Na področju investicij oziroma vlaganj bodo v naslednjem petletnem obdobju nabavili CT-aparat (računalniška tomografija), rentgenski aparat, mamograf, laboratorijski analizator in drugo opremo, za katero bodo vsako leto namenili 0,3 milijona EUR. Prenovili bodo prostore internega oddelka, porodnišnice in kuhinje ter vzpostavili skupni ambulantni del (polikliniko). Skladno z njihovim Strateškoroazvojnim načrtom 2019–2024 bodo v IT-infrastrukturo vlagali 0,5 do 1 % letnega prihodka.

Podatki o vzrokih za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu kažejo, da so v Zasavju najpogostejše bolezni dihal, gibal in kosti ter bolezni živčevja in čutil. Pri vzrokih za odsotnost z dela pa prevladujejo bolezni kosti, mišic in vezivnega tkiva ter poškodbe in zastrupitve. Glavni vzroki umrljivosti v Zasavju so bolezni srca in ožilja, rak in poškodbe. Bolezni srca in ožilja so vodilni vzrok smrti pri prebivalcih, starih 65 let in več, kot pomemben vzrok smrti pa se začnejo pojavljati že v starosti 45 let in več. Starostna umrljivost zaradi bolezni srca in ožilja počasi upada, a je še vedno nekoliko višja kot v Sloveniji.

Na področju predšolske vzgoje je po zakonskih spremembah zelo narastlo število otrok, vključenih v vrtec (v regiji je 25 vrtcev). Vključenost je v šolskem letu 2018/19 že presegala tričetrtinski delež.

Tabela 29: Število otrok, vključenih v vrtec

| | 2018/19 | Delež vključenih (%) | 2019/20 | Delež vključenih (%) |
|-----------|---------|----------------------|---------|----------------------|
| Zasavje | 2160 | 77,2 | 2259 | 79,2 |
| Slovenija | 87.147 | 80,5 | 87.708 | 82,7 |

Vir: SURS

Tabela 30: Število učencev, vključenih redne in prilagojene programe osnovnih šol

| Leto | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zasavje | 3.100 | 3.114 | 3.202 | 4.529 | 4.662 | 4.768 | 4.898 |
| Slovenija | 165.036 | 169.101 | 172.013 | 176.898 | 181.301 | 186.328 | 190.156 |

Vir: SURS

Srednje šole so se v tem obdobju srečevale s pomanjkanjem kandidatov za razpisana mesta, zmanjšuje se tudi število študentov (glede na celotno prebivalstvo), vendar številke ostajajo v bližini slovenskega povprečja. V Zasavski regiji delujejo GIMNAZIJA IN EKONOMSKA SREDNJA ŠOLA TRBOVLJE, GIMNAZIJA LITIJA, SREDNJA ŠOLA ZAGORJE ter SREDNJA TEHNIŠKA IN POKLICNA ŠOLA TRBOVLJE.

Tabela 31: Število študentov višjega strokovnega in visokošolskega izobraževanja (na 1.000 prebivalcev)

| Leto | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zasavje | 40 | 38 | 36 | 36 | 35 | 35 | 33 |
| Slovenija | 45 | 42 | 39 | 39 | 37 | 37 | 37 |

Vir: SURS

Na drugi strani se je v istem obdobju povečevalo število oskrbovancev v domovih za ostarele. Višji delež od povprečja v državi je predvsem odraz demografske slike, saj je prebivalstvo Zasavja nadpovprečno staro, ker veliko mladih odhaja v razvitejše regije.

Kulturna dejavnost je množična in kakovostna. Poleg ustanov, v katerih se poklicno ukvarjajo s ponudbo kulturnih dobrin – kulturni domovi, knjižnice in glasbene šole v vseh štirih občinah, muzej –, deluje veliko društev, ljubiteljskih skupin in posameznikov. Če so prvi predvsem posredniki, so drugi navadno ustvarjalci. Med večjimi in zanimivejšimi dogajanji so festivali Rdeči revirji, Speculum Artium, Funšterc, Grenadirmarš, Iz Trbouskiga špajza, Hi festival, pohod na Kum, slikarska kolonija Izlake–Zagorje, Nohšiht, Anduht, festival delavskega filma Kamerat, Litijski karneval, Litijski tek, festival Slovo poletju, Oglarska dežela, različni pevski in glasbeni festivali ter ciklusi.

V preteklem obdobju je bilo uresničenih več naložb v pridobivanje novih prostorov in posodabljanje obstoječih, prav tako tudi v tehnološko opremo. Med drugim je bil obnovljen Delavski dom v Zagorju, zgrajen prizidek k muzeju v Trbovljah, urejeni novi galeriji v prostorih nekdanje kurilnice in depoja za premog Delavskega doma Trbovlje in v Weinbergerjevi hiši v Zagorju, prenovljena kulturna dvorana in spremljajoči prostori v Zadržnem domu Mlinše in Lovskem gradiču v Trbovljah, urejena kašča v Šavni Peči, pridobljeni novi prostori nove knjižnice v Hrastniku, urejen virtualni muzej rudarstva 4. dritl, pobeg iz rudnika kot t. i. »soba pobega«, urejen rudarski muzej Kisovec, prenovljen mestni muzej Litija in urejen rudnik Sitarjevec.

V vseh štirih občinah so uredili pogoje za delovanje mladinskih centrov: v Trbovljah je bil zgrajen nov center s hostlom, v Zagorju so urejeni prostori v nekdanjem športnem domu Proletarec, v Hrastniku v nekdanjih prostorih rudnika, v Litija pa v okviru Javnega zavoda za kulturo, mladino in šport Litija.

Tabela 32: Število društev na dan 12. 4. 2019

| | Športna in rekreativna | Za pomoč ljudem | Kulturna in umetniška | Skupaj | Ustanovljena po 2007 |
|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------------|--------|----------------------|
| Hrastnik | 31 | 18 | 14 | 88 | 25 |
| Litija | 64 | 33 | 37 | 202 | 59 |
| Trbovlje | 61 | 22 | 22 | 158 | 52 |
| Zagorje ob Savi | 63 | 27 | 35 | 186 | 69 |
| Zasavje | 219 | 100 | 108 | 634 | 205 |

Vir: Centralni register društev pri Ministrstvu za notranje zadeve, lastni izračun

Večgeneracijski center Zasavje (VGC)

Zasavska ljudska univerza izvaja regijski projekt Večgeneracijskega centra Zasavje (za obdobje petih let). VGC je eden izmed 15 nacionalnih centrov, katerega namen je izvajanje različnih preventivnih programov, s katerimi se bo aktiviralo in integriralo pripadnike različnih ranljivih ciljnih skupin in preprečevalo njihovo socialno izključenost, tj. s pomočjo:

- informacijskega središča (v katerem bodo na voljo vse informacije o dejavnostih, ki jih pokriva Večgeneracijski center Zasavje, ter tematikah in ponudbi v lokalnem okolju, ki so pomembne za ciljne skupine);
- ponudbe dostopnih, raznolikih in kakovostnih programov;
- integracije ranljivih ciljnih skupin;
- opolnomočenja ranljivih ciljnih skupin;
- povezovanja javnih ustanov, nevladnih organizacij, socialnih podjetij, občin v zasavski regiji.

VGC dviguje kakovost življenja opredeljenih ranljivih ciljnih skupin ter preprečuje zdrs v socialno izključenost in revščino. V okviru Večgeneracijskega centra deluje tudi dnevni center, ki je na voljo uporabnikom od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro.

2017 – V letu 2017 je bilo na ravni celotnega konzorcija v programe vključenih 2.640 udeležencev in opravljenih 2.711,5 ure, kar je 40 % več, kot je bilo načrtovano.

2018 – Na ravni celotnega konzorcija je bilo v programe vključenih 2.852 (za 212 več kot v letu 2017) udeležencev in opravljenih 2.711,5 (151 ur več kot 2017) ure, kar je 40 % več, kot je bilo načrtovano.

Nevladne organizacije imajo v regiji veliko prepoznavnost in so vpete v vse ključne elemente življenja v vseh štirih občinah regijah. Nevladne organizacije so pomembne nosilke razvoja in življenja na lokalni ravni, vendar se ves

čas spoprijemajo s težavami pri zagotavljanju finančnih sredstev, zato jim je treba nameniti sredstva za osnovno delovanje ter spodbujati krepitev razvoja nevladnih organizacij, njihovih funkcionalnih znanj in profesionalizacije. To je področje, na katerem se skupnost na najbolj temeljni, osnovni ravni poveže; pomembno je s socialnega in tudi z materialno-storitvenega vidika (gasilci itn.).

Kot pomembni akterji na lokalni, regionalni in na nacionalni ravni države so tako prav nevladne organizacije tiste, ki s svojimi aktivnostmi prispevajo k uresničevanju ključnih strateških usmeritev Slovenije 2030: vključujoča, zdrava, varna in odgovorna družba; učenje za življenje in skozi vse življenje; ohranjeno zdravo naravno okolje in visoka stopnja sodelovanja, usposobljenosti in učinkovitosti upravljanja. Veliko lokalnih nevladnih organizacij se spoprijema s kadrovsko in finančno stisko, zato je za zagotavljanje aktivnosti, ki povezujejo lokalno prebivalstvo, dvigujejo kakovost življenja prebivalstva v regiji, vplivajo na zdravo in varno družbo ter izvajajo socialne in druge storitvene službe v regiji, pomembno, da se podpre razvoj nevladnih organizacij in zagotavlja podporo pri izvajanju njihovih aktivnosti.

V zasavski regiji je bilo leta 2019 registriranih 617 nevladnih organizacij, od tega 93,19 % (575) društev, 5,84 % (36) zasebnih zavodov in 0,97 % (6) ustanov. Kljub številčnosti in pestrosti podatki stanja nevladnih organizacij v regiji kažejo, da je nevladni sektor v regiji podhranjen. NVO iz regije predstavljajo 2,3 % vseh NVO v Sloveniji, ustvarijo pa le 0,93 % vseh prihodkov in 0,85 % vseh zaposlitev v NVO.

V letu 2019 je bilo v nevladnem sektorju zasavske regije zaposlenih 52 ljudi, od tega večji delež (38) v društvih in 14 v zavodih, kar v povprečju predstavlja 0,084 zaposlenega na organizacijo, kar zaostaja za slovenskim povprečjem, ki je 0,22 zaposlenega na organizacijo. Največ zaposlenih je v društvih za pomoč ljudem, ki so tudi ustvarila največ prihodkov. Po številu prihodkov jim sledijo športna in rekreativna društva, ki so tudi številčno najbolj zastopana.

Skupaj so nevladne organizacije ustvarile 10 mio. evrov prihodkov, kar predstavlja 1 % vseh prihodkov NVO v Sloveniji. Od tega so jih 93,40 % ustvarila društva, 6,5 % zasebni zavodi in 0,1 % ustanove. Skoraj 80 % jih je imelo manj kot 20.000 evrov prihodkov, polovica vseh NVO pa celo manj kot 5.000.

Tabela 33: Število NVO v zasavski regiji po letih in občinah

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| Občina Zagorje ob Savi | 189 | 197 | 190 | 192 | 200 |
| Občina Litija | 165 | 160 | 158 | 161 | 160 |
| Občina Hrastnik | 89 | 90 | 91 | 90 | 91 |
| Občina Trbovlje | 161 | 165 | 170 | 170 | 166 |
| Skupaj | 604 | 612 | 609 | 613 | 617 |

Tabela 34: Število NVO grede na obliko po letih

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------|------|------|------|------|------|
| Društvo | 575 | 575 | 569 | 572 | 575 |
| Zasebni zavod | 22 | 31 | 34 | 35 | 36 |
| Ustanova | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Skupaj | 604 | 612 | 609 | 613 | 617 |

Tabela 35: Število, zaposleni in prihodki glede na vrsto NVO v letu 2019

| | Število | Delež v % | Št. zaposlenih | Delež v % | Celotni prihodki v € | Delež v % |
|---------------|---------|-----------|----------------|-----------|----------------------|-----------|
| Društvo | 575 | 93,19 | 38 | 73,08 | 9,420.541,50 | 93,40 |
| Zasebni zavod | 36 | 5,83 | 14 | 26,92 | 658.620,80 | 6,50 |
| Ustanova | 6 | 0,98 | 0 | 0 | 12.187,70 | 0,1 |
| skupaj | 617 | 100 | 52 | 100 | 10,091.350,10 | 100 |

Tabela 36: Prihodki in število zaposlenih glede na vrsto društev v zasavski regiji za leto 2019

| | Št. društev | Št. zaposlenih | Celotni prihodki v € |
|--|-------------|----------------|----------------------|
| Športna in rekreativna društva | 196 | 2 | 2,503.630,99 |
| Društva za pomoč ljudem | 89 | 23,91 | 3,469.753,19 |
| Kulturna in umetniška društva | 100 | 1,17 | 862.987,13 |
| Znanstvenoraziskovalna, izobraževalna, strokovna in poklicna društva | 37 | 1 | 227.726,46 |
| Društva za varstvo okolja, gojitev in vzrejo živali in rastlin | 54 | 0 | 464.973,82 |
| Stanovska društva | 32 | 2,21 | 1,146.654,07 |
| Društvo za razvoj kraja | 39 | 5,51 | 382.163,86 |
| Nacionalna in politična društva | 1 | 0 | 8.875,32 |
| Društva za duhovno življenje | 12 | 0,57 | 61.314,64 |
| Ostala društva | 15 | 1,29 | 292.462,03 |

Tabela 37: Število NVO glede na višino prihodkov v letu 2019

| Višina celotnih prihodkov | Število NVO v regiji | Delež v % |
|--|----------------------|-----------|
| Od 0 do 0,99 EUR prihodkov | 72 | 12,52 |
| Od 1 do 5.000 EUR prihodkov | 220 | 38,26 |
| Od 5.001 EUR do 10.000 EUR prihodkov | 91 | 15,83 |
| Od 10.001 EUR do 20.000 EUR prihodkov | 69 | 12,00 |
| Od 20.001 EUR do 50.000 EUR prihodkov | 79 | 13,74 |
| Od 50.001 EUR do 100.000 EUR prihodkov | 29 | 5,04 |
| Nad 100.001 EUR prihodkov | 15 | 2,61 |

Podatki so zajeti iz evidenc AJPES.

Društvo za razvoj in varovanje GEOSS-a izvaja regijski program podpornega okolja za razvoj nevladnih organizacij: ZLHT – Regionalni center NVO (za obdobje štirih let). Regionalni center NVO je eden izmed 12 regijskih podpornih okolij za NVO po državi, katerega namen je krepitev zmogljivosti nevladnih organizacij za zagovorništvo, organizacijski razvoj NVO in za izvajanje javnih storitev, tj. krepitev čezsektorskega sodelovanja, povezovanja in vzpostavljanja partnerstev z namenom reševanja družbenih izzivov. V obdobju 2016–2019 je bilo v okviru Regionalnega centra NVO organiziranih 29 posvetovanj in 39 delavnic z različnih področij s prek 600 udeleženci. Prav tako so nevladne organizacije v regiji koristile več kot 360 ur svetovanj z različnih področij. Vzpostavljenih je bilo šest novih storitev nevladnih organizacij, med katerimi dve zagotavljata tudi nova delovna mesta.

3. VIZIJA RAZVOJA REGIJE

Smer razvoja, ki jo soustvarjamo, je gospodarsko močno, povezano, čisto in gostoljubno Zasavje. **Zasavje bo regija, ki bo privlačna za prebivanje in delo.**

Smer razvoja regije je povezano, čisto, trajnostno usmerjeno in gostoljubno Zasavje. Podjetništvo, predelovalna industrija in razvoj novih tehnologij, kamor se Zasavje usmerja po opuščanju premogovne in industrijske dejavnosti, bodo pripomogli k prepoznavnosti Zasavja ter privabljanju investorjev in podjetnikov z željo po sodelovanju. Gospodarstvo bo z usmerjanjem v raznolika področja postalo primerljivo z gospodarstvom v razvitejših regijah skladno z razpoložljivimi okoljskimi zmogljivostmi prostora. Z ureditvijo stanovanjske, družbene, prometne in IKT-infrastrukture, varovanjem okolja ter s prizadevanjem za čistejšo vodo in zrak, z dostopnim zdravstvenim in socialnim varstvom, s privlačnimi izobraževalnimi in zaposlitvenimi možnostmi ter z možnostmi udejstvovanja na kulturnem in športnem področju bo regija privlačna za življenje in delo vseh generacij.

4. PREDNOSTI, SLABOSTI, PRILOŽNOSTI IN OVIRE RAZVOJA REGIJE

Prednosti:

- ugodna zemljepisna lega in bližina središč – hiter dostop iz vseh delov Slovenije (relativna bližina avtoceste in železnica v vseh zasavskih občinah)
- obstoj osnovnega podpornega okolja za razvoj podjetništva in razvoj dejavnosti informacijsko-komunikacijske tehnologije
- kadrovski potencial v regiji – mladi diplomanti in strokovnjaki ter izkušeni kadri v dejavnostih, ki so tradicionalno prisotne (energetika, elektroindustrija, steklarstvo, kemična industrija, strojništvo – mehatronika, lesna industrija, IT ...)
- dobra pokritost različnih področij srednješolskega izobraževanja
- naravni viri (ohranjenost podeželja, gozd, vodni viri)
- bogata snovna in nesnovna kulturna dediščina, veliko prireditev in dogodkov
- razvita energetska infrastruktura, ogrodje plinovodnega omrežja in omrežje daljinskega ogrevanja ter veliko naravnih virov kot energetski potencial
- institucije regionalnega značaja (bolnica, sodišče, finančna uprava, geodetska uprava, AJPES idr.)
- pripravljenost večjih podjetij za vlaganje v raziskave in razvoj
- razvita regijska štipendijska shema
- moč mladinskega sektorja v regiji (zelo intenzivna in skoncentrirana)
- krepitev vseživljenjskega učenja in pestrost društvenega življenja
- regija, bogata s podeželjem, pri čemer so ohranjena tudi tradicionalna znanja
- vzpostavljen regijski center za ravnanje z odpadki
- majhnost regije
- pestri zametki turistične ponudbe v mestih in na podeželju
- kovinskopredelovalna dejavnost v regiji (velik razvojni in izvozni potencial)
- rudarjenje mineralnih snovi zaradi zalog ter urejenosti koncesij
- dobro ohranjeni gozdovi z visoko lesno zalogo, velik delež gozdov – velika gozdnatost

Slabosti:

- odliv prebivalstva iz regije – pomankanje kadra in odliv visokoizobraženega kadra ali kadra z dobrimi izkušnjami regije
- staranje prebivalstva regije
- obsežna degradirana območja zaradi rudarjenja in neurejena lastništva nekdanjih rudniških nepremičnin (objekti, zemljišča)
- pomanjkanje kakovostnih, visokozahtevnih in ustrezno plačanih delovnih mest
- visoka stopnja prekarne zaposlitve in zaposlovanje zunaj regije – koncentracija delovnih mest v osrednji Sloveniji

- slabe cestne povezave proti vzhodu – navezava na avtocesto
- prepočasno nastajanje novih podjetij in gospodarskih dejavnosti ter nizka stopnja rasti obstoječih MSP
- premalo izkoriščen potencial kulturne in naravne dediščine
- neizkoriščena prostorska infrastruktura in objekti (pomankanje površin za umestitev novih dejavnosti)
- visoka onesnaženost zraka z delci PM₁₀ (promet in individualna kurišča)
- premajhna prepoznavnost regije oziroma negativna podoba regije v javnosti – ni zanimanja za nove investicije in investitorje
- BDP na prebivalca najnižji med vsemi slovenskimi regijami
- slabo izkoriščene možnosti regije za turistične dejavnosti in slaba turistična infrastruktura – slabše razvita panoga turizma
- slaba kakovost regijskega cestnega omrežja in posledično prevelika obremenjenost obstoječe cestne infrastrukture
- problem socialnih transferjev (veliko brezposelnih v regiji ne bo vstopilo v zaposlitev) – premajhna razlika med minimalno plačo in socialnimi transferji
- neučinkovit javni transport
- ni povezovanja in sodelovanja med lokalnimi ponudniki ter šibka povezanost zasavskih občin
- omejeni dejavniki za primarno kmetijsko dejavnost (hribovita območja)
- malo stavbnih zemljišč in posledično odsotnost stanovanjskih enot vseh oblik
- neurejenost vodovodnih sistemov na podeželju in neurejenost (hudourniških) vodotokov v regiji
- odsotnost Regionalne destinacijske organizacije in skupne blagovne znamke

Priložnosti:

- prestrukturiranje regije in uvajanje novih tehnologij
- izkoriščanje vodnih in drugih obnovljivih virov energije (uporaba termalne energije, ki je prisotna v regiji)
- z večjim vlaganjem v znanje ter kompetence ljudi in tehnološki razvoj krepiti gospodarsko moč regije
- z revitalizacijo degradiranih površin pridobiti nove površine za mogoča vlaganja in revitalizacija zapuščenih, opuščenih objektov v regiji – iskanje novih vsebin za prazne objekte in lokacije
- možnosti vzpostavitve medgeneracijskih središč/stičišč na podeželju (objekti na podeželju, ki trenutno nimajo vsebine)
- izkoriščanje naravne, kulturne in zgodovinske dediščine ter registracija tradicionalnega znanja
- razvoj podeželja in njegova gospodarska krepitev z uvajanjem dopolnilnih dejavnosti
- ustvarjanje novih kakovostnih delovnih mest s pospešenim razvojem podjetništva in s tem okolja za privabljanje ustrezne delovne sile
- turistični potencial regije – povezovanje turizma s kulturnimi dejavnostmi in kulturno dediščino, športom, dejavnosti na podeželju in razvoj različnih turističnih področij (industrijski turizem, športni turizem, kmečki turizem, avtodomarski turizem, turnokolesarske poti, festivali ...)

- črpanje EU-sredstev in dodatni začasni ukrepi vlade RS za razvoj regije – Zakon o razvojni podpori zasavske regije
- nove obrtne cone za razvoj podjetništva
- bližina urbanih središč – možnosti neposrednega trženja
- visoka raven kulturne ozaveščenosti
- skupni regijski javni transport
- platforma Premogovne regije v tranziciji
- gradnja predora Zasavje–Savinjska dolina (Prebold)–navezava na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)«
- ureditev površin za nemotoriziran promet – trajnostna mobilnost
- ureditev protipoplavnih zaščit
- spodbujanje novih domačih in tujih investicij v regiji
- posodobitev energetske intenzivnih podjetij z visokim ogljičnim odtisom v ogljično nevtralna
- boljše izkoriščanje vseh danosti, ki jih nudijo gozdovi: les za predelavo in kurjavo, biomasa, rekreacija in turizem, lov in dohodek od lova, pridobivanje drugih gozdnih proizvodov (med, oglarjenje, gobe, kostanj, gozdni sadeži), ohranjanje voda, varstvo narave in biotske raznovrstnosti, zagotavljanje ponorov CO₂, čiščenje zraka in regulacija klime, ohranjanje kulturne dediščine, varovanje pred naravnimi nesrečami (velik delež varovalnih in zaščitnih gozdov), vzgoja in izobraževanje

Ovire:

- odločevalci, ki vplivajo na razvoj ključnih razvojnih projektov v regiji, delujejo zunaj nje
- ugodnejši delovni pogoji in dostopnost delovnih mest zunaj regije ter posledično »beg možganov«
- višja stopnja obolevnosti zaradi ekološko obremenjenega okolja
- finančna vlaganja v obnovo kulturne dediščine ter izguba tradicionalnih znanj in veščin
- nepripravljenost za spremembe
- pomankanje finančnih virov zaradi šibkega gospodarstva regije
- premajhna dinamika razvoja novih podjetij
- povečanje gostote prometa skozi regijska središča
- zmanjšanje kupne moči prebivalstva regije, ker so dohodki nižji od republiškega povprečja
- odsotnost upravljanja z rudarsko in energetske infrastrukturo po zaprtju rudnikov

5. KLJUČNI IZZIVI REGIJE

Deležniki v regiji na različnih področjih delovanja zaznavajo ključne izzive, kot sledi.

5.1 Področje razvoja gospodarstva, podjetništva, turizma v povezavi s človeškimi viri

1. Razvoj obstoječe industrije, mikro-, malih in srednjih podjetij (MSP) ter podpornega okolja.
2. Izboljšanje dostopnosti regije – infrastruktura (navezava na avtoceste, ceste, železnice, prenočitvene kapacitete, stanovanja, komunalno opremljena infrastruktura, plinovod, vodovod, kanalizacija, elektroomrežje).
3. Aktivacija degradiranih površin in zapuščenih objektov/poslovnih prostorov.
4. Razvoj turizma v regiji.

5.2 Področje razvoja okolja in prostora

1. Zniževanje količine odpadkov (preventiva – embalaža).
2. Zmanjšanje onesnaževanje podtalnice in ureditev pitne vode.
3. Ozaveščanje na lokalni in regionalni ravni ter regulativa na državni ravni.
4. Sanacija degradiranih površin.
5. Izboljšanje kakovosti zraka s poudarkom na povečevanju števila merilnih mest in z boljšim nadzorom nad individualnimi kurišči ter kurjenjem na vrtovih.
6. Izboljšanje upravljanja z odpadnimi vodami.
7. Energetska preobrazba (energetske sanacije; mehki ukrepi za varčevanje z viri energije; uporaba OVE).
8. Posodobitev energetske in toplogredno intenzivnih industrij v ogljično nevtralna.

5.3 Področje razvoja mobilnosti in regionalne povezljivosti

1. Prilagoditev mobilnosti dnevni migracij prebivalstva, staranju prebivalstva in učinkovitejši javni promet.
2. Ustvarjanje privlačnega okolja za turizem in gospodarstvo.
3. IKT-podpora pametnemu mestu, pametni vasi.

5.4 Področje razvoja človeških virov

1. Skrb za starejše in druge ranljive skupine, sobivanje za vse generacije, integracija ranljivih skupin, povezovanje, sodelovanje, sprememba miselnosti vseh generacij.
2. Povezanost med potrebami trga dela ter kompetencami zaposlenih in brezposelnih, zajezitev bega možganov (zadržanje izobražene in ustvarjene delovne sile).
3. Ustrezni bivalni pogoji za vse generacije in ustrezna bivalna, kulturna (galerije, muzeji, knjižnice, gledališča, kulturni domovi itn.), družbena, izobraževalna (vrtci, osnovne šole, srednje šole, organizacije za izobraževanje starejših, dijaški domovi itn.) in športna infrastruktura (športne dvorane, telovadnice, fitnesi, bazeni, igrišča itn.).

4. Spodbujanje digitalne in finančne pismenosti prebivalstva.
5. Spodbujanje razvoja novih produktov, ki zahtevajo najvišje kvalificirano delovno silo (izobrazba VII stopnja ali višje).

5.5 Področje trajnostnega in celostnega razvoj mest in podeželja

1. Celostni socialni, gospodarski in okoljski razvoj urbanih območij, kulturna dediščina in varnost v urbanih območjih.
2. Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost (CLLD).
3. Problemsko območje z visoko stopnjo brezposelnosti.

Sklad za pravični prehod

V januarju 2020 je Evropska komisija objavila predlog Uredbe o ustanovitvi Sklada za pravični prehod. Sklad za pravični prehod bo ključno orodje za podporo območjem, ki jih je in jih še bo prehod k podnebni nevtralnosti najbolj prizadel, in za preprečevanje regionalnih razlik. Zato bo ustanovljen v okviru kohezijske politike, ki je glavni instrument politike EU za zmanjšanje regionalnih razlik in obravnavanje strukturnih sprememb v evropskih regijah, pri čemer si bo s kohezijsko politiko delil cilje v posebnem kontekstu prehoda na podnebno nevtralnost do leta 2050. Vzpostavitev Sklada za pravični prehod je ključnega pomena za regije, ki so močno odvisne od fosilnih goriv in energetsko intenzivne industrije. Sklad bo v okviru naslavljanja socialnih in gospodarskih posledic prehoda na podnebno nevtralnost Unije do leta 2050 predvidoma podpiral ukrepe diverzifikacije in modernizacije lokalnega gospodarstva ter ukrepe za zmanjšanje negativnih učinkov na zaposlovanje.

V naslednji finančni perspektivi bo za zasavsko razvojno regijo sprejet Območni načrt za pravični prehod Zasavja, ki bo postavil temelje za sofinanciranje operacij Sklada za pravični prehod. Ukrepi iz Sklada bodo podpirali naslednje dejavnosti:

- produktivne naložbe v mala in srednja podjetja, vključno z zagonskimi podjetji, ki bodo spodbudile diverzifikacijo in preusmeritev gospodarstva;
- naložbe v raziskovalne in inovacijske dejavnosti ter spodbujanje prenosa naprednih tehnologij skladno s slovensko strategijo pametne specializacije;
- naložbe v uvajanje tehnologije in infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo;
- naložbe v digitalizacijo;
- izpopolnjevanje in preusposabljanje delavcev.

Zaradi onesnaženosti in degradacije okolja so predvideni tudi naslednji ukrepi:

- naložbe v regeneracijo in dekontaminacijo objektov, sanacijo zemljišč in projekte za spremembo namembnosti;
- naložbe v krepitev krožnega gospodarstva.

6. RAZVOJNA SPECIALIZACIJA REGIJE

Zasavje je po dolgotrajnem izkoriščanju v industrijske in rudarske namene na dobri poti k prestrukturiranju iz premogovne regije v regijo čiste energije in trajnostnega razvoja. Tudi s pomočjo platforme za premogovne regije v tranziciji lahko pripravimo specifičen in osredotočen načrt Zasavja, ki si ga želimo v prihodnosti.

Regija mora s prestrukturiranjem vzpostaviti pogoje, ki bodo omogočali dobre bivalne pogoje, razvoj novih dejavnosti, pridobivanje novih investorjev in podjetnikov ter gospodarstvo, ki bo temeljilo na energetiki obnovljivih virov in čiste energije ter na drugačni veji gospodarstva, ki se je v Zasavju šele začela vzpostavljati, turizmu.

Specializacija regije bo temeljila na dejavnostih v svetovno konkurenčnih podjetjih, ki so izvozno usmerjena in imajo močen razvojni potencial. Mednje spadajo področje 3 E (elektrotehnika – elektronika – energetika), steklarstvo, kovinskopredelovalna dejavnost, novi materiali, kemična industrija ter obnovljivi viri energije, čiste oblike energije in zelena predelava oz. recikliranje odpadkov. Razvoj je usmerjen v nove produkte in rešitve za pametne zgradbe in dom ter z njimi v poudarek na industriji 4.0. Digitalizacija industrije nudi nove možnosti za rast in zaposlovanje, obenem pa tudi mednarodno povezovanje, usklajevanje izdelkov, prilagajanje proizvodnje brez časovnega zamika ter večjo učinkovitost pri porabi virov in energije.

S preobrazbo bo v regiji mogoče določiti tudi potencialno nove dejavnosti, ki imajo kadrovske, prostorske in druge potencial, nimajo pa znanih nosilcev aktivnosti (npr. lesna in strojna industrija z bogato tradicijo in trenutno le majhnimi podjetji). Podobno velja tudi za energetiko, ki je do zdaj temeljila na premogu, na temelju obnovljivih virov pa se mora šele vzpostaviti (na primer hidroelektrarne na Savi, lesna biomasa, termalna energija, sončna energija).

7. STRATEŠKI RAZVOJNI CILJI REGIJE

CILJ 1: Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju

SPECIFIČNI CILJI v sklopu cilja 1:

- 1.1 Izboljšati poslovno podporno okolje in dostopnost storitev za gospodarstvo
- 1.2 Izboljšati infrastrukturo za potrebe gospodarstva
- 1.3 Povečati dodano vrednost gospodarskih dejavnosti
- 1.4 Povečati prepoznavnost podjetij na domačem trgu in tujih trgih
- 1.5 Povečati število kakovostnih delovnih mest v regiji
- 1.6 Zajezi beg možganov iz regije (odhajanje izobražene in ustvarjene delovne sile)
- 1.7 Oblikovati temeljne podjetniške in konkurenčne vzvode za čim bolj dinamično gospodarsko strukturo
- 1.8 Doseči hitrejši razvoj in osredotočenje na področja z relativnimi konkurenčnimi prednostmi
- 1.9 Spodbujati inovativnost
- 1.10 Razviti kakovostne in inovativne turistične produkte ter okrepiti promocijo trajnostnega turizma

CILJ 2: Zeleno in nizkoogljično Zasavje

SPECIFIČNI CILJI v sklopu cilja 2:

- 2.1 Ohraniti prebivalstvo v regiji
- 2.2 Izboljšati kakovost okolja
- 2.3 Spodbujati do okolja prijazne pristope (krožno gospodarstvo, samooskrba, uporaba OVE)
- 2.4 Povečati število trajnostnih delovnih mest s povezovanjem ekologije in ekonomije
- 2.5. Ohranjati ugodno stanje gozdov ter izboljšati koriščenje vseh proizvodnih, ekoloških in socialnih funkcij gozdov

CILJ 3: Mobilno in regionalno povezano Zasavje

SPECIFIČNI CILJI v sklopu cilja 3:

- 3.1 Ustvariti več trajnostnih oblik mobilnosti in pametne rešitve v podporo trajnostni mobilnosti (zmanjšanje števila vozil oz. povečanje števila uporabnikov javnega prevoza, več kolesarjev za dnevno migracijo, zmanjšanje tranzitnega prometa skozi urbana središča, hoja)
- 3.2 Izboljšati kakovost zraka v regiji
- 3.3 Izboljšati dostopnost regije
- 3.4 Omogočiti pokritost regije z dostopom do širokopasovnega omrežja, povečati uporabo IKT-storitev in dostop do interneta vsem prebivalcem v regiji

CILJ 4: Družbeno razvito Zasavje

SPECIFIČNI CILJI v sklopu cilja 4:

- 4.1 Vključiti vse generacije v izobraževanje, vseživljenjsko učenje in v medgeneracijsko sožitje. Krepiti življenjske kompetence, tudi digitalne; razvoj kompetenc za potrebe trga dela in delovanja v sodobni družbi
- 4.2 Dvigniti kakovost življenja ranljivih ciljnih skupin (otroci in mladi iz deprivilegiranih družinskih okolij, starejši, brezposelni priseljenci, migranti, gibalno ovirane osebe, osebe s posebnimi potrebami) ter preprečiti zdrs v socialno izključenost in revščino
- 4.3 Zagotoviti samostojno, zdravo in varno življenje vseh generacij (celovita socialna, zdravstvena oskrba in preventiva, integrirana oskrba)
- 4.4 Zvišati kakovost prebivanja
- 4.5 Ustaviti trend dnevnih migracij v druge regije in odseljevanje
- 4.6 Razviti kakovostna delovna mesta in podporno okolje za inovativno, vključujočo družbo znanja
- 4.7 Krepitev vloge kulture in turizma pri socialni vključenosti - Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih pravic

CILJ 5: Trajnostni in celostni razvoj mest in podeželja v Zasavju

SPECIFIČNI CILJI v sklopu cilja 5:

- 5.1 Spodbuditi celosten socialni, gospodarski in okoljski razvoj, ohraniti kulturno dediščino in varnost v urbanih območjih
- 5.2 Pripraviti regionalni prostorski načrt
- 5.3 Ohraniti identiteto regije in razviti kulturno dediščino v turistične namene (rokodelstvo, rudarstvo, steklarstvo)
- 5.4 Povezati skupnost in krepiti medgeneracijsko sodelovanje
- 5.5 Povečati kakovost in privlačnost za življenje za mlade
- 5.6 Razviti in krepiti nevladne organizacije in podporno okolje za njihov razvoj
- 5.7 Vključitev v projekt Pametne vasi

CILJ 6: Sklad za pravični prehod

SPECIFIČNI CILJI v sklopu cilja 6:

- 6.1 Spodbuditi diverzifikacijo in preusmeritev gospodarstva s produktivnimi naložbami v mala in srednja podjetja, vključno z zagonskimi podjetji
- 6.2 Spodbuditi diverzifikacijo in preusmeritev gospodarstva s produktivnimi naložbami v velika podjetja (uredba EU JTF)
- 6.3 Spodbuditi prenos naprednih tehnologij skladno s slovensko strategijo pametne specializacije z naložbami v raziskovalne in inovacijske dejavnosti
- 6.4 Uvajanje tehnologije in infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo
- 6.5 Digitalizacija
- 6.6 Izpolnjevanje in preusposabljanje delavcev
- 6.7 Regeneracija in dekontaminacija objektov, sanacija zemljišč in sprememba namembnosti
- 6.8 Krepitev krožnega gospodarstva

8. RAZVOJNE PRIORITETE REGIJE

8.1 Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju

Za uresničevanje ciljev v sklopu prioritete inovativnega in konkurenčnega gospodarstva deležniki predvidevajo naslednje ukrepe in aktivnosti:

Ukrep 8.1.1: Razvoj poslovnih lokacij

Predvidene aktivnosti:

- Razvoj obrtno-industrijskih con in implementacija novih con za prihodnje investitorje
- Načrt usposobljenosti infrastrukturnih lokacij
- Identifikacija ustreznih površin za gospodarski razvoj
- Usklajeno načrtovanje prenove in uporabe degradiranih površin in objektov

- Odkup degradiranih zemljišč, prenos na lokalne skupnosti (občine) ali medsebojna zamenjava zemljišč
- Urejanje cestne infrastrukture, logistike
- Vzpostavljanje koncepta vodenja in upravljanja poslovnih con
- Razvoj podporne infrastrukture
- Vzpostavitev novodobnih oblik dela
- Vzpostavljanje con, prijaznih do start-up podjetij, in vzpostavitev podjetniške infrastrukture

Ukrep 8.1.2: Podpora preobrazbi gospodarskih dejavnosti

Predvidene aktivnosti:

- Podpora digitalni preobrazbi in drugih aktivnostih za prehod iz obstoječih delovnih mest v delovna mesta z višjo dodano vrednostjo, vključno z aktivnostmi za krepitev RR-dejavnosti
- Vzpostavitev ustanove, ki bo malim in srednjim pa tudi velikim podjetjem omogočala podporo na področju digitalizacije, laboratorijev, raziskav, testiranja itn.
- Sodelovanje z raziskovalnimi in izobraževalnimi organizacijami v Sloveniji in tujini (npr. v okviru SRIP in pametne specializacije bi lahko v regiji vzpostavili dislocirano enoto katerega izmed raziskovalnih inštitutov, univerze ali pa lastna ustanovitev tovrstne organizacije – ustanove znanja namreč predstavljajo podporno okolje obstoječi veliki industriji)
- Povezovanje velikih podjetij z mikro-, malimi in s srednjimi podjetji
- Izboljšati sodelovanje med podjetji v regiji (večja moč podjetij)
- Spodbujanje razvoja obstoječih velikih podjetij kot nosilcev gospodarske dejavnosti regije (Industrija 4.0, digitalizacija)
- Celovito podporno okolje za mala in srednja podjetja v vseh vidikih poslovanja
- Podporno okolje za mala in srednja podjetja z vidika pridobivanja EU-sredstev (boljše črpanje – pomankanje znanja podjetnikov)
- Mala in srednja podjetja – uporaba sistema vavčerjev zaradi preprostejšega postopka
- Spodbujanje ustanovitve in razvoja MSP
- Vzpostavitev mreže lokalnih pridelovalcev in ponudnikov hrane ter storitev na zasavskem podeželju
- Vzpostavitev možnosti za razvoj aktivnega in doživljajskega turizma tudi v zasavskem hribovju in zaščitenih območjih Nature 2000 (vključno z ureditvijo planinskih postojank)
- Revitalizacija objektov in območij industrijske dediščine za vzpostavitev inovativnih turističnih produktov
- Specializirana usposabljanja lokalnih turističnih deležnikov za interpretacijo naravne in kulturne dediščine Zasavja
- Spodbujati nastanek novih, sodobnih namestitev višje kakovosti za poslovne in butične turiste
- Dvig kakovosti kulinarične ponudbe

Aktivnosti za krepitev prepoznavnosti regije in privabljanje investorjev.

- Mala in srednja podjetja – finančni instrument za Zasavje

- Ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo
- Nadgradnja izobraževalnih programov za potrebe gospodarstva

Deležniki na področju gospodarstva v regiji prepoznajo tudi naslednje aktivnosti, s katerimi bo regija pripomogla k uresničevanju zastavljenih ciljev na področju razvojne prioritete inovativnega in konkurenčnega gospodarstva:

- Razvoj delovnih mest za kadre s srednješolsko izobrazbo
- Razvoj produktov z višjo dodano vrednostjo
- Implementacija novih programov v šolski sistem – izobraževalni center
- Zagotoviti komunalno opremljena zemljišča z zeleno tehnologijo
- Center za črpanje manjših višin EU-sredstev
- Predor Trbovlje–Prebold: povezava regije in navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)«.
- Investicije MSP – preveč birokratskih težav
- Socialna povezanost z gospodarstvom (zaposlovanje domače delovne sile)
- Digitalizacija industrije in MSP
- Nadgradnja obstoječe industrije ter preboj novih dejavnosti in industrije
- Povezovanje celotnega Zasavja na gospodarski ravni
- Zadržati obstoječe ljudi v regiji – preprečiti beg možganov
- Velik poudarek na mikropodjetjih ter zagotoviti njim ustrezno in dobro podporno okolje
- Prenos izkušenj iz starejšega kvalificiranega kadra (direktorji, npr. klub direktorjev) na mlajše generacije
- Industrijo 4.0 uporabiti v obstoječi veliki industriji v regiji (mala podjetja so lahko dobavitelj veliki industriji)

8.2 Zeleno in nizkoogljično Zasavje

Za uresničevanje ciljev v sklopu prioritete zelenega in nizkoogljičnega Zasavja deležniki predvidevajo naslednje ukrepe in aktivnosti:

Ukrep 8.2.1: Varovanje okolja

Predvidene aktivnosti:

- Nadaljnji razvoj infrastrukture (oskrba z vodo, ravnanje z odpadnimi vodami, omogočiti oskrbo z vodo tudi v ruralnem okolju, gradnja pitnikov na javnih površinah)
- Nakup čistilnih naprav za posamezne onesnaževalce za vse občane; tudi za tista podjetja, ki čistilnih naprav še nimajo; lokalne čistilne naprave za naselja
- Aktivnosti za izboljšanje kakovosti zraka
- Uvedba oz. nadgradnja ukrepov za sofinanciranje zelenih rešitev (kot npr. zelene površine, vrtovi na strehah objektov itn.)
- Aktivnosti za zmanjševanje hrupa

- Ozaveščanje prebivalcev za boljše ločevanje odpadkov v gospodinjstvih, nakupovalnih navad, vpeljevanje načina življenja »zero waste«
- Izločitev drugih odpadkov iz bioloških odpadkov
- Programi ozaveščanja, regulacija in kontroliranje, zapreti trg za določeno toksično embalažo, preprečevanje nastajanja odpadkov, zniževanje odpadkov hrane, nadomestitev plastike, višja cena za več škodljive embalaže
- Uvajanje brezplačnih biološko razgradljivih vrečk ali trajnostnih vrečk iz odpadnih materialov
- Boljši nadzor nad ločevanjem odpadkov in sankcije ter ozaveščanje prebivalcev regije o doslednem ločevanju odpadkov
- Sanacija divjih odlagališč ter sanacija zasutih brezen in kraških jam (nevarnost negativnih vplivov na pitno vodo)
- Vzpostavitev infrastrukture za elektronske odpadke
- Pobude za regulacijo na državni ravni – strategija in nadzor glede ravnanja z odpadki
- Ureditev infrastrukture za varovanje lastniških živali
- Ozelenitev, ureditev in vzpostavitev javnih površin ter vzpostavitev/ureditev urbanih vrtov
- Urejanje pitnikov in odprtih vodnih površin
- Krepitev varovalne in zaščitne funkcije gozdov

Ukrep 8.2.2: Spodbujanje krožnega gospodarstva

Predvideni aktivnosti:

- Spodbujanje pilotnih in drugih projektov na področju krožnega gospodarstva
- Ozaveščanje prebivalcev regije o principih krožnega gospodarstva in vpeljava krožnega gospodarstva kot poslovnega modela v organizacije
- Spodbujanje gospodarjenja z gozdovi, vlaganje v gozdne prometnice, opremo za delo v gozdu in izobraževanje za bolj učinkovito in bolj varno delo v gozdu

Ukrep 8.2.3: Ureditev poplavnih in erozijskih območij

Predvidena aktivnost:

- Ureditev infrastrukture na poplavnih območjih
- Priprava dokumentacije in izvedba ukrepov večje protipoplavne varnosti (protipoplavna zaščita)
- Sanacija plazov in skalnatih pobočij
- Krepitev varovalne in zaščitne funkcije gozdov

Ukrep 8.2.4: Energetska učinkovitost in uporaba obnovljivih virov energije, samooskrba z energijo

Predvidene aktivnosti:

- Sanacija javnih zgradb v varčnejše in bolj samooskrbne
- Ohranitev energetske lokacije in njen nadaljnji razvoj funkcionalnosti

- Odprtje tovarn za proizvodnjo baterij, reciklažo teh baterij; vodikova elektrarna
- Vzpostavitev sončnih, vetrnih in hidroelektrarn
- Izkoriščanje geotermalne energije
- Spodbujanje nakupa in vgradnje toplotnih črpalk
- Uporaba lesa slabše kvalitete in lesne biomase v energetske namene

8.3 Mobilno in regionalno povezano Zasavje

Za uresničevanje ciljev v sklopu prioritete mobilnega in regionalno povezanega Zasavja deležniki predvidevajo naslednje ukrepe in aktivnosti:

Ukrep 8.3.1: Bolj trajnostna mobilnost

8.3.1.1 Javni potniški promet

Predvidene aktivnosti:

- Aktivnosti za javni potniški promet, ki mora postati do uporabnikov prijaznejši (hitrejši, udobnejši, cenejši), primerjalno gledano, ugodnejši od uporabe osebnih vozil
- Ureditev avtobusnih postajališč (objava ura prihoda, morebitne zamude, pokrit prostor, wi-fi, informacijski terminal idr.)
- Ureditev urnikov in linij (definirati pomembnejše linije migracij in povečati število prevozov na uro)
- Ureditev območij železniških postaj (P + R, multimodalno vozlišče)
- Enotna vozovnica za uporabo javnega potniškega prometa in izposajo koles
- Vzpostaviti trajnosten ekološko naravnan javni prevoz (npr. električni turistični vlak). Večja pogostost vozil javnega prevoza za uporabnike

8.3.1.2 Kolesarsko omrežje

Predvidene aktivnosti:

- Zagotavljanje varnosti in preprostosti uporabe kolesarskih stez
- Gradnja novih kolesarskih povezav in obnova obstoječih
- Stimulacija zaposlenih za uporabo kolesa ali hoje
- Postavitev nadstreškov za varno hrambo koles
- Smiselna gradnja območja možnosti izposoje koles
- Sodelovanje z lokalnim ponudnikom javnega prevoza potnikov
- Ureditev kolesarskih poti in poligonov v gozdu in gozdnem prostoru

8.3.1.3 Urejanje prometa v urbanih središčih

Predvidene aktivnosti:

- Omejiti vožnjo motornih vozil skozi urbana središča oz. zaprtje dela mesta za motoriziran prevoz
- Omejitve hitrosti oz. območja umirjenega prometa
- Vzpostavitev dodatnih t. i. »share roadov« (kolesarji in pešci imajo prednost pred vozili)
- Gradnja obvoznic
- Gradnja predora Zasavje–Savinjska dolina (Prebold) in navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)«
- Prepoved določenega prometa skozi mesta (tovorni promet, starejša vozila, ki prekomerno obremenjujejo okolje)
- Spodbujanje politike vračanja potnih stroškov – nakup vozovnic za javni potniški prevoz
- Vzpostavitev in urejanje dodatnih modrih con, wi-fi con, tabel z voznim redom
- Gradnja parkirišč na železniških postajah
- Gradnja postajališč za avtodome
- Gradnja postajališč P + R in drugih multimodalnih vozlišč
- Gradnja in obnova parkirišč v okolici zdravstvenih in reševalnih objektov
- Spodbujanje elektrifikacije vozil in uporabe alternativnih goriv (vodik, zemeljski plin)
- Spodbujanje uporaba koles, hoje in javnega potniškega prometa
- Gradnja in obnova kolesarskih stez
- Spodbuditev uporabe javnega prometa na električni pogon
- Ureditev varnih pešpoti v strnjениh naseljih in prilagoditev pešpoti za gibalno ovirane osebe
- Povezava hodnikov za pešce z multimodalnimi centri
- Zapiranje mestnih središč za motoriziran promet
- Ureditev parkirnih točk na obrobju mesta in v mestih
- Pametne parkirne hiše

Ukrep 8.3.2: Dostopnost in povezljivost regije

Predvidene aktivnosti:

1. Povezovanje občin v regiji:
 - Ureditev povezav med občinami
 - Spodbujanje modernizacije železnic
 - Ureditev cestne in kolesarske infrastrukture med občinami
 - Kolesarska transverzala Litija–Hrastnik
 - Javni prevoz na relaciji Dol pri Hrastniku–Zagorje
 - Električna kolesa na relaciji Zagorje–Trbovlje–Hrastnik–Litija
 - Gradnja oz. obnova občinskih cest
 - Obnova regionalne ceste Trbovlje–Podmeja–Prebold
2. Povezovanje regije z drugimi regijami v Sloveniji:
 - Ureditev cestnih in železniških povezav (dnevne migracije v večja mestna središča)

- Spodbujanje modernizacije železnic
- Gradnja ceste Hrastnik–Zidani Most in obnova ceste Dol pri Hrastniku proti Šmarjeti
- Rekonstrukcija ceste Orehovica Trojane–Lukovica
- Gradnja predora Zasavje–Savinjska dolina (Prebold) in navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)«
- Vlaganje v modernizacijo vzletišča Zagorje
- Železniški prevoz na relaciji Hrastnik–Celje

Ukrep 8.3.3: Dostopnost IKT

Predvidene aktivnosti:

- Aktivnosti za krepitev zaupanja v kibernetiski prostor in varovanje človekovih pravic
- Dvig splošnega zavedanja o pomenu IKT in interneta za razvoj družbe
- Izobraziti starejše prebivalstvo za uporabo spletnih in digitalnih komunikacijskih orodij
- Vzpostavitev centrov IKT za namen uporabe določenih storitev (npr. Center mobilnosti)
- Ureditev dostopnosti za priklop na širokopasovni internet
- Gradnja širokopasovnega omrežja na območju preostalih belih in sivih lis (nepokritosti z internetom 100 Mb/s ali več)

Ukrep 8.3.4: Pametne rešitve za trajnostno mobilnost

- Združitev obstoječih in novih aplikacij pod enotni vmesnik – trajnostna mobilnost
- Prilagoditev aplikacij uporabnikom
- Združitev obstoječih in dodajanje novih aplikacij pod aplikacijo Pametno mesto
- Načrtovanje optimalne poti z uporabo urnikov javnega prometa
- Izposoja e-koles
- Naročanje izrednih prevozov
- »Carsharing«
- »Carpooling«
- Javljanje napak v sistemih prevoza
- Pregled urnikov javnega prometa
- Enotna vozovnica
- Zastoji in zapore cest
- Izvedba projektov za porabo participatornega dela proračuna lokalnih skupnosti
- Beleženja aktivnosti uporabnika – zdravstveni vidik

8.4. Družbeno razvito Zasavje

Za uresničevanje ciljev v sklopu prioritete družbeno razvitega Zasavja deležniki predvidevajo naslednje ukrepe in aktivnosti:

Ukrep 8.4.1: Podpora prehodu iz izobraževanja v zaposlitev

Predvidene aktivnosti:

- Izvajanje programov vseživljenjske karijerne orientacije in izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja
- Vzpostavitev programov karijerne orientacije za mlade in nadgradnja obstoječih
- Izvajanje regijskih štipendijskih shem

Ukrep 8.4.2: Obnova, gradnja družbene infrastrukture

Predvidene aktivnosti:

- Gradnja, nadgradnja in/ali obnova domov za starejše, vrtcev, šol, drugih izobraževalnih ustanov ter drugih javnih objektov oz. objektov družbenega pomena (javne tržnice, skupni objekti za vrtičkarje, domovi krajevnih skupnosti ...)
- Gradnja/Obnova neprofitnih stanovanj za vse generacije
- Socialnovarstveni programi, infrastruktura na področju družbenega razvoja v regiji (varovana stanovanja, obnova šol, vrtcev, pokopališč, knjižnic, glasbenih šol, športnih objektov in kulturnih objektov)

Ukrep 8.4.3: Socialnovarstveni programi

Predvidene aktivnosti:

- Deinstitutionalizacija (povezati razpršene ustanove, ki delujejo na istem področju); varovana stanovanja; oskrbovana stanovanja in prilagojena stanovanja starejšim in drugim skupinam
- Razvoj integriranih storitev na področju socialnovarstvenih programov

Ukrep 8.4.4: Krepitev kompetenc za življenje in delo

Predvidene aktivnosti:

- Izobraževanje, usposabljanje, krepitev življenjskih kompetenc, tudi digitalnih; razvoj kompetenc za potrebe trga dela
- Programi za socialno vključevanje in večgeneracijsko učenje, socialna aktivacija, povezovanje, sodelovanje
- Preventivni programi, s katerimi se bo aktiviralo in integriralo pripadnike različnih ranljivih ciljnih skupin in preprečevalo njihovo socialno izključenost, npr. s pomočjo večgeneracijskih centrov
- Programi za krepitev poklicnih in ključnih kompetenc zaposlenih in brezposelnih
- Programi za opolnomočenje starejših na področju digitalne pismenosti in drugih vrst programov

Ukrep 8.4.5: Celovita zdravstvena oskrba in preventiva

Predvidene aktivnosti:

- Programi preventive, krepitev zdravja
- Izboljšanje dostopnosti do zdravstvenih storitev
- Ozaveščanje prebivalstva
- Gradnja ustrezne infrastrukture

Ukrep 8.4.6: Socialno podjetništvo

Predvidene aktivnosti:

- Vzpostavitev aktivnega podpornega okolja za socialna podjetja
- Finančne spodbude za socialne organizacije/podjetja/društva

8.5 Trajnostni in celostni razvoj mesta in podeželja

Za uresničevanje ciljev v sklopu prioritete trajnostnega in celostnega razvoja mest in podeželja v Zasavju deležniki predvidevajo naslednje ukrepe in aktivnosti:

Ukrep 8.5.1: Mehanizem CTN za trajnostni razvoj mestnih naselij in naselij mestnih območij

Predvidene aktivnosti:

- Revitalizacija rudniških površin in objektov
- Ureditev in obnova mestnih jeder in trgov
- Odkup zemljišč in objektov
- Ureditev zapuščenih industrijskih površin
- Razvoj podeželja s pomočjo eko- in drugih turističnih kapacitet
- Gradnja ali prenova stavb družbenega pomena (knjižnice, športni objekti, šole, vrtci, kulturni domovi, tržnice, domovi krajevnih skupnosti, večnamenski objekti, objekti za vrtičkarstvo)

Ukrep 8.5.2: Mehanizem CTN za funkcionalno degradirana območja (FDO)**Ukrep 8.5.3: Priprava regionalnih prostorskih načrtov****Ukrep 8.5.4: Revitalizacija kulturne dediščine**

Predvidene aktivnosti:

- Popis obstoječega stanja kulturne dediščine, ureditev lastništva in njena aktivacija
- Aktivnosti za ohranitev snovne in nesnovne dediščine
- Vzpostavitev skupne blagovne znamke – uskladiti turizem in kulturo

- Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, urejanje mestnih jeder, obnova rudarskih in drugih kolonij, nadgradnja infrastrukture, energetske sanacije stavb)
- Obnova rudarskih kolonij

Ukrep 8.5.5: Mladi in aktivno državljanstvo

Predvidene aktivnosti, ki so vezane tudi na prioriteto 8.4 Družbeno razvito Zasavje:

- Nadgradnja programov za spodbujanje aktivnega državljanstva mladih
- Krepitev mentorskih programov, ki se izvajajo skupaj s podjetji, z zavodi, nevladnimi organizacijami
- Aktivnosti za preprečevanje izseljevanja višjeizobraženih mladih iz podeželskih okolij
- Vzpostavitev pogojev in infrastrukture za malo podjetništvo
- Zagotovitev ustreznih spodbud za aktivno državljanstvo v zgodnjih letih
- Programi za vzpodbujanje večje povezanosti nevladnih organizacij in ustanov izobraževanja

Ukrep 8.5.6: Prehod na čistejšo družbo in ohranjanje narave

Predvidene aktivnosti, ki so vezane tudi na prioriteti 8.2 Zeleno in nizkoogljično Zasavje in 8.3 Mobilno in regionalno povezano Zasavje:

- Aktivnosti za spodbujanje uporabe javnega prevoza v gostejših naseljenih predelih in na podeželju
- Programi za krepitev samooskrbnega načina življenja
- Aktivnosti za ozaveščanje prebivalstva glede zmanjšane porabe energije in ravnanja z odpadki
- Postavitev električnih polnilnic tudi na podeželju

Ukrep 8.5.7: Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost (CLLD)

Predvidene aktivnosti:

- Vzpostavitev mehanizma za predfinanciranje projektov
- Socialna aktivacija in participacija na področju izvajanja javnih in zasebnih aktivnosti v skupnosti

Ukrep 8.5.8: Spodbujanje razvoja nevladnih organizacij

Predvidene aktivnosti:

- Krepitev podpornega okolja za razvoj in delovanje nevladnih organizacij (regionalno stičišče) ter vzpostavitev skupnostnega prostora in skupne opreme za delovanje nevladnih organizacij
- Finančne spodbude zaposlovanja v NVO (profesionalizacija NVO)
- Vzpostavitev garancijske sheme za NVO
- Aktivnosti za krepitev partnerstev med NVO in občinami oziroma regijo

Ukrep 8.5.9: Problemska območja

V povezavi s prioriteto 1: Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju so za krepitev gospodarskih subjektov v regiji nujni naslednji ukrepi:

- Subvencije za zagon podjetij ali zagon novih dejavnosti obstoječih podjetij
- Subvencije za rast in razvoj v začetni fazi poslovanja
- Podpora demonstracijsko-pilotni proizvodnji
- Olajšave za podjetnike
- Ugodna razvojna posojila
- Spodbude za razvoj trajnostnega razvoja podeželja
- Spodbujanje konkurenčnosti in hkrati promocija območij za pridobivanje investitorjev

Ukrep 8.6: Sklad za pravični prehod

Ukrepi iz tega sklada bodo podpirali naslednje dejavnosti:

- Produktivne naložbe v mala in srednja podjetja, vključno z zagonskimi podjetji, ki bodo spodbudile diverzifikacijo in preusmeritev gospodarstva
- Produktivne naložbe v velika podjetja
- Naložbe v raziskovalne in inovacijske dejavnosti ter spodbujanje prenosa naprednih tehnologij skladno s slovensko strategijo pametne specializacije
- Naložbe v uvajanje tehnologije in infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo
- Naložbe v digitalizacijo
- Izpopolnjevanje in preusposabljanje delavcev
- Zaradi onesnaženosti in degradacije okolja so predvideni tudi naslednji ukrepi:
 - Naložbe v regeneracijo in dekontaminacijo objektov, sanacijo zemljišč in v projekte za spremembo namembnosti
 - Naložbe v krepitev krožnega gospodarstva
 - Vzpostavitev komunalne infrastrukture

9. KAZALNIKI MERJENJA CILJEV RAZVOJA REGIJE

| | Kazalnik | Izhodiščna vrednost | Ciljna vrednost 2030 |
|----|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Indeks razvojne ogroženosti | 118 (2018) | Ne obstaja Vir: J. Pečar |
| 2 | Indeks staranja prebivalstva | 146,7 (2020 H1) | < 146,7 |
| 3 | Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu | 79,77 (2018) | 85 |
| 4 | Bruto domači proizvod na prebivalca (indeks ravni) | 11.574(2018) 52,4 indeks | 16.800 75 indeks |
| 5 | Neto razpoložljivi dohodek na prebivalca (evro) | 11.419 (2018) | Povprečje SLO – 11.872,2 |
| 6 | % razvitost kohezijske regije (zahodna/vzhodna Slovenija) glede na povprečno v slovenskih, avstrijskih, italijanskih in v hrvaških mejnih regijah ravni NUTS 3 | 91 % (2015) | 100 % |
| 7 | Stopnja delovne aktivnosti | 65,5 (2019) | > 65,5 |
| 8 | Stopnja delovne aktivnosti (20–64 let) v % | 74,1 (2019) | > 75 |
| 9 | Stopnja registrirane brezposelnosti | 10 (junij 2020) | < 7 |
| 10 | Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo | 26,8 (2016) | 30,0 |
| 11 | Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (št. vključenih) | 148.847 | 220.000 |
| 12 | Delež območij Natura 2000 | 56,43 | = 56,43 |
| 13 | Delež zavarovanih območij | 54,75 | = 54,75 |
| 14 | Funkcionalno degradirana območja, št./površina v ha) | 470/1.476,2 | 235/800 |
| 15 | Gostota prebivalstva (št. preb./km ²) | 117,8 (2020 H1) | Ni v SRS |
| 16 | Naravni prirast | –160 (2019) | Predlog v + |
| 17 | Selitveni prirast med statističnimi regijami | –29 (2019) | Predlog v + |
| 18 | Stopnja tveganja socialne izključenosti v % | 21,4 (2019) | < 16 |
| 19 | Stopnja stanovanjske prikrajšanosti v % | 23 (2018) | 20 |
| 20 | Stopnja tveganja revščine | 16,8 (2019) | < 10 |
| 21 | Bruto domači izdatki za RRD (% glede na SLO) | 1,2 (2016) | 10 |
| 22 | Raziskovalci po regijah (% glede na SLO) | 1,2 (2016) | 10 |
| 23 | Delež priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje v % | 74,5 | 85 |
| 24 | Zaposlene osebe | 12.440 (2019) | 12.640 |
| 25 | Delovno aktivno prebivalstvo | 14.506 (2019) | 14.706 |

10. PROGRAMSKI DEL RRP

RRP 2021–2027 je temeljni razvojni dokument zasavske regije, ki bo deležnikom zagotavljal informacije o strateških usmeritvah regije, vsebinah in načrtovanih projektih, nosilcih projektov, partnerskih organizacijah itn. Vsebine RRP 2021–2027 bo v novem programskem obdobju vsekakor dobrodošlo poznati in jih upoštevati pri načrtovanju razvojnih aktivnosti posamezne organizacije.

Regionalna razvojna agencija Zasavje je 5. 8. 2020 objavila poziv deležnikom za sodelovanje pri pripravi programskega dela Regionalnega razvojnega programa 2021–2027 (RRP 2021–2027). Deležniki so na agencijo posredovali projektne predloge, ki so jih oblikovali na podlagi razvojnih prioritet regije.

Razvojne prioritete regije so: CP 1 – Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju; CP 2 – Zeleno in nizkoogljično Zasavje; CP 3 – Mobilno in regionalno povezano Zasavje; CP 4 – Družbeno povezano Zasavje; CP 5 – Trajnostni razvoj mest in podeželja. Posebnost aktualnega razvojnega programa je Razvojna prioriteta CP 6 – Sklad za pravični prehod, v katerem so zbrani projektne predlogi za izvedbo v okviru Sklada za pravični prehod (JTF – Just transition fund).

V nadaljevanju procesa priprave Regionalnega razvojnega programa 2021–2027 je Regionalna razvojna agencija izvedla vrsto aktivnosti za vključevane deležnikov pri pregledu in dopolnjevanju programskega dela RRP 2021–2027. Po prvem pozivu za pripravo projektne predlogov za programski del je organizirala Regijsko razvojno konferenco 2021 z namenom javne predstavitve osnutka Regionalnega razvojnega programa 2021–2027 (RRP 2021–2027), pregleda predlaganih projektov v programskem delu in vsebinskega dopolnjevanja RRP 2021–2027. V delovnih skupinah so deležniki pregledali projekte po posameznikih razvojnih prioritetah in podali predloge za vsebinske dopolnitve in komentarje ter razpravljali o pomembnosti področij in projektov. Znotraj delovnih skupin so deležniki poskušali določiti ključne strateške projekte pri razvoju regije.

Razvojni konferenci je sledila Regionalna turistična konferenca 2021, na kateri so deležnike seznanili s pomembnejšimi aktualnimi in z načrtovanimi turističnimi projekti novega programskega obdobja. Na konferenci so bila deležnikom iz regije predstavljena tudi izhodišča za usklajevanje turističnih programov v novem programskem obdobju. Po izvedenih konferencah so na Regionalni razvojni agenciji Zasavje objavili dodaten javni poziv za dopolnjevanje RRP 2021–2027 s projektnimi predlogi.

V obdobju izvajanja dodanega javnega poziva so se sešle članice Regijske razvojne mreže Zasavje. Na srečanju članic so predstavniki in predstavnice organizacij definirali ključne izzive regije in dejavnosti prisotnih organizacij uskladili z vizijo razvoja regije.

Osnuitek RRP 2021–2027 je bil v nadaljevanju podan v obravnavo na odbore Razvojnega sveta zasavske regije (RSR), ki so bili konstituirani na 1. redni seji RSR z dne 30. 9. 2021. Posamezna področja RRP 2021–2027 so bila obravnavana na Odboru za gospodarstvo, Odboru za človeške vire in kakovost življenja, Odboru za okolje, prostor in infrastrukturo, Odboru za razvoj podeželja, Odboru za turizem, Odboru za okolje in zdravje ter na Odboru za razvoj energetike Zasavje – OREZ. O procesu priprave RRP 2021–2027 so bili seznanjeni člani in članice RSR na konstitutivni seji RSR (27. 5. 2021) in na 1. redni seji RSR (30. 9. 2021).

V programski del RRP 2021–2027 je vključenih 262 projektnih predlogov. Prvih pet razvojnih prioritete vsebuje 218 projektnih predlogov, v šesto razvojno prioriteto pa je vključenih 44 predlaganih projektov za izvedbo v okviru Sklada za pravični prehod. Ocenjena vrednost projektov prvih petih prioritete je 1.355.328.419,48 €. Skupne vrednosti projektov šeste razvojne prioritete še ne moremo oceniti. Finančni mehanizem Sklad za pravični prehod je v fazi akcijskega načrta, ki bo podlaga za pripravo območnega načrta za ukrepe, ki bodo sofinancirani iz Sklada za pravični prehod.

Deležniki iz zasavske regije so v sklop aktivnosti vključevanja v pripravo RRP 2021–2027 identificirali t. i. ključne strateške regijske projekte oziroma prednostna razvojna področja po posameznih prioritetah. S tem so podali mnenje o prioriteth usmeritvah razvoja regije. Nikakor pa te ugotovitve ne pomenijo izključevanja ali zapostavljanja preostalih projektov v razvojnem programu.

Poudarili so še, da so pri realizaciji projektov iz Regionalnega razvojnega programa 2021–2027 potrebni sodelovanje, izmenjava informacij, prizadevanja za združevanje lokalnih projektov v regijske ter medsebojna pomoč deležnikov pri iskanju virov financiranja, pripravi in pri izvajanju projektov. Prevladovalo je mnenje, da je za učinkovit razvoj zasavske regije potrebno več regijskega načrtovanja in usklajevanja aktivnosti na ravni odločevalcev, organizacij in javnosti.

SKLADNOST RRP 2021–2027 Z EVROPSKIMI IN NACIONALNIMI POLITIKAMI TER OPERATIVNIMI PROGRAMI

Predlagani projekti v programskem delu RRP 2021-2027 bodo pri pripravi in izvedbi morali upoštevati relevantne nacionalne in evropske politike in veljavne operativne programe. Pomembno je, da projekti zasledujejo cilje aktualnih politik in programov ter da so skladno z njimi tudi načrtovani. S tem namenom so v RRP 2021-2027 predstavljene ključne evropske in nacionalne politike ter operativni programi za programsko obdobje 2021-2027.

[Evropski zeleni dogovor \(European Green Deal\)](https://ec.europa.eu) (vir: <https://ec.europa.eu>)

Podnebne spremembe in degradacija okolja življenjsko ogrožajo Evropo in svet. Da bi Evropa lahko premagala te izzive, bo evropski zeleni dogovor preoblikoval EU v sodobno, z viri gospodarno in konkurenčno gospodarstvo in zagotovil:

- ničelne neto emisije toplogrednih plinov do leta 2050
- gospodarska rast bo ločena od rabe virov
- noben človek in noben kraj ne bo prezrt

Evropski zeleni dogovor je tudi rešilna bilka za izhod iz pandemije COVID-19. Evropski zeleni dogovor bo financiran s tretjino od naložb v višini 1,8 bilijona EUR iz instrumenta za okrevanje NextGenerationEU in iz sedemletnega proračuna EU. Cilj je, da Evropa postane prva podnebno nevtralna celina.

Cilj teh predlogov je pripraviti vse sektorje gospodarstva EU, da se bodo lahko soočili s tem izzivom. Unijo usmerjajo na pot k uresničitvi njenih podnebnih ciljev do leta 2030 na pravičen, stroškovno učinkovit in konkurenčen način. V fazi načrtovanje projektov in umeščanja aktivnosti v prostor je potrebno upoštevati načelo izogibanja večji škodi okolju («do no significant harm»).

[Evropska kohezijska politika 2021-2027 \(EKP 2021-2027\)](#) (vir: www.gov.si)

Evropska kohezijska politika je glavna naložbena politika Evropske unije, namenjena vsem regijam in mestom. Podpira ukrepe za ustvarjanje delovnih mest, poslovno konkurenčnost, gospodarsko rast, trajnostni razvoj in izboljšanje kakovosti življenja državljanov. Podpira evropsko solidarnost, saj je večji del sredstev namenjen manj razvitim evropskim državam in regijam. Vse s ciljem zmanjšanja gospodarskih, socialnih in teritorialnih neskladij med njimi. V Sloveniji smo do sredstev evropske kohezijske politike upravičeni od leta 2004.

Cilji politik EKP 2021-2027 :

CP1: Pametna Evropa

- PN1: Pametnejša Evropa s spodbujanjem inovativne in pametne gospodarske preobrazbe
- PN2: Pametnejša Evropa s spodbujanjem digitalizacije

CP2: Zelena Evropa

- PN3: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj
- PN4: Spodbujanje trajnostne večmodalne urbane mobilnosti

CP3: Povezana Evropa

- PN5: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti in regionalne povezljivosti IKT
- PN 6: Odzivni trg dela; Znanja, kompetence in spretnosti za prilagajanje globalnim spremembam in izboljšanje zaposljivosti
- PN 7: Vzdržen, vključujoč in kvaliteten sistem dolgotrajne oskrbe in zdravstvenega varstva ter zagotavljanje dostojnega življenja in vključenosti za vse
- PN 8: Turizem in kultura za gospodarski razvoj in socialno vključenost

CP5: Evropa, ki je bliže PN 9

- Evropa, ki je bliže državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja mest, podeželja in obalnih območij ter lokalnih pobud državljanom:

CP6: Evropa za pravični prehod

- PN10: Sklad za pravični prehod

[Nacionalni podnebni in energetska načrt \(NEPN\)](#) (vir: www.gov.si)

Celoviti nacionalni energetska in podnebni načrt (NEPN), ang. Integrated National Energy and Climate Plan, je akcijsko strateški dokument, ki za obdobje do leta 2030 (s pogledom do 2040) določa cilje, politike in ukrepe na petih razsežnostih energetske unije:

- razogljičenje (emisije TGP in OVE),
- energetska učinkovitost,
- energetska varnost,
- notranji trg ter
- raziskave, inovacije in konkurenčnost.

[Strategija za biotsko raznovrstnost do leta 2030](https://ec.europa.eu) (vir: <https://ec.europa.eu>)

Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 je celovit, ambiciozen in dolgoročen načrt za zaščito narave in preprečevanje propadanja ekosistemov. Strategija naj bi s konkretnimi ukrepi in zavezami pomagala biotski raznovrstnosti Evrope na poti k okrevanju do leta 2030.

Strategija predstavlja predlog za prispevek EU k prihodnjim mednarodnim pogajanjem o svetovnem okviru za biotsko raznovrstnost po letu 2020. Kot ključen del evropskega zelenega dogovora bo podpirala tudi zeleno okrevanje po pandemiji COVID-19.

[Nacionalni program varstva okolja \(NPVO\)](http://www.pisrs.si) (vir: www.pisrs.si)

Osnovni cilj NPVO je boljše okolje za življenje v Sloveniji ter uveljavitev okolja kot omejitvenega in spodbujevalnega dejavnika razvoja. V skladu s tem ciljem NPVO vsebuje skladen niz inštrumentov varstva okolja, usmerjen na sedanji stopnji degradacije okolja predvsem v odpravo najpomembnejših problemov. NPVO želi prispevati h krepitvi inštitucij, katerih prednostna skrb je zagotoviti ustrezno raven varstva okolja in na ta način uveljaviti načela trajnostnega razvoja v prehodu v državo sodobnega tipa. NPVO je osnovni programski dokument varstva okolja v

Republiki Sloveniji, ki je usmerjen v zagotavljanje naslednjih ciljev v:

- obvladovanje problemov okolja v državi in v celotnem kompleksu okolijske problematike zagotavljanje prednostnega reševanja najpomembnejših problemov. Posebna skrb je namenjena podpori vključevanja v EU ter deloma tudi v tem kontekstu varstvu specifičnih potez in problemov države (kras, krajinska in

biotska raznovrstnost, pričakovano povečanje prometa preko države, demografsko praznjenje obsežnih območij idr.),

- institucionalno krepitev uprave in lokalne samouprave kot temeljnega pogoja učinkovitega varstva okolja v državi in s tem zagotovitev organizacijske in ekonomske predpostavke kot podlage za postopno uveljavljanje trajnostnega razvoja,
- uveljavljanje vseh v ZVO opredeljenih načel varstva okolja,
- uveljavljanje ekonomskih instrumentov in zagotavljanje virov sredstev za financiranje programov varstva okolja,
- vključitev okoljske vsebine in načel trajnostnega razvoja v programe posameznih sektorjev,
- usmeritev domačih in tujih finančnih virov na območja prednostnega interesa za zagotovitev čim boljših učinkov glede na vložena sredstva.

[Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov Republike Slovenije](#) (vir: www.gov.si)

Glavni namen operativnega programa je, da z izvajanjem tega programa Slovenija sledi strateškim usmeritvam evropskih politik, ki ob poudarjanju preprečevanja nastajanja odpadkov dajejo prednost pripravi odpadkov za ponovno uporabo in njihovemu recikliranju pred energetske predelavo odpadkov, predelavi odpadkov pa prednost pred njihovim odstranjevanjem, če in kjer to predstavlja najboljšo možnost z vidika varstva okolja, ob upoštevanju tehnične izvedljivosti in ekonomske smiselnosti.

Z okoljskim akcijskim programom se je EU zavezala, da bo še okrepila prizadevanja za varovanje našega naravnega kapitala, spodbujala nizko-ogljico rast z učinkovito uporabo virov in inovacije ter varovala zdravje in dobro počutje ljudi, ob tem pa spoštovala naravne omejitve našega planeta. Poseben poudarek med prednostnimi cilji je tudi na spreminjanju odpadkov v vir z večjim preprečevanjem, ponovno uporabo in recikliranjem ter opuščanjem potratnih in škodljivih praks, kot je odlaganje na odlagališčih.

Izpostavljene vsebine pristojnega ministrstva:

- preprečevanje odpadkov je v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki prednostno. Glede kompostarn trenutno veljavni Operativni program ravnanja z odpadki in program preprečevanja nastajanja odpadkov navaja (OP), da že zgrajene kompostarne zadoščajo za obdelavo nastalih bioloških odpadkov v RS;
- glede mehanske in biološke obdelave je v OP jasno navedeno, da zgrajene zmogljivosti zadoščajo za obdelavo vseh nastalih mešanih komunalnih odpadkov v RS;
- o glede gradnje novih odlagališč odpadkov je v OP jasno navedeno, da že zgrajene zmogljivosti zadoščajo za odlaganje odpadkov v RS;
- če je predvidena termična obdelava komunalnih odpadkov je to predmet obvezne državne gospodarske javne službe (to lahko izvaja samo izbrani koncesionar).

Napaka! Sklicna hiperpovezava ni veljavna. (vir: www.gov.si)

Skupna kmetijska politika (SKP) se mora nenehno prilagajati izzivom, s katerimi se srečuje evropsko kmetijstvo. SKP po letu 2020 bo enostavnejša in še bolj prilagojena potrebam kmetom, temeljila pa bo na treh splošnih in devetih specifičnih ciljih. Splošni cilji so podkrepljeni s horizontalnim ciljem in razširjanjem znanja, dodaten poudarek je na inovacijah in digitalizaciji v kmetijstvu in na podeželskih območjih.

Trije splošni cilji:

- spodbujanje prehranske varnosti;
- krepitev skrbi za okolje in podnebnih ukrepov;
- krepitev podeželskih območij.

Izpostavljene vsebine pristojnega ministrstva:

Varovanje najboljših kmetijskih zemljišč pred pozidavo ali drugo obliko trajne izgube je eden glavnih ciljev kmetijske zemljiške politike. Pomembne so tudi naložbe v infrastrukturo za kmetijstvo, predvsem zemljiške operacije za izboljšanje proizvodnega potenciala.

[Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode](#) (vir: www.gov.si)

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se nanaša na celotno območje Republike Slovenije (RS) in je med ključnimi dokumenti za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. Je programski dokument, s katerim se za vsako posamezno aglomeracijo, za katero je v predpisanih rokih treba zagotoviti opremljenost z javno infrastrukturo oziroma ob izpolnjevanju predpisanih pogojev opremljenost z drugo ustrezno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, podrobneje določijo zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode ter roki za doseganje teh zahtev. Z operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se podrobneje določijo tudi obveznosti v zvezi z opremljanjem posameznih objektov na območjih zunaj meja aglomeracij, oziroma na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo in za katera opremljanje z javno kanalizacijo tudi ni predpisano.

Napaka! Sklicna hiperpovezava ni veljavna. (vir: www.gov.si)

Operativni program oskrbe s pitno vodo za obdobje od 2022 do 2027 je pripravilo Ministrstvo za okolje in prostor v skladu s 13. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo in je namenjen izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo. Operativni program ni namenjen reševanju celotne problematike upravljanja voda oziroma pitne vode, saj določeno tematiko pokrivajo drugi predpisi in programi.

[Aktivna zemljiška politika](#) (vir: www.gov.si)

Zemljiška politika je eden izmed ključnih vzvodov, s katerim lahko zagotavljamo izvrševanje prostorsko vezanih strategij in razvojnih programov. Z zemljiško politiko tako ustvarjamo prostorske pogoje za učinkovito gospodarjenje z nepremičninami, delovanje trga zemljišč in posledično vzdržen prostorski razvoj.

Zemljiško politiko lahko izvajamo aktivno, če je podprta z medsebojno usklajenimi upravno zakonodajnimi ukrepi, finančnimi ukrepi in prostorsko načrtovalskimi ukrepi.

Izpostavljene vsebine pristojnega ministrstva:

- občine v regijah je potrebno spodbuditi, da pri stanovanjskih novogradnjah zagotovijo določen odstotek stanovanj prednostno za nacionalni stanovanjski sklad.
- občine v regiji je potrebno spodbuditi k aktivni zemljiški politiki (spodbujanje komunalne opreme stavbnih zemljišč). Velik odstotek stavbnih zemljišč po občinah je namreč neaktiven;
- projekte RRP je potrebno prostorsko opredeliti in preveriti podlage v prostorskih aktih;

RAZVOJNA PRIORITETA 1 (CP 1): INOVATIVNO IN KONKURENČNO GOSPODARSTVO V ZASAVJU

Dve glavni smernici na področju razvoja gospodarstva v zasavski regiji sta vprašanji, kako in na kak način izboljšati gospodarsko in transportno infrastrukturo ter kako povečati dodano vrednost obstoječih delovnih mest in spodbuditi razvoj novih.

Z vidika urejanja gospodarske in transportne infrastrukture bo treba oblikovati okolje, ki bo v regiji omogočalo hiter razvoj gospodarskih dejavnosti z večjo dodano vrednostjo in možnosti za pridobivanje investicij tujega kapitala. Cilj je ustvariti ustrezne pogoje, ki bodo omogočali nova delovna mesta z večjo dodano vrednostjo, in povečevati bruto družbeni produkt v regiji, ki je trenutno najmanjši v Sloveniji.

Razvoj podjetništva in podjetniške kulture v regiji bo v prihajajočem programskem obdobju vsekakor pomemben fokus zasavske regije. V preteklem obdobju smo na področju spodbujanja podjetništva zaznavali dobre rezultate. Podjetništvo pomeni nova delovna mesta, nove dejavnosti, inovacije, nove poslovne priložnosti, poslovne partnerje itn. Projekti za spodbujanje podjetništva so za zasavsko regijo vsekakor strateškega pomena.

V finančni perspektivi 2021–2027 bo zasavska razvojna regija upravičena do podpore iz Mehanizma za pravični prehod, zato je bila na Vladi sprejeta Nacionalna strategija za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij skladno z načeli pravičnega prehoda, ki je opredelila pravični prehod regije. Poleg tega je bil na Vladi in Evropski komisiji potrjen Območni načrt za pravični prehod Zasavja, v katerem so navedeni strateški ukrepi, ki so ključnega pomena za prestrukturiranje in razvojni preboj regije. Območni načrt za pravični prehod Zasavja tako vsebinsko dopolnjuje RRP in je njegova priloga.

Za uspešnejši razvoj gospodarstva je nujno usklajeno delovanje gospodarske zbornice, območnih obrtnih zbornic ter drugih podpornih struktur za gospodarstvo v regiji in državi. Kot pomemben in premalo izkoriščen ukrep so deležniki izpostavili še regijsko garancijsko shemo.

Deležniki so tudi za novo programsko obdobje opredelili turizem kot pomembnejšo in predvsem neizkoriščeno gospodarsko dejavnost regije. Med njimi prevladuje mnenje, da ima zasavska regija močen razvojni turistični potencial in da ga je treba razvijati na ravni regije. Pri tem sta povezovanje in sodelovanje ključnega pomena. Pomembno je usklajevane turističnih programov in dejavnosti ter se pri razvoju in promociji turizma osrediniti na posebnosti regije, kot je trboveljski dimnik, in gradnjo novih turističnih kapacitet (Medijske toplice).

Razvojna prioriteta Inovativno in konkurenčno gospodarstvo je podprta z dvema ciljno usmerjenima ukrepoma:
Ukrep 1: Razvoj poslovnih lokacij in Ukrep 2: Podpora preobrazbi gospodarskih dejavnosti.

Deležniki so poudarili poseben pomen naslednjih projektov:

GRADNJA, OBNOVA IN ŠIRITEV OBRATNO-INDUSTRIJSKIH CON IN POSLOVNIH LOKACIJ

Med predlaganimi projekti pod razvojno prioriteto Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju so deležniki poudarili tiste, ki so usmerjeni v posodobitev, nadgradnjo in v gradnjo gospodarske infrastrukture. Kot ključen regijski projekt so poudarili gradnjo, obnovo ter širitev obratno-industrijskih con in poslovnih lokacij (projekt je uvrščen pod Ukrep 1).

Gradnja, obnova in širitev obratno-industrijskih con in poslovnih lokacij je predlog regijskega projekta, ki obsega 13 lokalnih projektov in se bo izvajal v občinah Hrastnik, Trbovlje in Litija.

Za območje Občine Hrastnik je predlaganih osem projektov: Obratno-industrijska cona Hrastnik (nosilka: Občina Hrastnik), Obratno-industrijska cona Dol (nosilka: Občina Hrastnik), Obratno-industrijska cona »Bivša betonarna« (nosilka: Občina Hrastnik), Obratno-industrijska cona »Pod skalo« (nosilka: Občina Hrastnik), Obratno-industrijska cona Za Savo (nosilka: Občina Hrastnik), Obratno-industrijska cona Marno (nosilka: Občina Hrastnik), Obratno-industrijska cona Novi Dol (nosilka: Občina Hrastnik).

Za območje Občine Trbovlje so predlagani trije projekti: Komunalna oprema IOC Gabrsko (nosilka: Občina Trbovlje), OIC Lakonca (nosilka: Občina Trbovlje), Komunalna ureditev območja Lakonca (nosilka: Komunala Trbovlje, d. o. o.).

Za območje Občine Litija ste predlagana dva projekta: Širitev gospodarske cone Zagorica (nosilka: Občina Litija), Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono (nosilka: Občina Litija).

KREPITEV GLOBALNE KONKURENČNOSTI GOSPODARSTVA S PRIDOBIVANJEM DOMAČIH IN TUJIH NEPOSREDNIH INVESTICIJ TER SPODBUJANJE INTERNACIONALIZACIJE

Kot drugi regijski projekt strateškega pomena so deležniki poudarili Krepitev globalne konkurenčnosti gospodarstva s pridobivanjem domačih tujih neposrednih investicij ter spodbujanjem internacionalizacije. Namen projekta je

spodbuditi državno in globalno konkurenčnost regije pa tudi lokalnih podjetij na trgu. S podporo za širjenje svojega poslovanja na tuje trge na znanju temelječega gospodarstva se bosta v regiji ustvarili dodana vrednost in prepoznavnost. Prav tako je namen projekta spodbuditi tuje in domače neposredne investicije, kar bo imelo pozitiven vpliv ne samo na gospodarsko sliko regije, ampak tudi na socialne kazalnike.

Predlagateljica tega projekta je Regionalna razvojna agencija Zasavje. Projekt je umeščen pod Ukrep 2: Podpora preobrazbi gospodarskih dejavnosti.

PODJETNO NAD IZZIVE (PONI)

Po mnenju deležnikov je projekt Podjetno nad izzive (PONI) tretji ključni strateški projekt v razvojni prioritati Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju. PONI je projekt podjetniškega usposabljanja in izobraževanja, v okviru katerega udeleženci, potencialni podjetniki, v štirih mesecih zaposlitve na RRA Zasavje s pomočjo usposabljanj, svetovanj in mentorstva razvijejo ter realizirajo svojo podjetniško idejo.

Predlagateljica tega projekta je Regionalna razvojna agencija Zasavje. Projekt je umeščen pod Ukrep 2: Podpora preobrazbi gospodarskih dejavnosti.

SUBJEKTI INOVATIVNEGA OKOLJA

Regijski projekt Subjekti inovativnega okolja so deležniki prepoznali kot četrti projekt ključnega strateškega pomena. Vsebuje štiri projekte, ki so jih predlagali RCR, d. o. o., Steklarna Hrastnik in Občina Litija. Predlagani projekti so umerjeni v spodbujanje inovacij v gospodarstvu in kmetijstvu ter v izboljšanje podpornega okolja za učinkovitejše črpanje razvojnih sredstev.

Občina Litija je predlagala projekta Podporni center za črpanje EU-sredstev (Občina Litija) ter Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo, Steklarna Hrastnik, d. o. o., projekt Digitalizacija učnega procesa v Steklarni Hrastnik in RCR, d. o. o., projekt s splošnejšim naslovom Subjekti inovativnega okolja, ki bo inovativnim potencialnim podjetnikom in start-up podjetjem nudil brezplačno podporo v obliki svetovanja in informiranja, tematskih delavnic, mentoriranj ali strokovnih svetovanj.

Projekt je umeščen pod Ukrep 2: Podpora preobrazbi gospodarskih dejavnosti.

REGIJSKA TURISTIČNA DESTINACIJA ZASAVJE

V regionalnem razvojnem programu so predlagani turistični projekti združeni v t. i. regijske projekte Regijska turistična destinacija Zasavje, ki vsebuje enajst projektov. Projekt je umeščen pod Ukrep 2: Podpora preobrazbi gospodarskih dejavnosti.

Občina Litija je predlagala sedem turističnih projektov: Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo; Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobnih tehnologij (KS Vače); Trajnostno doživetje na reki Savi; Geopark Posavske gube; Aktivni, zeleni in trajnostni turizem; Vetrne orgle; Oglarska dežela.

V podjetju JFDI družba za vodenje in razvoj, d. o. o., so z namenom poenotenja in digitalizacije turizma pripravili projekt VisitZasavje.com, v Partnerstvu LAS Zasavje so predlagali projekt Obrtniška in industrijska dediščina – skupna identiteta lokalnih skupnosti, v KRC Hrastnik projekt Pogled z vrha v dolino, Regionalna razvojna agencija Zasavje pa načrtuje projekt s splošnejšim naslovom Regijska turistična destinacija Zasavje, v katerem bo tokrat več poudarka na marketingu zasavskega turizma.

RAZVOJNA PRIORITETA 2 (CP 2): ZELENO IN NIZKOGLJIČNO ZASAVJE

Na področju ohranjanja narave in varovanja okolja ter trajnostnih oziroma zelenih rešitev so deležniki poudarili pomen pridobivanja energije iz obnovljivih virov, energetske samooskrbe, energetske učinkovitosti, ustrezne ureditve komunalne infrastrukture ter pomen varovanja in čiščenje voda.

Odbor za okolje, prostor in infrastrukturo je poudaril izjemen pomen projekta gradnje hidroelektrarn na srednji Savi pri oskrbi z električno energijo in pomen gradnje sončnih elektrarn. Kot učinkovit projekt za zmanjšanje emisij v ozračje so poudarili energetske prenove stavb.

Deležniki iz nevladnih organizacij poudarjajo, da je treba bolj raziskati alternativne oblike pridobivanja energij. Poleg tega opozarjajo na problem dviganja ravni podtalnice v rudniških rovih in problematiko spreminjanja podzemnih vodnih tokov kot posledica umeščanja HE v prostor.

Za učinkovitejše in inovativno naslavljanje okoljskih problematik je potrebno sodelovanje regijskih deležnikov v programih LIFE in HORIZON EUROPE.

Razvojna prioriteta Zeleno in nizkoogljično Zasavje je v RRP 2021–2027 podprta s štirimi ukrepi, tj. Ukrep 1: Varovanje okolja; Ukrep 2: Spodbujanje krožnega gospodarstva; Ukrep 3: Ureditev poplavnih in erozijskih območij; Ukrep 4: Energetska učinkovitost in uporaba obnovljivih virov energije, samooskrba z energijo.

RRP 2021–2027 trenutno vsebuje 15 regijskih projektov za Ukrep 1: Varovanje okolja, en regijski projekt za Ukrep 3: Ureditev poplavnih in erozijskih območij ter štiri regijske projekte za Ukrep 4: Energetska učinkovitost in uporaba obnovljivih virov energije, samooskrba z energijo, za Ukrep 2 pa ni bilo predlaganih projektov.

Na razvojni prioriteti Zeleno in nizkoogljično Zasavje so deležniki poudarili velik pomen naslednjih regijskih projektov:

UREJANJE VODOOSKRBE

Regijski projekt urejanja vodooskrbe vključuje pet projektov, ki se bodo izvajali na območju občin Hrastnik, Trbovlje in Litija. Projekti so usmerjeni v posodobitve, razširitve in v nove čistilne sisteme vodovodnih omrežij. Na območju občine Hrastnik sta načrtovana dva projekta (Ultrafiltracija vodnega zajetja Jephovec ter Vodooskrba območij Kal, Čeče in Šavna Peč), na območju občine Trbovlje trije projekti (Posodobitev in razširitev vodovodnega omrežja ter Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarne do črpališča Škratovina) in en projekt Občine Litija (Nadgradnja vodovoda Litija–Šmartno). Projekt je umeščen pod Ukrep 1: Varovanje okolja.

HIDROELEKTRARNE NA SREDNJI SAVI IN GRADNJA SONČNIH ELEKTRARN

Hidroelektrarne na srednji Savi

Gradnja načrtovanih HE na srednji Savi bo pozitivno vplivala na regionalni in lokalni razvoj, saj bi prinesla povečanje števila delovnih mest, izboljšanje prometne in komunalne infrastrukture, razširitev energetskega omrežja in vzpostavitev novih območij za rekreacijske dejavnosti. Pozitivne posledice bi bile tudi: zaščita pred škodljivim delovanjem poplavnih voda, izboljšana vodooskrba, boljša kontrola kakovosti in količine vode ter podtalnice. Z vstopom na evropski energetski trg je za Slovenijo postala obvezujoča izpolnitev določenih zahtev in mora pri zagotavljanju zadostne oskrbe z električno energijo upoštevati mednarodne sporazume. Država se je med drugim zavezala, da bo povečala proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov, k čemur lahko gradnja HE na srednji Savi bistveno prispeva. Zato to ni samo projekt vključenih gospodarskih subjektov, ampak ima širši lokalni in državni pomen.

Zasavje ima bogato energetske tradicijo, s pridobitvijo hidroelektrarn na srednji Savi pa bi bile vzpostavljene možnosti za nadaljnji energetski, tehnološki, okoljski in družbeni razvoj, prav tako bi se povečala socialna varnost. Pri proizvodnji električne energije v regiji bo poudarjeno tudi izkoriščanje hidrološkega potenciala manjših vodotokov z gradnjo manjših HE (MHE). Projekt je umeščen pod Ukrep 4: Hidroelektrarne v zasavski regiji

GRADNJA SONČNIH ELEKTRARN NA OBSTOJEČIH OBJEKTIH

Gre za projekt pridobivanja električne energije iz obnovljivih virov energije (sončna energija), ki predvideva gradnjo sončnih elektrarn na obstoječih objektih ali ob njih. Komunala Trbovlje, d. o. o., ima za potrebe obratovanja vodovodnega in vročevodnega sistema vključenih več objektov, ki za svoje obratovanje potrebujejo električno energijo (črpališča, vodohrani, priprava tople vode ...). S postavitvijo sončnih elektrarn na te objekte ali ob njih bi delno pokrili potrebo po porabi električne energije za obratovanje sistema. S tem bi znižali stroške obratovanja, ki so povezani s porabo električne energije, in prispevali k zmanjšanju ogljičnega odtisa. Projekt je umeščen pod Ukrep 1: Varovanje okolja.

RAZŠIRITEV, OBNOVA IN OPTIMIZACIJA VROČEVODNEGA OMREŽJA

V sklopu tega projekta se bo obnovilo in optimiziralo obstoječe vročevodno omrežje, poleg tega pa bi ga razširili še na nova območja. Poleg zamenjave glavnih cevovodov bi vključili obnovo toplotnih postaj in priključkov. V projekt

sta vključena tudi uvedba daljinskega popisa kalorimetrov in daljinski nadzor toplotnih postaj. Predlagateljica projekta je Komunala Trbovlje, d. o. o. Projekt je umeščen pod Ukrep 1: Varovanje okolja.

ENERGETSKA OBNOVA STAVB

Projekt energetske prenove stavb je po mnenju deležnikov pomemben z vidika zmanjševanja porabe energije. Pri zasledovanju trajnostne energetske oskrbe je namreč treba prizadevanja usmeriti v pridobivanje energije iz obnovljivih virov pa tudi v učinkovitejšo oziroma bolj optimizirano rabo energije v regiji.

Regijski projekt energetske obnove stavb vsebuje 11 lokalnih projektov. Občina Trbovlje načrtuje tri projekte (energetska sanacija Godbenega doma, Glasbene šole Trbovlje in Knjižnice Toneta Seliškarja), štiri projekte Občina Litija (energetska sanacija Športne dvorane Litija, Upravne stavbe Občine Litija, OŠ Gabrovka in Športne dvorane v Kresnicah) in Občina Hrastnik štiri projekte (energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik, ZD Hrastnik, Delavskega doma in galerije ter Vrtca Sonček). Projekt je umeščen pod Ukrep 4: Energetska učinkovitost in uporaba obnovljivih virov energije, samooskrba z energijo.

RAZVOJNA PRIORITETA 3 (CP 3): MOBILNO IN REGIONALNO POVEZANO ZASAVJE

V sklopu projektov tretje razvojne prioritete so deležniki poudarili predvsem pomen vzdrževanja, nadgradnje in gradnje prometne infrastrukture. Izjemnega pomena za razvoj regije je izboljšana povezava z glavno državno prometno infrastrukturo.

Za izboljšanje mobilnosti znotraj regije je treba uvajati inovativne pristope trajnostne mobilnosti, izboljšati učinkovitost in dostopnost javnega potniškega prometa ter zmanjšati količino mirujočega prometa. Bistvenega pomena je tudi urejanje prostora v smeri spodbujanja razvoja aktivnih oblik mobilnosti (pešačenje, kolesarjenje, uporaba e-koles itn.). Za učinkovito in celostno urejanje mobilnosti na območju zasavske regije je potrebno regijsko prometno načrtovanje.

V tretjo razvojno prioriteto uvrščamo tudi projekte, povezane z digitalizacijo. Digitalizacija je pomemben razvojni trend in eno izmed prednostnih področij v novem programskem obdobju. Ustrezno implementirani digitalni sistemi pomenijo boljšo konkurenčnost, večjo dodano vrednost programov, storitev in produktov, boljšo globalno povezanost, višjo kakovost življenja in prebivanja itn. Po mnenju deležnikov so projekti digitalizacije strateškega pomena.

Razvojna prioriteta Mobilno in regionalno povezano Zasavje je v RRP 2021–2027 podprta s štirimi ukrepi: Ukrep 1: Bolj trajnostna mobilnost; Ukrep 2: Dostopnost in povezljivost regije; Ukrep 3: Dostopnost IKT; Ukrep 4: Pametne rešitve za trajnostno mobilnost.

V RRP 2021–2027 so za Ukrep 1 predlagani trije regijski projekti: Vzpostavitev, obnova in dograditev kolesarskih povezav, ki vključuje pet lokalnih projektov, za Ukrep 2: Dostopnost in povezljivost regije je predlagan en regijski

projekt, ki vključuje 16 lokalnih projektov, za Ukrep 3: Dostopnost IKT je predlagan en projekt in prav tako en projekt za Ukrep 4: Pametne rešitve za trajnostno mobilnost.

Deležniki so poudarili poseben pomen naslednjih projektov:

POSODOBITEV CESTNEGA OMREŽJA

Regijski projekt Posodobitev cestnega omrežja vsebuje 16 lokalnih oziroma medobčinskih projektov:

- Posodobitev železniške povezave Zidani Most–Ljubljana s protihrupno zaščito
- Gradnja parkirišč Novi Log
- Cesta G2–108 Hrastnik–Zidani Most
- Rekonstrukcija R1 221 Trbovlje–Hrastnik
- Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi središče Dola
- Ureditev ceste TKI–Steklarna
- Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v središču Hrastnika
- Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik
- Rekonstrukcija R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940
- Ureditev odsekov ceste R2-427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050
- Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835
- Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)
- Obvoznica Gabrovka, Posodobitev ceste G2-108, odseka 1181 in 1182
- Rekonstrukcija ceste Trojane–Izlake–Zagorje

VZPOSTAVITEV, OBNOVA IN DOGRADITEV KOLESARSKIH POVEZAV

Regijski projekt Vzpostavitev, obnova in dograditev kolesarskih povezav vsebuje pet lokalnih projektov. Posodobitve oziroma širitve kolesarske infrastrukture se načrtujejo v vseh štirih občinah zasavske regije.

Na Občini Hrastnik v okviru projekta Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi predvidevajo izdelavo študij kolesarskih povezav in možnosti izvedljivosti kolesarjenja. Načrtujejo tudi gradnjo manjkajočih površin za kolesarje, ki bo zajemala gradnjo manjkajočih povezav (v mesto) ter obnovo in razširitev omrežja in dograditev kolesarskih povezav v smislu povezav mesta z zaledjem (zunaj mesta).

Na Občini Litija načrtujejo projekta Vzpostavitev sistema postaj in izposoje za električna in navadna kolesa ter Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo z državno kolesarsko povezavo proti Zasavju.

Na Občini Trbovlje načrtujejo dograditev kolesarskih stez s projektom Manjkajoči odseki kolesarskih stez.

Na Občini Zagorje ob Savi načrtujejo gradnjo nove kolesarske steze Zagorje–Rove. Projekt je poimenovan Kolesarska steza Zagorje–Rove.

GRADNJA IN UREDITEV POSTAJALIŠČ ZA AVTODOME TER GRADNJA P & R

Projekt obsega dva projekta Občine Litija: Ureditev parkirišča »Park and ride« na železniški postaji Litija ter Ureditev postajališč in počivališč za avtodome. Oba projekta predstavljata dobro izhodišče za nadgradnjo mobilnosti v regiji. Postajališča za avtodome bodo poleg tega pomenila nove nastanitvene kapacitete, novo turistično ponudbo in priložnost za razvoj dodatnih storitev. Litija je namreč vstopna točka v zasavsko regijo iz zahodne smeri, Ljubljane. Takšne lokacije lahko pomenijo dobro informativno točko o turistični ponudbi celotne regije.

UREDITEV PEŠPOTI V MESTU IN PODEŽELSKIH NASELJIH

Projekt obsega dva projekta Občine Hrastnik (Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše in projekt Ureditev pešpoti Hrastnik–Dol) in en projekt Občine Litija (Ureditev vaškega jedra na Vačah).

TRBOVLJE SMART CITY

Trbovlje Smart City je kartica oziroma aplikacija, ki jo bodo občani lahko uporabljali za različne namene uporabe javnih storitev, kot so: javni avtobusni prevoz, izposoja koles, uporaba kapacitet in storitev javnih zavodov v občini. Storitve je mogoče uporabljati v obliki uporabniške kartice, na kateri bodo shranjeni vsi uporabniški podatki, predplačniško stanje ter informacije o možnostih uporabe storitev. Kartici enakovredna je aplikacija, ki jo uporabniki namestijo na svoje pametne mobilne naprave.

RAZVOJNA PRIORITETA 4 (CP 4): DRUŽBENO RAZVITO ZASAVJE

Pomembnejše smernice na področju družbe v zasavski regiji so vprašanja, kako mladim iz regije zagotoviti dostopna stanovanja in kako jih spodbuditi za sodelovanje v skupnosti, kako in na kak način izboljšati družbeno in športno infrastrukturo, kako starejšim v zasavski regiji zagotoviti kakovostno in varno prebivanje ter življenje in kako vključiti ranljive skupine v družbo in življenje.

Po mnenju deležnikov si je v novem programskem obdobju treba prednostno prizadevati za gradnjo in obnovo infrastrukture na področju zdravstvenega in socialnega varstva, regijsko (celostno) pristopiti k načrtovanju gradnje stanovanjskih kapacitet, urediti je treba dodatne stanovanjske in bivalne kapacitete za starejše in osebe s posebnimi potrebami – po principu deinstitucionalizacije. Podpreti je treba programe civilne družbe, nevladnih organizacij ter programe za razvoj socialnega podjetništva, krožnega gospodarstva in socialnih inovacij.

Odbor za človeške vire in kakovost življenja je še posebej poudaril nujnost izboljšanja in dolgoročnejšega načrtovanje programov za dolgotrajno oskrbo prebivalstva. Poudarjajo še, da bodo v novem programskem obdobju izjemnega pomena programi za aktivacijo mladih za delo in samostojno življenje. V regiji je treba razvijati tudi programe za celostno podporo družinam ter uvajati spodbude in ustvarjati priložnosti za aktivacijo delovno sposobnih brezposelnih prebivalcev regije. Podpreti je treba vse obstoječe in načrtovane programe za opolnomočene ranljivih skupin.

V novem programskem obdobju bo treba podpreti programe in aktivnosti, ki naslavljajo problematiko zdravja prebivalstva. Gre za različne preventivne in kurativne programe telesnega in duševnega zdravja, ki jih izvajajo različne javne, nevladne in tudi nekatere zasebne organizacije iz regije. Še posebej zaradi pandemije bolezni covid-19 morajo biti takšni programi v regiji prisotni, zadovoljivo razširjeni, dostopni in kakovostno izvajani.

Razvojna prioriteta Družbeno razvito Zasavje je v RRP 2021–2027 podprta s šestimi ukrepi: Ukrep 1: Podpora prehodu iz izobraževanja v zaposlitev (en regijski projekt – Regijska štipendijska shema); Ukrep 2: Obnova, gradnja družbene infrastrukture (trije regijski projekti); Ukrep 3: Socialnovarstveni programi (dva regijska projekta); Ukrep 4: Krepitev kompetenc za življenje in delo (šest regijskih projektov); Ukrep 5: Celovita zdravstvena oskrba in preventiva (en regijski projekt); Ukrep 6: Socialno podjetništvo (en regijski projekt).

Deležniki so poudarjali poseben pomen spodaj predstavljenih projektov.

GRADNJA IN OBNOVA INFRASTRUKTURE NA PODROČJU ZDRAVSTVENEGA IN SOCIALNEGA VARSTVA

Gre za skupino projektov Občine Litija, Občine Trbovlje, Zdravstvenega doma Hrastnik ter Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

Občina Litija načrtuje odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu in širitev Zdravstvenega doma Litija s prostori NMP in helidromom.

Občina Trbovlje načrtuje prenovo centra CZR Trbovlje in gradnjo vadbenega poligona za reševalne službe, širitev Doma upokoencev, novo gradnjo doma in gradnjo prizidka Zdravstvenega doma Trbovlje ter energetska sanacijo obstoječega Zdravstvenega doma.

Zdravstveni dom Hrastnik načrtuje obnovo Zdravstvenega doma Hrastnik in energetska sanacijo objekta. Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti (MDDSZ) načrtuje gradnjo novega doma starejših v Hrastniku, gradnjo medgeneracijskega centra na Leši in prenovo Doma starejših Hrastnik.

REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE STANOVANJSKIH KAPACITET

V okviru regijskega projekta Regijsko načrtovanje stanovanjskih kapacitet se načrtujejo štirje lokalni projekti. Stanovanjski sklad RS načrtuje gradnjo stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29 (občina Hrastnik), Spekter, d. o. o., načrtuje projekt Stanovanjska gradnja v Resnici (občina Hrastnik), na Občini Trbovlje so pripravili projekt Gradnja stanovanjskega bloka na območju samskega doma (Savinjska cesta), na Občini Zagorje ob Savi pa predvidevajo gradnjo novih stanovanj na Kidričevi cesti.

REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE INFRASTRUKTURE IN NAKUPA OPREME NA PODROČJIH IZOBRAŽEVANJA, ŠPORTA, KULTURE IN DRUGIH DEJAVNOSTI

Načrtovanje gradnje infrastrukture in nakupa opreme na področju izobraževanja, športa, kulture in drugih dejavnosti je najboljšežnejši in finančno najbolj ambiciozen regijski projekt v RRP 2021–2027. Obsega 17 lokalnih projektov, ocenjenih na dobrih 110 milijonov evrov.

Občina Litija v sklopu tega regijskega projekta predvideva šest projektov: Gradnja vrtca Najdihojca, Gradnja izobraževalnega centra Hotič, Gradnja gasilskega doma in nakup gasilskih vozil, Gradnja športnorekreacijske infrastrukture z odpravo arhitektonskih ovir v mestu Litija, Obnova mladinskega centra Litija in vzpostavitev mladinskega hostla Litija ter Obnova Kulturnega centra Litija.

Občina Hrastnik, KRC Hrastnik in HSE, d. o. o., načrtujejo pet projektov na območju občine Hrastnik: 1) Modernizacija kulturne in športne infrastrukture (posegi so predvideni na naslednjih objektih: športna dvorana na Logu, športna dvorana Dolanka, zimski bazen, zunanji atletski stadion, zunanje roketno igrišče, Delavski dom Hrastnik, Kulturni dom na Dolu, muzej); 2) Gradnja gasilskega doma; 3) Gradnja pumptrack proge Hrastnik (KRC Hrastnik); 4) Ureditev športnega parka na Logu; 5) Gradnja doma KS Podkraj (HSE, d. o. o.).

Občina Zagorje ob Savi načrtuje gradnjo gasilskega doma in nakup gasilskih vozil, posodobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Smrkci in obnovo odrske tehnike Kulturnega centra Delavski dom Zagorje.

Občina Trbovlje načrtuje revitalizacijo kulturnega centra – urejanje okolice Delavskega doma Trbovlje ter gradnja vrtca in šole Polaj.

STANOVANJSKE IN BIVALNE ENOTE ZA STAREJŠE IN OSEBE S POSEBNIMI POTREBAMI – DEINSTITUCIONALIZACIJA

Projekt Stanovanjske in bivalne enote za starejše in osebe s posebnimi potrebami je pobuda vseh štirih občin, zasavskih stanovanjskih podjetij, VDC Zagorje in CSD Zasavje. S projektom želijo zagotoviti dodatne in prepotrebne stanovanjske kapacitete za starejše in osebe s posebnimi potrebami.

Namen projekta je omogočiti ustrezne bivalne pogoje za deinstitutionalizacijo v Zasavju ter razviti in vzpostaviti integrirane storitve za podporo pri samostojnem prebivanju odraslih oseb s posebnimi potrebami in za starejše, ki ne orebivajo v domovih za starejše.

SOCIALNI HUB – CENTER SOCIALNIH INOVACIJ ZASAVJE (PREDLOG ZA IZVEDBO V JTF)

Socialni hub je razvojno okolje, ki zagotavlja prostorsko, vsebinsko, kadrovsko in organizacijsko podporo generiranju tako imenovanih socialnih inovacij. To so inovativni družbeno odgovorni projekti, poslovni modeli, aktivnosti, programi, ki ob ustrezni implementaciji ustvarjajo dodano vrednost in nova delovna mesta. Nudi podporno okolje razvoju podjetništva s svetovalnimi storitvami in podporno infrastrukturo. Spodbuja digitalizacijo v podjetjih in digitalno pismenost lokalnega prebivalstva. Razvija podjetniško kulturo med mladimi in prebivalci. Nudi možnost za razvoj kompetenc prebivalcev, predvsem brezposelnih in socialno ogroženih, z možnostjo pridobivanja praktičnih izkušenj in znanj za zaposlitev. Odpira prostor za razvoj nevladnih organizacij in programov za prostočasne dejavnosti za mlade, starejše, socialno izključene itn.

RAZVOJNA PRIORITETA 5 (CP 5): TRAJNOSTNI IN CELOSTNI RAZVOJ MESTA IN PODEŽELJA

Deležniki so poudarili, da vsi predlagani projekti v zadostni meri odgovarjajo na pričakovane razvojne potrebe znotraj pete prioritete. Vsebinsko so skladni in ustrezno razvrščeni. Med projekti je mogoče zaznati sinergijski učinek oz. povezavo med projekti. Med projektnimi predlogi so deležniki poudarili poseben pomen tistih, ki naslavljajo naslednja področja: nadgradnja in dopolnjevanje turističnih programov in turistične infrastrukture, revitalizacija kulturne dediščine, urejanje mestnih središč in vaških trgov, urejanje degradiranih območij, samooskrba s hrano in pametne tehnološke rešitve za mesta in podeželje.

Iz nabora mehkejših programov deležniki poudarjajo poseben pomen programov za spodbujanje aktivnega državljanstva, podporne programe za društva in nevladne organizacije. Pomembno je, da v regiji deluje partnerstvo za izvajanje ukrepa LEADER/CLLD.

Občine zasavske regije so poudarile potrebo po uvedbi t. i. mehanizma CTN 2. Ta bo omogočil hitrejšo, uspešnejšo in predvsem obsežnejšo obnovo ključne infrastrukture na območju regije. Med zasavskimi občinami ni mestnih občin, so pa urbana središča mestnega značaja. Zaradi značilne strukture središč vsa zasavska mesta izpadejo iz obstoječega mehanizma CTN, zato je za napredek regije treba uvesti CTN 2.

Razvojna prioriteta 5: Trajnostni in celostni razvoj mesta in podeželja je v RRP 2021–2027 podprta z devetimi ukrepi. Ukrep 1: Mehanizem CTN za trajnostni razvoj mestnih naselij in naselij mestnih območij; Ukrep 2: Mehanizem CTN za funkcionalno degradirana območja (FDO); Ukrep 3: Priprava Regionalnih prostorskih načrtov; Ukrep 4: Revitalizacija kulturne dediščine; Ukrep 5: Mladi in aktivno državljanstvo; Ukrep 6: Prehod na čistejšo družbo in ohranjanje narave; Ukrep 7: Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost (CLLD); Ukrep 8: Spodbujanje razvoja nevladnih organizacij; Ukrep 9: Problemska območja.

S projektnimi predlogi je podprtih šest ukrepov izmed devetih. Ukrep 3: Priprava regionalnih prostorskih načrtov; Ukrep 6: Prehod na čistejšo družbo in ohranjanje narave; Ukrep 9: Problemska območja so brez predlaganih

projektov. Znotraj Razvojne prioritete 5 je opredeljenih 13 regijskih projektov, ki združujejo 34 lokalnih projektov. Deležniki so na regionalni razvojni konferenci poudarili poseben pomen spodaj predstavljenih projektov.

POT SREČNO – RUDARSKA TEMATSKA UČNA POT

V Zasavju se zaradi več kot dvestoletne rudarske tradicije na razpršenem območju nahaja veliko območij s snovno in z nesnovno kulturno dediščino, ki jih bo hrastniška rudarska tematska pot »Pot Srečno« povezala ter s tem pri uporabnikih poti dvignila zavest o pomembnosti dediščine za identiteto in razvoj regije. Pot bo povezana z drugimi tematskimi in rekreativnimi potmi v občinah ter bo namenjena pohodnikom in kolesarjem. Namenjena bo različnim ciljnim skupinam, saj bo nudila možnosti za rekreacijo, izobraževanje in odkrivanje naravnih, zgodovinskih ter kulturnih znamenitosti zasavskih krajev. Projekt je podprt tudi z aktivnostmi mednarodnega projekta RAMSAT na programu Interreg EUROPE.

Pobudnica projekta: Občina Hrastnik

OBNOVA IN OŽIVITEV VILE DE SEPPI

Vila de Seppi je objekt, ki je bil leta 2006 razglašen za kulturni spomenik lokalnega pomena (Odlok o razglasitvi Vile de Seppi, Grajska pot 10, Hrastnik, za kulturni spomenik lokalnega pomena, Uradni vestnik Zasavja, št. 5/2006-17, 7/2006-20). Nahaja se v spodnjem delu Hrastnika, v neposredni bližini Steklarne Hrastnik, d. d., ki je tudi lastnica vile. Objekt je bil zgrajen leta 1894 kot poletna rezidenca lastnice Eme de Seppi; skozi zgodovino je spreminjal svojo namembnost (poslovni prostori, trgovina, protokolarni dogodki ...). Že vrsto let je objekt neaktiven in je potreben temeljite obnove.

Nosilka projekta in projektna partnerica: Občina Hrastnik, Steklarna Hrastnik, d. o. o.

PARTNERSTVO LAS ZASAVJE

Namen LAS je spodbujati trajnostni in uravnotežen razvoj podeželja in urbanih območij na območju občin Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi. Skupni namen naj bi se uresničeval skozi izvajanje operacij oz. projektov, ki bodo imeli učinek na čim več ciljnih skupin in celotno območje delovanja LAS Zasavje, pri čemer se bo zasledovalo naslednje cilje:

- spodbujanje socialnega vključevanja ter boj proti revščini in kakršni koli diskriminaciji;
- zmanjševanje regionalnih razvojnih razlik in gospodarski razvoj območja;
- ohranjanje narave, varstvo okolja, kulturne dediščine, kulturne krajine in njenih elementov;
- spodbujali se bodo projekti, katerih upravičenci bodo prihajali iz občin Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi, vsekakor pa tudi projekti sodelovanja med posameznimi LAS-i, ki bodo pomembno prispevali k skupni dodani vrednosti celotnega zasavskega okolja;
- nosilec projekta in projektni partnerji: vodilni partner Partnerstva LAS;

- RAST (razvojno, atraktivno, skupnostno, tehnološko) Zasavje

S projektom bodo nagovorili potrebo po ustvarjanju novega, drugačnega učnega okolja za mlade. Učno okolje bo nagovorilo naslednje vidike: fizično, družbeno in povezano podporno okolje. Splet vseh treh vidikov bo omogočil razvoj skupnosti, razvojnega razmišljanja in močnega povezovanja različnih sektorjev v regiji. V okviru projekta bomo pridobili tehnološko opremljen skupnostni prostor, ki bo na voljo mladim za raziskovanje, ustvarjanje in za učenje.

Nosilec projekta in projektni partnerji: Zavod za mladino in šport Trbovlje – nosilec projekta, Mladinski center Zagorje ob Savi, Mladinski center Hrastnik, Javni zavod za kulturo, mladino in šport Litija

FINANČNA PREMOSITIVENA SHEMA OZ. GARANCIJSKA SHEMA PREDFINANCIRANJA PROJEKTOV

Ena izmed pomembnih značilnosti nacionalnih in evropskih razpisov je, da v večini primerov določajo izplačilo sredstev šele, ko so aktivnosti projekta izvedene in stroški plačani. Organizacije, ki se prijavljajo na razpise, navadno ne razpolagajo z zadostnimi lastnimi sredstvi, s katerimi bi izpeljale projekt, da bi lahko pozneje zahtevale izplačilo odobrene dotacije. Zato morajo najemati premostitvene kredite. Problem nastopi že pri zagotavljanju jamstva/garancije za kredit. Pogodba z naročnikom namreč ne zadostuje več, po drugi strani pa organizacije, ki se prijavljajo na razpise, ne razpolagajo z zadostnim premoženjem, ki bi ga lahko dale kot »garancijo« za vračilo kredita.

Namen projekta je zagotoviti ugodno namensko posojilo iz javnih sredstev organizacijam, ki na razpisih za sofinanciranje projektov prek lokalne skupnosti, države ali Evropske unije pridobijo dotacijo, ta pa se izplača šele po izvedbi projekta. S tem se zagotovi večja dostopnost do ugodnih kreditov za izvajanje nepridobitnih projektov nevladnega, javnega in gospodarskega sektorja, poveča se zmožnost organizacij za izvajanje projektov in črpanje sredstev na razpisih.

Nosilec projekta in projektni partnerji: Društvo za razvoj in varovanje Geossa

PREDVIDENI KAZALNIKI RAZVOJA

CP 1 – Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju

BDP na prebivalca

Bruto domači izdatki za RRD (% od regionalnega BDP)

Stopnja delovne aktivnosti prebivalstva (%)

Število podjetij in hitrorastoča podjetja v regiji

Število zaposlenih oseb

Stopnja delovne aktivnosti (20–64 let) v %

Indeks razvojne ogroženosti

Stopnja registrirane brezposelnosti (%)
 Prihodi in prenočitve domačih in tujih turistov
 Število večjih akcij za promocijo zasavskega turizma

CP 2 – Zeleno in nizkoogljično Zasavje

Investicije za varstvo okolja
 Kakovost zraka
 Število energetsko saniranih javnih objektov
 Število novih objektov, priključenih na centralni sistem ogrevanja
 Število novih priključkov na plinovodno omrežje (200)
 Delež območji Natura 2000
 Zmanjšanje onesnaženja zraka z delci PM10 (–10 %)
 Sprotni izdatki za varstvo okolja
 Investicije za varstvo okolja
 Nastali komunalni odpadki
 Komunalni odpadki na prebivalca

CP 3 – Mobilno in regionalno povezano Zasavje

Novozgrajeni odseki cest
 Posodobljene ceste
 Dolžina novozgrajenih kolesarskih poti

CP 4 – Družbeno razvito Zasavje

Bruto prejeti dohodek prebivalcev
 Stopnja tveganja revščine
 Stopnja tveganja socialne izključenosti
 Število oseb, izpostavljenih tveganju socialne izključenosti
 Število podprtih struktur, ki izvaja podporne aktivnosti za NVO
 Število NVO po letih in občinah
 Število, zaposleni in prihodki glede na vrsto NVO
 Število vzpostavljenih in podprtih medgeneracijskih središč
 Število vključenih v formalno izobraževanje
 Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo
 Število brezposlenih mladih do 29 let
 Število dolgotrajno brezposlenih
 Število brezposlenih invalidov
 Podatki aktivne politike zaposlovanja

CP 5 – Trajnostni in celostni razvoj mesta in podeželja

Površina revitaliziranih degradiranih območij v mestih

Število prenovljenih degradiranih območij

Število novih tematskih poti

Število usposabljanj

Število obnovljenih in novih objektov

Število vključenih kmetijskih gospodarstev v programe samooskrbe

Delež lokalnih pridelkov in izdelkov v javnih zavodih

Število odobrenih projektov CLLD/LEADER

CP 6 – Sklad za pravični prehod

Število odobrenih projektov

PRIORITETA 1: INOVATIVNO IN KONKURENČNO GOSPODARSTVO V ZASAVJU**UKREP 1: RAZVOJ POSLOVNIH LOKACIJ****PROJEKT 1: GRADNJA, OBNOVA IN ŠIRITEV OBRTNO-INDUSTRIJSKIH CON IN POSLOVNIH LOKACIJ****Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Hrastnik, Občina Litija, Občina Trbovlje, Partnerstvo LAS Zasavje

Povzetek projekta

Razpoložljivost poslovnih zemljišč je pomemben dejavnik za vsako regijo, saj je ta z infrastrukturno opremljenimi zemljišči in s poslovnimi conami lahko konkurenčna v gospodarskem razvoju v primerjavi z drugimi regijami. V zasavski regiji je občutiti pomanjkanje takšnih prostorov, saj je večina obrtnih con zasedena, povpraševanje pa je še vedno veliko – lokalnih podjetij in tudi tujih investitorjev. Značilnosti zasavske regije sta tudi težka industrija in rudarska preteklost, ki sta za seboj pustili številna degradirana območja, ki bi s sanacijo in spremembo namembnosti lahko predstavljala velik potencial za razvoj novih poslovnih površin, ki bi v regijo lahko pripeljale nova delovna mesta, zmanjšale delovne migracije in na splošno izboljšale poslovno okolje. Pozitiven učinek poslovnih con pa se ne kaže le na gospodarski, ampak tudi na socialni in prostorski sliki.

Obrotno-industrijska cona Hrastnik

Območje zahodno od potoka Boben med tovarnama TKI Hrastnik in Steklarno Hrastnik je pozidano z večstanovanjskimi objekti, starimi nad 80 let, kjer je bivalni standard na nizki ravni. Stanovanja nimajo lastnih

toaletnih prostorov, ampak skupne; vsi stanovalci so preseljeni. Objekti so v veljavnem OPN-ju predvideni za rušenje. V OPN je kot namenska raba opredeljena IG – gospodarska cona (za razvoj industrije, podjetništva in obrti). Obstoječa komunalna oprema obsega vodovod, fekalno kanalizacijo in meteorno kanalizacijo, telekomunikacijske vode in javno razsvetlavo v regionalni cesti R1-224/1230 Hrastnik–most čez Savo. Na samem območju OIC sta glavna plinska postaja zemeljskega plina, ki oskrbuje TKI in Steklarno Hrastnik, ter transformatorska postaja za obstoječe potrebe naselja.

S funkcionalno zaokrožitvijo komunalno urejene gospodarske cone bodo odpravljene ovire za rast in razvoj podjetij, predvsem obstoječih, ki želijo širiti svojo poslovno dejavnost in ustvariti nova delovna mesta. Hrastniška dolina je ozka in utesnjena ter ima na voljo zelo malo površin, primernih za izvajanje večjih proizvodnih dejavnosti. Ureditev južnega dela hrastniške doline za razvoj podjetij bo prispevala k lokalni in regijski prostorski ureditvi ter dostopnosti podjetij, saj so površine locirane ob regionalni cesti in v bližini železnice. Občina Hrastnik bo vlagala v komunalno ureditev OIC Hrastnik. Z naložbo bo zagotovila funkcionalno zaokrožitev poslovne cone ter odpravila ovire za rast in razvoj hrbteničnih podjetij.

Občina Hrastnik bo ustvarila dodatne prostorske pogoje za širitev dejavnosti obstoječih in novih podjetij (Steklarna Hrastnik, TKI Hrastnik in potencialni podjetniki). Obe navedeni podjetji sta izvoznici, konkurenčni na trgu že vrsto let, sta hrbtenični podjetji na lokalni ravni, imata tudi regijski in nacionalni pomen. S širitvijo svojih dejavnosti oziroma z nadgradnjo bosta dosegli večjo konkurenčnost na domačem in tujem trgu, zagotovili nov razvoj (nove tehnologije in tehnološko razvitejša procese). Ob sočasnem razvoju obstoječih podjetij bodo ustvarjeni prostorski pogoji za razvoj drugih podjetij na tem območju (obstoječih ali novih), ki bodo imela ustvarjene prostorske pogoje za nemoteno delovanje (urejena infrastruktura za razvoj gospodarskih dejavnosti). Steklarna želi zgraditi nov kompleks za širitev proizvodnih ali skladiščnih kapacitet. TKI se bo prestrukturirala, avtomatizirala in širila svoje dejavnosti (živilska dejavnost).

Obrtno industrijska cona Dol

Z izvedbo projekta se bodo na Dolu zagotovile nove razvojne površine za prebivanje in gospodarski razvoj s povečanjem obstoječe gospodarske cone. Na območju severno od potoka Brnica je ob regionalni cesti načrtovan poslovno trgovski center – stavbni kompleks za obrtne, trgovske, poslovne in proizvodne dejavnosti z dovozno cesto na desnem bregu potoka ter ureditvijo parkirišča za orodjarno na vzhodnem obrobju. Na območju gospodarske cone na levem bregu potoka sta načrtovani dozidava proizvodne hale orodjarne in prometna ureditev navezave objektov na južno priključno cesto naselja na regionalno cesto.

Obrtno-industrijska cona Bivša betonarna

V občini so po zaprtju nekaterih proizvodnih obratov ostale prazne, nezasedene površine, vključno z objekti, ki bi lahko v prihodnje tvorili manjše obrtne cone. Z delno prenovo in s komunalno ureditvijo bi lahko ponudile urejene površine za razvoj obstoječih in novih dejavnosti. Potrebni sta gradnja nove in obnova obstoječe komunalne ter prometne infrastrukture.

Obrtno-industrijska cona Pod skalo

V občini so po zaprtju nekaterih proizvodnih obratov ostale prazne, nezasedene površine, vključno z objekti, ki bi lahko v prihodnje tvorili manjše obrtne cone. Z delno prenovo in s komunalno ureditvijo bi lahko ponudile urejene površine za razvoj obstoječih in novih dejavnosti. Potrebni sta gradnja nove in obnova obstoječe komunalne ter prometne infrastrukture.

Obrtno-industrijska cona Za Savo

V okviru manjše obstoječe obrtne cone med centralno čistilno napravo in upravno zgradbo TKI se zagotovijo dodatne komunalno urejene površine za razvoj obstoječih in novih dejavnosti. Potrebni sta gradnja nove in obnova obstoječe komunalne infrastrukture.

Obrtno-industrijska cona Marno

V okviru manjše obstoječe obrtne cone se zagotovijo dodatne komunalno urejene površine za razvoj obstoječih in novih dejavnosti. Potrebni bosta gradnja nove in obnova obstoječe komunalne infrastrukture. Za zagotovitev pogojev delovanja cone je treba zagotoviti ustrezne prometne ureditve za cestni promet in peščeve površine.

Obrtno-industrijska cona Novi Dol

V okviru manjše obstoječe obrtne cone se zagotovijo dodatne komunalno urejene površine za razvoj obstoječih in novih dejavnosti. Potrebni sta gradnja nove in obnova obstoječe komunalne infrastrukture.

Obrtna cona Rudnik

Projekt obravnava degradirane površine in objekte Rudnika Trbovlje - Hrastnik (RTH, d. o. o.), ki so bili do pred kratkim v rabi RTH, d. o. o., in so v opuščenju zaradi izvajanja zapiralnih del. Površine in objekti se nahajajo v samem središču občine in zaradi svoje degradiranosti močno kazijo podobo kraja. Na obravnavanem območju želi občina urediti tudi poslovno cono, saj teh v občini pa tudi regiji močno primanjkuje, kar tudi zavira podjetniško iniciativo v kraju. S tem projektom bi tako v središču mesta sanirali degradirano površino, pri tem pa ustvarili prostor za opravljanje poslovne dejavnosti in možnosti za ustvarjanje novih delovnih mest. V ta namen so predvidene prenova oziroma gradnja nove gospodarske javne infrastrukture, rekonstrukcija, sprememba namembnosti in odstranitev posameznih opuščanih rudniških objektov ter druge ureditve in gradnje, potrebne za realizacijo in funkcioniranje območja. Tako bodo opuščene rudniške površine pripravljene za postavitev novih poslovnih in/ali proizvodnih objektov za zainteresirane podjetnike. S preureditvijo pa se bo ustvarilo pogoje za podjetniški inkubator, kar bo omogočilo normalno poslovanje in rast več manjšim podjetjem. Z energetske sanacije se bo tudi izboljšal videz mestnega jedra. Predvideva se tudi postavitev sončne elektrarne na strehi objektov in s tem povečati regionalno energetske zmogljivost in pokrivanje potreb po električni energiji iz obnovljivih virov energije. Tako bi se ti objekti približali smernicam za skoraj nič energijske stavbe (sNES).

Širitev gospodarske cone Zagorica

Širitev obstoječe gospodarske cone na območje v OPN predvidene cone, nadomestitev kmetijskih zemljišč z ureditvijo in s sanacijo degradiranih zemljišč, ureditev gospodarske infrastrukture v coni.

Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono

Območje industrijske cone IAK velikosti cca 14,1 ha je locirano v naselju Kresnice, na desnem bregu reke Save, ob železniški progi Ljubljana–Zidani Most. Osnovna dejavnost, ki se vrši v osrednjem delu območja, je proizvodnja apna, ki se je začela že v letu 1929 z gradnjo tako imenovane apnenice za proizvodnjo apna, poleg apna pa še proizvodnja peska, namenjena gradbeništvu, kamene moke. IAK, d. o. o., kot lastnik se zaveda, da je narava tovrstne proizvodnje obremenjujoča do okolja, zato vlaga tudi finančna sredstva v sanacijo. Celotno območje je treba sanirati in usposobiti z namenom gradnje nove gospodarske cone.

Komunalna oprema OIC Gabrsko

Občina želi na območju, v katerega je že umeščeno pristajališče za helikopterje in bo tudi vadbeni poligon za službe za zaščito in reševanje, umestiti tudi objekt reševalne postaje ter dve manjši poslovni hali s potrebnimi parkirišči. Območje leži blizu že uspešno delujoče poslovne cone Gabrsko z Dewesoftom na čelu. Reševalna postaja potrebuje nov, samostojen, po sodobnih smernicah zgrajen objekt, ki bo uporaben tudi v izrednih razmerah, kot je zdaj, npr. epidemija covid-19. Potrebe po večjem prostoru se kažejo že zdaj, glede na projekcije za prihodnost pa se bodo samo še povečale. Za poslovne objekte pa je v Trbovljah tudi malo primernega ravnega in urejenega prostora in je to zemljišče idealno za manjše poslovne hale z neznatnimi vplivi na okolje.

Komunalna ureditev in vzpostavitev OIC Lakonca

Območje nove OIC Lakonca obsega tri platoje: prvi, najnižji, je plato Franciška polje, na katerem je bil v času eksploatacije premoga dnevni kop. Drugi, eno etažo višje, je plato Savsko polje, prav tako včasih dnevni kop. Najvišji pa je plato, na katerem je bila med delovanje TET deponija premoga. Vsi trije naštetih platoji so vključeni v novo obrtno-industrijsko cono Lakonca, ki je primerno oddaljena od stanovanjskih površin oziroma drugih mestnih območij in ima s tem ugodno lego za rast in razvoj. V bližini Lakonce se predvideva tudi gradnja novega stanovanjskega naselja, primerne predvsem za mlade družine.

Na območju prvega platoja, na Franciška polju, naj bi se zgradilo novo pametno tovarno »green-field« po najnovejših standardih Industrije 4.0. Ta bi z najnovejšimi tehnologijami (tudi vodikovimi) omogočala ekološko čisto in visokoučinkovito proizvodnjo. Takšna tovarna bi omogočala znižanje ogljičnega odtisa, izboljšala bi se energetska učinkovitost, uporaba OVE, nizkoogljične tehnologije in druge do okolja prijazne najmodernejshe tehnologije. Ogljični nevtralnosti bi se približali z uporabo vodika ali druge tehnologije, s proizvodnjo energije iz OVE, z nakupom zelene energije, s hibridno pečjo, z ogljično nevtralno interno mobilnostjo, s katalitsko rekuperacijo dimnih plinov, z rekuperacijo toplotne energije v vseh segmentih, uporabo energetske najučinkovitejših naprav in

opreme, avtomatizacijo in optimizacijo transporta, uporabo digitalizacije, energetske optimizacije celotne tovarne, z znižanjem odpada ...

Trenutno je komunalno opremljen (kljub temu pa je tudi tu oprema potrebna posodobitve) in primeren za takojšnjo vzpostavitev gospodarskih dejavnosti le tretji, najvišji, plato. Zato je treba celotno OIC Lakonca komunalno opremiti in navezati na gospodarsko javno infrastrukturo v bližini (gradnja elektrovoda, plinovoda, vodovoda, kanalizacije, druge infrastrukture). Poleg tega je treba posodobiti cestno povezavo do območij vseh treh platojev in do predvidene nove stanovanjske soseske.

Prenova poslovnih prostorov Obrtniška cesta

Celostna obnova poslovnih prostorov in delna energetska sanacija objekta (menjava stavbnega pohištva).

Projekt vključuje tudi naslednje projektne predloge:

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|-------------------------|--|
| Obrtno-industrijska cona Hrastnik | Občina Hrastnik | 3.959.144,00 |
| Obrtno-industrijska cona Dol | Občina Hrastnik | 1.500.000,00 |
| Obrtno-industrijska cona Bivša betonarna | Občina Hrastnik | 1.100.000,00 |
| Obrtno-industrijska cona Pod skalo | Občina Hrastnik | 666.500,00 |
| Obrtno-industrijska cona Za Savo | Občina Hrastnik | 300.000,00 |
| Obrtno-industrijska cona Marno | Občina Hrastnik | 1.450.000,00 |
| Obrtno-industrijska cona Novi Dol | Občina Hrastnik | 720.000,00 |
| Obrtna cona Rudnik | Občina Hrastnik | 3.072.988,40 |
| Širitev gospodarske cone Zagorica | Občina Litija | 2.300.000,00 |
| Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono | Občina Litija | 6.000.000,00 |
| Komunalna oprema OIC Gabrsko | Občina Trbovlje | 1.000.000,00 |
| Komunalna ureditev in vzpostavitev OIC Lakonca | Občina Trbovlje | 3.460.000,00 |
| Prenova poslovnih prostorov Obrtniška cesta | Občina Trbovlje | 250.000,00 |

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je gradnja, obnova in širitev obrtno-industrijskih con in poslovnih lokacij, kar bo okrepilo gospodarsko sliko v Zasavju. Projekt spodbuja podjetništvo in ustanavljanje novih podjetij ter povečevanje dodane vrednosti obstoječih podjetij; obstoječim in potencialnim novim podjetjem omogoča ustrezno infrastrukturo in ugodne pogoje za izvajanje njihove poslovne dejavnosti.

Cilji projekta so: spodbujanje gospodarstva in podjetniškega podpornega okolja, ustanavljanje novih podjetij in širitev poslovanja obstoječih podjetij. Prav tako je eden izmed ciljev projekta privabiti domače in tuje investitorje, ki bodo regiji dali dodano vrednost.

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Namen in cilji |
|--|------------------|---|
| Obrtno-industrijska cona Hrastnik | Občina Hrastnik | <p>Projekt sledi ciljem prostorskega razvoja Hrastnika po ločitvi gospodarskih in stanovanjskih območij. Ureditev gospodarske cone omogoča razvoj novih dejavnosti in širitev obeh hrbteničnih podjetij v bližine cone.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni Hrastnik za razvoj obstoječih in novih podjetij v izmeri cca 20.000 m² ▪ Nadaljnje obratovanje največjih podjetij in ohranitev delovnih mest ter razvoj novih podjetij ▪ Preselitev prebivalstva na nove lokacije, ki so primernejše za prebivanje in vplivajo na kakovost prebivanja in zdravje ljudi (vsi stanovalci so že preseljeni oziroma se morajo peseliti do 1. 10. 2021, imajo že sklenjene pogodbe za druga stanovanja) |
| Obrtno-industrijska cona Dol | Občina Hrastnik | <p>Ureditev Obrtne cone Dol z namenom širitve obstoječih in novih poslovnih dejavnosti.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni Dol ▪ Razvoj obstoječih in novih podjetij na tem območju |
| Obrtno-industrijska cona Bivša betonarna | Občina Hrastnik | <p>Zagotovitev dodatnih komunalno urejenih površin in objektov.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni nekdanjega gradbenega podjetja za razvoj obstoječih in novih podjetij v izmeri cca 11.000 m² ▪ Ohranitev podjetij ter delovnih mest in njihov razvoj ter razvoj novih podjetij in dejavnosti |
| Obrtno-industrijska cona Pod skalo | Občina Hrastnik | <p>Zagotovitev dodatnih komunalno urejenih površin in objektov.</p> <p>Cilja:</p> |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni nekdanjega gradbenega podjetja za razvoj obstoječih in novih podjetij v izmeri cca 5.900 m² ▪ Ohranitev podjetij ter delovnih mest in njihov razvoj ter razvoj novih podjetij in dejavnosti |
| Obrtno-industrijska cona Za Savo | Občina Hrastnik | <p>Zagotovitev dodatnih komunalno urejenih površin.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni Za Savo za razvoj obstoječih in novih podjetij v izmeri cca 3.000 m² ▪ Ohranitev podjetij ter delovnih mest in njihov razvoj ter razvoj novih podjetij in dejavnosti |
| Obrtno-industrijska cona Marno | Občina Hrastnik | <p>Zagotovitev dodatnih komunalno urejenih površin in ureditev prometa.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni Marno za razvoj obstoječih in novih podjetij v izmeri cca 10.450 m² ▪ Ohranitev podjetij ter delovnih mest in njihov razvoj ter razvoj novih podjetij in dejavnosti |
| Obrtno-industrijska cona Novi Dol | Občina Hrastnik | <p>Zagotovitev dodatnih komunalno urejenih površin.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustvarjanje komunalno urejenih površin v industrijsko-obrtni coni Novi Dol za razvoj obstoječih in novih podjetij v izmeri cca 6.000 m² ▪ Ohranitev podjetij ter delovnih mest in njihov razvoj ter razvoj novih podjetij in dejavnosti |
| Obrtna cona Rudnik | Občina Hrastnik | <p>OC Rudnik zajema ureditev degradiranih površin in zapuščenih objektov/prostorov po rudarjenju ter vzpostavitev novih poslovnih dejavnosti.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev cone za razvoj podjetništva ▪ Ureditev dovoznih cest in parkirišč, komunalne in elektroinfrastrukture – pripravljeno za investitorje za gradnjo proizvodnih/storitvenih objektov |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev obstoječih rudniških objektov do te mere, da bodo ustrezno sanirani za delo msp ▪ Posodobitev električne, vodne in toplovodne napeljave ▪ Energetska sanacija teh objektov za racionalizacijo sprotnih stroškov in zaradi zmanjšanja ogljičnega podpisa ▪ Nadgradnja objektov s sončnima elektrarnama za dodatno razogličenje objekta |
| Širitev gospodarske cone Zagorica | Občina Litija | Vzpostavitev pogojev za delo malih, srednjih in velikih gospodarskih subjektov |
| Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono | Občina Litija | Obstoječe degradirano območje IAK je treba sanirati, urediti vso potrebno gospodarsko javno infrastrukturo, ki bo omogočala ustrezne pogoje za nadaljnjo gradnjo proizvodnih objektov. |
| Komunalna oprema OIC Gabrsko | Občina Trbovlje | Gradnja sodobne, dovolj velike reševalne postaje, ki bo sledila potrebam v prihodnosti. Zagotoviti dodatne poslovne prostore za storitvene dejavnosti za širitev obstoječih družb oziroma za novonastale družbe. |
| Komunalna ureditev in vzpostavitev OIC Lakonca | Občina Trbovlje | Vzpostavitev nove OIC, komunalna oprema in ureditev OIC Lakonca. Z ureditvijo OIC Lakonca se omogoča tudi razvoj obstoječih in možnosti za priselitev novih podjetij. S prihodom novih podjetij in širitvijo že obstoječih se razširja nabor različnih gospodarskih panog v regiji, nabor različnih znanj ter višja ustvarjena vrednost. Širitev proizvodnje in nove delovne linije pomenijo tudi zaposlovanje nove delovne sile. Operacija bo imela širši družbeni vpliv oziroma odgovor na družbene izzive ter prispevek k spodbujanju regionalnega razvoja. |
| Prenova poslovnih prostorov Obrtniška cesta | Občina Trbovlje | Kakovostna prenova poslovnih prostorov. |

Ciljna/-e skupina/-e

Velika, srednja, majhna in mikropodjetja ter podjetniki

**Časovni načrt za izvedbo projekta
2021–2027**

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Opis aktivnosti |
|--|-------------------------|---|
| Obrtno-industrijska cona Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Zagotovitev nadomestnih stanovanj ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvajanje investicijskega nadzora in varstva pri delu |
| Obrtno-industrijska cona Dol | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvedba investicijskega nadzora in zagotavljanje varstva pri delu |
| Obrtno-industrijska cona Bivša betonarna | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvajanje investicijskega nadzora in zagotavljanje varstva pri delu |
| Obrtno-industrijska cona Pod skalo | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvajanje investicijskega nadzora in zagotavljanje varstva pri delu |
| Obrtno-industrijska cona Za Savo | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvajanje investicijskega nadzora in zagotavljanje varstva pri delu |

| | | |
|--|-----------------|---|
| Obrtno-industrijska cona Marno | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvajanje investicijskega nadzora in zagotavljanje varstva pri delu |
| Obrtno-industrijska cona Novi Dol | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev investicijsko-projektne dokumentacije komunalne ureditve območja ▪ Gradbena ureditev območja cone ter gradnja osnovne prometne in komunalne ureditve ▪ Izvajanje investicijskega nadzora in zagotavljanje varstva pri delu |
| Obrtna cona Rudnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev javne infrastrukture ▪ Ureditev cest in dovozov, pohodnih površin, parkirnih površin in manipulativnih površin ▪ Priprava in priključitve na kanalizacijsko in vodovodno omrežje ▪ Postavitev Ekootoka ▪ Priprava investicijsko-tehnične in druge dokumentacije 2021–2023 ▪ Gradbena dela 2023–2025 ▪ Obnova rudniških poslovnih objektov ▪ Sanacija in ureditev notranjih napeljav ▪ Energetska sanacija ▪ Sončna elektrarna ▪ Priprava dokumentacije 2021–2023 ▪ GOI dela 2023–2024 |
| Širitev gospodarske cone Zagorica | Občina Litija | Odkup zemljišč, izvedba zemljiškoknjižnih razmerij, pridobitev gradbenega dovoljenja in gradnja |
| Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono | Občina Litija | Popis obstoječega stanja, analiza, načrtovanje in komunalna sanacija območja, izvedba komunalne sanacije z gradnjo |
| Komunalna oprema OIC Gabrsko | Občina Trbovlje | Sprememba prostorskih aktov (v teku), priprava idejne zasnove, priprava projektne dokumentacije, gradnja |

| | | |
|--|-----------------|---|
| Komunalna ureditev in vzpostavitev OIC Lakonca | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava idejnega projekta ▪ Priprava in sprejetje prostorskih aktov ▪ Izdelava projektne dokumentacije (v teku) ▪ Finančni načrt in pridobitev finančnih sredstev ▪ Ureditev platojev in gradnja potrebne infrastrukture <p>Skupna površina novourejenih komunalno opremljenih zemljišč v OIC Lakonca: 280.000 m²</p> |
| Prenova poslovnih prostorov Obrtniška cesta | Občina Trbovlje | Projektna dokumentacija, pridobivanje finančnih sredstev, izvedba |

Ocenjena finančna vrednost projekta

25.778.632,40 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Površina poslovnih con v regiji (vir: nosilka projekta)
- Zasedenost poslovnih con v regiji (vir: nosilka projekta)

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Kazalnik/-i |
|--|------------------|--|
| Obrtno-industrijska cona Hrastnik | Občina Hrastnik | Površina novih komunalno urejenih površin: 20.000 m ² Vir: Občina Hrastnik |
| Obrtno-industrijska cona Dol | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina novih komunalno urejenih površin Vir: Občina Hrastnik <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina izvedene posodobitve komunalno urejenih površin Vir: Občina Hrastnik |
| Obrtno-industrijska cona Bivša betonarna | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina novih komunalno urejenih površin: 11.000 m² Vir: Občina Hrastnik <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina izvedene posodobitve komunalno urejenih površin: 7.000 m² Vir: Občina Hrastnik |
| Obrtno-industrijska cona Pod skalo | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina novih komunalno urejenih površin: 5.900 m² Vir: Občina Hrastnik |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina izvedene posodobitve komunalno urejenih površin: 4.000 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> |
| Obrtno-industrijska cona Za Savo | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina novih komunalno urejenih površin: 3.000 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina izvedene posodobitve komunalno urejenih površin: 3.000 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> |
| Obrtno-industrijska cona Marno | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina novih komunalno urejenih površin: 14.500 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina izvedene posodobitve komunalno urejenih površin: 14.500 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> |
| Obrtno-industrijska cona Novi Dol | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina novih komunalno urejenih površin: 6.000 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina izvedene posodobitve komunalno urejenih površin: 6.000 m² <p>Vir: Občina Hrastnik</p> |
| Obrtna cona Rudnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novih komunalno urejenih obrtnih con: 1 ▪ Št. vzpostavljenih novih podjetniških inkubatorjev: 1 ▪ Št. komunalno urejenih novih površin za razvoj poslovnih dejavnosti: 30.000 m² ▪ Št. urejenih površin poslovnih prostorov: 936 m² ▪ Št. vzpostavljenih sončnih elektrarn: 1 <p>Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik</p> |
| Širitev gospodarske cone Zagorica | Občina Litija | <p>Število novih delovnih mest in delujočih gospodarskih subjektov</p> <p>Vir: Občina Litija</p> |
| Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odstotek prebivalstva naselja Kresnic in okolice, ki so zadovoljni s sanacijo degradiranega območja (anketa) <p>Vir: Občina Litija</p> |

| | | |
|---|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spremljanje okoljskega monitoringa Vir: Občina Litija |
| Komunalna oprema OIC Gabrsko | Občina Trbovlje | Funkcionalno degradirana območja (št./površina v ha) pred investicijo, po investiciji na tem območju Vir: Občina Trbovlje |
| Komunalna ureditev in vzpostavitev OIC Lakonca | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkcionalno degradirana območja (št./površina v ha) pred investicijo, po investiciji na tem območju ▪ Stopnja registrirane brezposelnosti Vir: Občina Trbovlje, ZRSZ |
| Prenova poslovnih prostorov Obrtniška cesta | Občina Trbovlje | Količina m ² obnovljenih poslovnih prostorov Vir: Občina Trbovlje |

UKREP 2: PODPORA PREEOBRAZBI GOSPODARSKIH DEJAVNOSTI

PROJEKT 1: REGIJSKA GARANCIJSKA SHEMA ZASAVJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

RRA Zasavje

Povzetek projekta

Zaostanek regije v primerjavi s Slovenijo se povečuje. Brezposelnost je posebej pereč problem v regiji, saj je ta stopnja značilno višja kot slovensko povprečje. Za gospodarski razvoj regije je ključnega pomena podpora malemu in srednjemu gospodarstvu, saj so ta podjetja dokazala, da so lahko nosilec razvoja in pomemben zaposlovalec, v dolgoročni perspektivi pa se lahko razvijejo v velika podjetja in prav to je razlog za omogočanje dostopa do ustreznih finančnih virov, ki je ena ključnih ovir za rast in razvoj podjetij. Delovanje garancijskih shem na regionalni ravni je nujno zaradi boljšega poznavanja lokalnega gospodarstva in njegovih posebnosti, saj mala in srednja podjetja zaradi svojih specifičnih značilnosti potrebujejo posebno obravnavo in podporo. Med preverjeno uspešnimi metodami je zagotavljanje ugodnih dolžniških virov financiranja investicij, ki zagotavljajo garancijski potencial v regiji. Regijska garancija shema bi z garancijo za kredite nudila gospodarstvu lažji dostop do finančnih spodbud in financiranja investicij ter obratnih sredstev, ki so pomembni za razvoj in širitev podjetij in podjetnikov. S sredstvi bi gospodarstvu zagotavljali konkurenčnost in lažji dostop do tujih trgov. Razvojne agencije bodo s pomočjo javnih sredstev oblikovano shemo umestile v prostor in zagotovile, da bo služila svojemu namenu.

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|------------------------------------|------------------|--|
| Regijska garancijska shema Zasavje | RRA Zasavje | 15.325.000,00 |

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je nuditi MMSP-garancije za bančne kredite z ugodnejšo in s subvencionirano obrestno mero. Omogočiti finančna sredstva podjetjem in podjetnikom za hitrejši razvoj, konkurenčnost in lažji dostop do tujih trgov.

Cilji:

1. Olajšati dostop gospodarstvu do finančnih sredstev.
2. Povečati konkurenčnost gospodarstva.
3. Zmanjšati brezposelnost.
4. Pomoč podjetjem k hitrejši digitalizaciji in robotizaciji poslovnih procesov.
5. Zagotavljati zagonska sredstva v obliki kreditov za začetnike.
6. Skladnost z razvojno specializacijo.

Ciljna/-e skupina/-e

Mikro-, mala in srednja podjetja, ki se kot pravna ali fizična oseba ukvarjajo z gospodarsko dejavnostjo in so organizirana kot gospodarske družbe, samostojni podjetniki posamezniki, fizične osebe, ki imajo registrirano dopolnilno dejavnost, zadruga, zavodi in društva ter socialna podjetja in ki imajo sedež dejavnosti in lokacijo naložbe oz. investirajo na območju občin: Trbovlje, Hrastnik, Zagorje ob Savi, Litija.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2027

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Opredelitev mehanizma in pravil
- Izvajanje regijske garancijske sheme Zasavje RRA Zasavje – izvajanje razpisov in odobravanje subvencij
- Podeljevanje garancij
- Informiranje in obveščanje javnosti

Ocenjena finančna vrednost projekta

15.325.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Število podeljenih garancij (vir: RRA Zasavje)
- Višina odobrenih finančnih sredstev (vir: RRA Zasavje)

- Število podjetij, vključenih v garancijsko shemo (vir: RRA Zasavje)

PROJEKT 2: REGIO INVEST SI – KREPITEV GLOBALNE KONKURENČNOSTI GOSPODARSTVA S PRIDOBIVANJEM DOMAČIH IN TUJIH NEPOSREDNIH INVESTICIJ TER SPODBUJANJEM INTERNACIONALIZACIJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

RRA Zasavje

Povzetek projekta

Regijsko upravljanje potencialov regij z oblikovanjem informacijskih paketov in storitev za investitorje, ki bodo vključevale pregled poslovnih in investicijskih priložnosti, upravljanje poslovnih con ter promocijo regij na domačih in tujih trgih. Slabši gospodarski kazalniki v regiji v primerjavi z drugimi regijami kažejo potrebo po krepitvi gospodarskega razvoja in prestrukturiranju regije. Potreba po novih investicijah v regijo, ki bi ji prinesla dodano vrednost, ter nova delovna mesta, postaja vedno večja. Tudi podjetja iz deprivilegiranih območij se srečujejo z nekonkurenčnostjo, zato jim je za gospodarsko konkurenčnost treba dati prave pogoje, da lahko svoje poslovanje širijo tudi na tuje trge ter s tem dosežejo svoj globalni potencial. Krepitev konkurenčnosti deprivilegiranih območij nima pozitivnih učinkov le na gospodarsko sliko regije, ampak tudi na socialne, okoljske in na infrastrukturne kazalnike. Z večjim poudarkom na spodbujanju internacionalizacije podjetij ter spodbujanjem pridobivanja tujih in domačih investicij v regijo bi dosegli ne le boljše gospodarsko sliko, ampak tudi izboljšali socialne kazalnike regije, ki pomembno vplivajo na kakovost prebivanja.

Nameni in cilji projekta

V obdobju 2022–2027 želimo sistemsko urediti in s tem nadgraditi delujoči sistem regionalnega skrbništva investicijskih priložnosti (sistem dvanajstih regijskih in enega nacionalnega koordinatorja). Vloga koordinatorjev je t. i. upravljanje območja, ki zajema ažurno pridobivanje informacij s terena, vzpostavljanje koordinacije med investitorji, lokalnimi skupnostmi, poslovnimi conami (njihovo upravljanje), sodelovanje z javnimi ustanovami ter deležniki podpornega ekosistema s področja internacionalizacije v regiji in širše.

Regijske pisarne oz. regionalni koordinatorji so prvi filter predlaganih projektov v regiji, ki jo predstavljajo, za kar je potrebno podrobno poznavanje regionalnih razmer, razvojnih ciljev regije in poznavanje prostorskega kapitala območja (dostopnost in kakovost zemljišč, cen zemljišč, morebitnih omejitev, npr. prostorskih, razpoložljive delovne sile, poznavanje sogovornikov, razpoložljive infrastrukture, preostalih podjetij v verigi ...). Vloga nacionalnega koordinatorja je vodenje in koordiniranje mreže »Regio Invest Si«, spremljanje kazalnikov in analiziranje podatkov, generiranje in posredovanje povpraševanj ter ponudb, zbiranje in posredovanje relevantnih podatkov, načrtovanje nadaljnega razvoja sistema, implementiranje izboljšav ter zastopanje sistema »Regio Invest Si« na nacionalni in mednarodni ravni.

Tem aktivnostim sledi tudi promocija regije v najširšem smislu, kot je nadgradnja sodelovanja z mrežo DKP (diplomatsko-konzularnih predstavništev), predvsem z ekonomskimi svetovalci na DKP, mrežo poslovnih klubov v tujini ter posledično okrepljeno sodelovanje in koordinacija med temi akterji.

Cilji projekta:

- Globalna konkurenčnost lokalnih podjetij
- Nova delovna mesta s širjenjem podjetij
- Izboljšanje gospodarske slike Zasavje
- Ustvarjanje novih delovnih mest
- Znižanje dnevnih migracij
- Zaježitev bega možganov
- Privabljanje tujih in domačih investicij v regijo

Ciljna/-e skupina/-e

Domači in tuji investitorji, deležniki podpornega ekosistema s področja internacionalizacije, lokalne skupnosti, mreža DKP

Časovni načrt za izvedbo projekta

2023–2027

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti projekta:

- regionalno skrbništvo SPIRIT IP, ki zajema pripravo, vodenje in spremljanje investicijske priložnosti posamezne regije;
- upravljanje ekonomsko-poslovne infrastrukture z odličnim podpornim ekosistemom, ki v prvi fazi zajema vzpostavitev sistema upravljanja in v naslednjih fazah zagotavljanje ažurnih informacij o stanju, zasedenosti in o potrebah poslovnih subjektov v poslovnih conah s ciljem enovitega upravljanja;
- regija kot prepoznavna gospodarska blagovna znamka – regionalna pisarna, ki zagotavlja prepoznavnost regije na domačih in tujih trgih kot privlačne destinacije za investicijske priložnosti in kakovostnega ter zanesljivega poslovnega partnerja.

Ocenjena finančna vrednost projekta

500.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Število novih investicijskih priložnosti (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število vodenih investicijskih priložnosti (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število generiranih ledov (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število vzpostavljenih upravljaljskih modelov (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število vključenih poslovnih con v posamezni upravljaljski model (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Rast/Število gospodarskih subjektov v upravljanih poslovnih conah (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število delegacij vlagateljev (vhodne/izhodne) (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število vzpostavljenih mednarodnih stikov (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število organiziranih promocijskih dogodkov (konference, delavnice) (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število aktivnih udeležb (mednarodna srečanja in dogodki) (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Število vzpostavljenih blagovnih znamk regij (vir: MGRT, RRA GIZ)
- Št. novih delovnih mest (vir: ZRSZ)
- Stopnja brezposelnosti (vir: ZRSZ)
- Št. delovnih migracij (vir: SURS)
- BDP regije (vir: SURS)
- Št. povpraševanj domačih in tujih investitorjev (vir: RRA Zasavje)

PROJEKT 3: POSODOBITEV PROIZVODNJE**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Predilnica Litija, IAK d.o.o.

Povzetek projekta**Razširitev kapacitet sukanja**

Dograditev objekta sukalnice v Zagorici za povečanje kapacitet in avtomatizacijo transporta palet. V industrijski coni Zagorica imamo sukalnico, ki pomeni zadnjo fazo proizvodnega procesa od vlakna do sukane preje. Z rastjo proizvodnje in prodaje prej za tehnični segment uporabnikov se povečujejo tudi potrebe po sukani preji, hkrati pa se povišuje povprečna številka sukane preje, zato potrebujemo povečanje kapacitet za proizvodnjo v obliki prizidka k obstoječi sukalnici. Okoli 200 m stran od proizvodnega objekta imamo locirana skladišča gotovih izdelkov. Transport od proizvodnje do skladišč in po skladišču poteka z viličarji. S ciljem varovanja okolja načrtujemo gradnjo pokrite avtomatske transportne poti v regalno skladišče.

Avtomatizirana in robotizirana predilnica

Nadomestitev fizičnega posluževanja strojev z roboti ter avtomatizacija procesov v proizvodnji in logistiki. Robotizacija pomeni menjavo ročnega nameščanja navitkov na paleti z robotom. Poleg fizičnega posluževanja mora robot izvesti tudi kontrolo kakovosti navitkov, za kar je treba razviti programsko krmilno opremo. Prvi pilotni

robot bo uveden v fazi vlaganja do konca leta 2021. Nadaljnji trije roboti bodo nameščeni v letu 2022. Robotske celice potrebujejo posebne prostore, zato je potrebna sprememba logistike pri vlaganju v palete in preureditev prostorov.

Investicija v obnovo podjetja IAK d.o.o.

Podjetje si prizadeva k obnovi in modernizaciji v skladu z upoštevanjem zavez razvojnih prioritet v zeleno in nizkoogljično Zasavje ter trajnostni in celostni razvoj zasavske regije, k spodbujanju krožnega gospodarstva, omogočanju dodatnih zaposlitev. Zaradi dotrajanosti opreme za proizvodnjo kamene moke, ki je osnovni produkt podjetja, načrtujemo posodobitev tehnološke opreme linije. Nova linija bo izpolnjevala najvišje ekološke standarde in bo izvedena v skladu z najsodobnejšo tehnologijo (BAT). V podjetju proizvajamo apno, proizvod ima najdaljšo tradicijo v Sloveniji. Pri proizvodnji apna se tvorijo velike količine toplogrednih plinov (CO₂). Načrtujemo posodobitev proizvodnje apna, nova tehnološka linija bo izpolnjevala najvišje ekološke standarde. Kot energent želimo zamenjati plin z elektriko, kar bi bistveno znižalo posredne (metan, zaradi izgub plina v plinovodnem omrežju) in neposredne emisije (CO₂, ki nastaja ob gorenju) toplogrednih plinov. S posodobitvijo bi zasavska regija bistveno lažje dosegla klimatske cilje do leta 2030 oz. podnebno nevtralnost do leta 2050. Podjetje bo moderniziralo proizvodnjo oborjenega kalcijevega karbonata. Osnovna materiala za proizvodnjo oborjenega kalcijevega karbonata sta CO₂ in apno. Z modernizacijo proizvodnje oborjenega kalcijevega karbonata želimo doseči ogljično nevtralnost, saj bi ves CO₂, ki se proizvede pri proizvodnji apna, uporabili pri proizvodnji oborjenega kalcijevega karbonata. Modernizacija proizvodnje oborjenega kalcijevega karbonata bi zahtevala zaposlitev kvalificiranih kemijskih strokovnjakov, s čimer bi na regijski ravni zadržali oz. privabili najvišje izobraženo delovno silo v Sloveniji. Zaradi zastarele opreme pri proizvodnji materialov, pridobljenih iz kamnoloma, material pred predelavo čistimo z uporabo vode na lokaciji podjetja. Novejša tehnologija pri čiščenju ne uporablja vode, kar je v luči podnebnih sprememb in morebitnih težav z oskrbo s pitno vodo izjemnega pomena. Ker bi z novo tehnologijo rudo čistili v kamnolomu, zemljine ne bi odlagali več na lokaciji podjetja, kar bi bistveno izboljšalo odnose z lokalnim prebivalstvom ter izgled okolice. Izločena zemlja bi se uporabila za stalno sanacijo kamnoloma, v skladu z veljavno rudarsko zakonodajo. Treba je posodobiti tovorno žičnico, s katero bi ves material iz kamnoloma v proizvodnjo prenesli brez uporabe transportnih vozil. Trenutno poteka transport mineralne surovine iz kamnoloma v proizvodni obrat, ki je oddaljen 15 km, preko tovarne žičnice in s tovornimi vozili. Žičnica med svojim delovanjem pretvarja potencialno energijo rude v električno energijo. Gre za popolnoma obnovljiv vir energije. V skoraj 100 letih delovanja podjetja je na deponiji v kamnolomu odložena velika količina zemlje, ki jo je treba odstraniti. Podjetje si prizadeva za sanacijo starih bremen. Ker je odložena zemlja na poplavnem območju, bomo pri sanaciji upoštevali tudi ta vidik.

Projekt vključuje tudi naslednje projektne predloge:

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|------------------------------|-------------------------|--|
| Razširitev kapacitet sukanja | Predilnica Litija | 1.500.000,00 |

| | | |
|---|-------------------|---------------|
| Avtomatizirana in robotizirana predilnica | Predilnica Litija | 9.000.000,00 |
| Investicija v obnovo podjetja IAK d.o.o. | IAK d.o.o. | 50.000.000,00 |

Nameni in cilji projekta

Povečanje kapacitet proizvodnje in avtomatizirati proizvodnjo, modernizacija proizvodnje, s čimer se bo izboljšala konkurenčnost podjetja na domačem in tujem trgu, dvignila dodana vrednost izdelkov ter izboljšal položaj na tujih trgih. Cilji projekta so: povečanje proizvodnje sukanih prej, dvig produktivnosti in dvig dodane vrednosti na zaposlenega ter modernizacija proizvodnih linij za doseganje kakovosti izdelanih prej in nižja poraba energije razbremeniti lokalno prometno infrastrukturo, zmanjšati emisije CO₂, postati ogljično nevtralno podjetje, naložba v delovna mesta in razvoj.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Gradnja pokrite avtomatske transportne poti v regalno skladišče.
- Nakup dodatnih predilnih kapacitet.
- Nakup sukalnikov.
- Preostala modernizacija proizvodnih linij za doseganje kakovosti izdelanih prej in nižja poraba energije.
- Nakup dodatnih sukalnih kapacitet.
- Rekonstrukcije linij v predpredilnici.
- Nakup potrebnih naprav, strojev itn.
- Modernizacija separacije, obnova in modernizacija proizvodnje in tehnološke opreme v kamnolomu, posodobitev tovarne žičnice in sanacija deponije odložene zemlje.

Ocenjena finančna vrednost projekta

60.500.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Povečanje proizvodnje sukanih prej za 10 % (Predilnica Litija)
- Dvig produktivnosti za 5 % (Predilnica Litija)
- Dvig dodane vrednosti na zaposlenega za 20 % (Predilnica Litija)
- Ohranitev 300 zaposlenih (Predilnica Litija)
- Dvig BDV/zaposlenega s 40.000 EUR na 50.000 EUR (Predilnica Litija)

- Znižanje ogljičnega odtisa za 20 % (Predilnica Litija)
- Zmanjšanje števila transporta tovornih vozil, zmanjšanje emisije CO₂, izboljšano stanje okolja.

PROJEKT 4: PODJETNO NAD IZZIVE (PONI)

Nosilec projekta in projektni partnerji

RRA Zasavje

Povzetek projekta

Projekt PONI je strukturiran model podjetniškega usposabljanja, v okviru katerega potencialni podjetniki v štirih mesecih razvijejo in realizirajo svojo podjetniško idejo ter v najkrajšem mogočem času ustanovijo poslovni subjekt.

Nameni in cilji projekta

Glavni namen projekta PONI Zasavje je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo.

Cilji: glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo prek podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Poleg tega pa projekt sledi še spodaj navedenim ciljem:

1. Povečanje ustanavljanja novonastalih podjetij.
2. Večje možnosti preživetja novonastalih podjetij zaradi boljšega podjetniškega znanja njihovih ustanoviteljev.
3. Potencialni podjetniki kot ciljna skupina projekta bodo deležni podjetniških podpornih aktivnosti.
4. Pomemben prispevek k ustrezno razvitemu podjetniškemu podpornemu okolju v regijah ter s tem boljše možnosti za identifikacijo in realizacijo podjetniških idej,
5. Nastajanje novih, kakovostnih delovnih mest.
6. Dvig ravni podjetniškega znanja prebivalcev posamezne regije.
7. Razvoj regij z vidika krepitve podjetništva, podjetnosti, podjetniške kulture in aktiviranja podjetniškega potenciala.

Ciljna/-e skupina/-e

Ciljna skupina so potencialni podjetniki (osebe s podjetniškimi idejami) ne glede na spol, starost in izobrazbo, s stalnim ali z začasnim prebivališčem v regiji. Pogoj je, da imajo ob prijavi vsaj okvirno pripravljeno svojo podjetniško idejo, ki jo bodo lahko sami in s pomočjo mentorjev ter usposabljanj razvili v uspešna podjetja s tržno zanimivimi proizvodi ali storitvami.

Obenem ciljne skupine izkazujejo namen in interes za podjetništvo ter v preteklih letih niso bili vključeni v projekt PONI, operacijo »Podjetno v svet podjetništva 2013–2014 ali v projekt Podjetno v svet podjetništva za problemsko

območje. Ciljno skupino udeležencev predstavljajo tiste osebe, ki so zaznale poslovno priložnost, ki jo želijo realizirati. Iščemo osebe, ki:

- imajo formalna in neformalna znanja ter izkušnje, potrebne za opravljanje dejavnosti v okviru njihove poslovne ideje;
- imajo poslovno idejo, za realizacijo katere jim manjkajo podjetniška znanja, in/ali
- imajo energijo in željo po samostojni podjetniški poti, znanje in izkušnje, poslovne ideje pa še nimajo dokončno definirane.

Potencialne udeležence lahko predstavljajo brezposelne osebe, ki želijo spremeniti svoj status s prehodom v podjetništvo; dijaki/šudentje v zadnji fazi šolanja, ki že razmišljajo o lastni podjetniški poti; diplomantje, ki želijo stopiti na lastno podjetniško pot, imajo dovolj strokovnega znanja za uresničitev svoje poslovne ideje, manjka pa jim znanja s področja podjetništva; zaposleni s poslovno idejo, ki so nezadovoljni s svojim statusom v obstoječih podjetjih in si želijo kariernih sprememb.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2023–2027

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Projekt zajema naslednje aktivnosti:

Aktivnosti notranjih mentorjev. Izvedba izbornega postopka udeležencev projekta PONI (notranji mentorji so sestavni del strokovne ocenjevalne skupine, ki prek prijav izbere udeležence posamezne skupine PONI), priprava programov usposabljanja, njegovo spremljanje in nadgrajevanje glede na potrebe vključenih udeležencev, izvedba mentorstva, izvedba skupinskih delavnic, individualna pomoč udeležencem, spremljanje aktivnosti in napredka udeležencev, iskanje poslovnih priložnosti za udeležence in povezovanje s potencialnimi poslovnimi partnerji, podjetji ...

Aktivnosti udeležencev: udeležba na skupinskih in individualnih podjetniških usposabljanjih, ki jih izvedejo zunanji izvajalci (strokovnjaki za različna področja podjetništva), zunanji mentorji in notranji mentorji, aktivno sodelovanje pri mentorstvu (notranjih in zunanjih mentorjev), priprava poslovnega načrta, izdelava MSP – minimalno sprejemljivega produkta, delo na terenu – analiza trga, testiranje ideje (MSP), iskanje potencialnih strank, dobaviteljev itn., iskanje in urejanje poslovnega prostora, formalnopravni pogoji za registracijo dejavnosti ..., izdelava promocijskih (CGP) in drugih gradiv, udeležba na ogledih dobrih podjetniških praks in mreženjih, druge aktivnosti skladno s programom usposabljanja.

Druge aktivnosti: postopki za zaposlitev udeležencev pri izvajalcih projekta (štiri mesece), priprava dokumentacije in strokovnih podlag za izvedbo projekta, vključno s kadrovsko-pravnimi opravili, finančno-računovodsko vodenje

projekta, poročanje o izvajanju projekta, informiranje in promocija, spremljanje udeležencev dve leti po koncu usposabljanja, zagotovitev primernih delovnih mest, ki vključujejo: primeren samostojen delovni prostor, velikosti standardne delovne mize s stolom, na kateri je dovolj prostora za osebni računalnik ali prenosnik, ter vsa druga gradiva in pripomočke, ki so potrebni za delo (na voljo naj bo toliko lastnega delovnega prostora, kot ga je potrebnega za standardizirano pisarniško delo), osnovno računalniško opremo (osebni računalnik ali prenosnik z ustrežno programsko opremo in vsa potrebna programska orodja). Dovoljeno je nalaganje le proste ali licenčne programske opreme, tiskalnik: skupni – nameščen v »coworking« prostoru udeležencev ali povezava na centralni tiskalnik za tiskanje gradiv in dokumentov udeležencev, projektor, širokopasovni dostop do interneta, drugo pisarniško opremo, povezano z izvajanjem dela (pisarniško gradivo, možnost uporabe skupnega telefona ...).

Ocenjena finančna vrednost projekta

1.719.750,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Število vključenih udeležencev (vir: RRA Zasavje)
- Število na trgu predstavljenih minimalno sprejemljivih produktov (vir: RRA Zasavje)
- Število izdelanih poslovnih načrtov (vir: RRA Zasavje)

PROJEKT 5: RAZVOJ TURIZMA V ZASAVJU

Nosilec projekta in projektni partnerji

RRA Zasavje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik, Občina Zagorje ob Savi, Občina Litija

Regijska turistična destinacija Zasavje (RTDZ)

Upravljanje turistične destinacije je ključni korak na poti k uspešnemu razvoju turizma v Sloveniji. S poenotenim in z vodenim upravljanjem destinacij bomo dvignili kakovost turističnih storitev in BDP turističnega sektorja s trajnostno usmerjenimi produkti ter z vlaganji v kadre na področju turizma. RTDZ je nov regijski turistični projekt, ki bo spodbujal prestrukturiranje regije in s tem povezoval vse turistične akterje na lokalni, občinski in na regionalni ravni ter povezovanje vzpostavil tudi zunaj regionalnih meja. V Zasavju se veliko ponudnikov tako ali drugače ukvarja s turizmom (gostišča, različna društva, kulturni centri in delavski domovi itn.), ki pa med seboj niso povezani in ne tvorijo končnega produkta. Zato se tudi regija v slovenskem prostoru še ne odraža kot turistična regija. V okviru predhodnih regijskih turističnih projektov so bile postavljene neke zasnove, popisi kulturnih in naravnih potencialov, okviri razvoja, predlogi turističnih produktov, določene promocijske in tržne aktivnosti ter drugo, vendar so ti že zastareli in neustrezno uporabljeni. Obstoječa turistična ponudba v Zasavju je večinoma sestavljena iz delnih turističnih produktov, turističnih znamenitosti in iz unikatnih lokalnih posebnosti, ki so – razen nekaterih izjem – vsebinsko skopi in ozko definirani, razpršeni, nepovezani med seboj in posamezniku slabo poznani. Projekt RTDZ bo pokrbel, da bodo zdaj ti turistični potenciali ustrezno povezani, izvedeni in marketinško podkrepjeni ter

uporabljeni za potrebe turizma. Strategija trajnostne rasti slovenskega turizma 2017–2021 umešča Zasavje v makrodestinacijo Osrednja Slovenija & Ljubljana, in sicer kot zaledno območje narave z bogato ponudbo aktivnosti in avtentičnih doživetij podeželja. Projekt zajema nadgradnjo že obstoječih turističnih produktov in poti, njihovo razširitev na celotno območje regije in vzpostavitev novih turističnih produktov, vezanih na lovski turizem kot eno izmed propulzivnih turističnih panog.

VisitZasavje.com

Osnovni namen projekta je razvoj, lansiranje in promocija VisitZasavje.com na že pripravljeni tehnični platformi. VisitZasavje.com je integralni turistični produkt, ki vsebinsko dopolnjuje in povezuje obstoječe delne turistične produkte, posamezne turistične znamenitosti, unikatne lokalne posebnosti in druge ponudnike znotraj zasavske regije v zaokroženo celoto – zgodbo. Obstoječa turistična ponudba v Zasavju je večinoma sestavljena iz delnih turističnih produktov, turističnih znamenitosti in iz unikatnih lokalnih posebnosti, ki so – razen nekaterih izjem – vsebinsko skopi in ozko definirani, razpršeni, nepovezani med seboj in posamezniku slabo poznani.

Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo

Obstoj zdajšnjih aplikacij, ki omogočajo sicer pregledno predstavitev destinacij po vsej Sloveniji, je velik, a ne omogoča izvedbe nove ideje »vse na enem mestu«. Turist v Ljubljani bi samo s skeniranjem QR-kode naložil aplikacijo za našo regijo povsem brezplačno. Prek slikovnih predstavitev posameznih sklopov turističnih ponudb bi pridobil idejo za izlet. Aplikacija bi mu tako ponudila informacijo o možnostih poti do cilja, času trajanja prevoza, stiku z izbrano ciljno destinacijo in še veliko več. Turist bi s klikom v aplikaciji že vnaprej plačal vozovnico za prevoz z vlakom do bližnjega postajališča, nato bi že vnaprej rezerviral prevoz z drugim javnim sredstvom ali električno kolo na postaji železnice. Aplikacija bi ga nato usmerjala do cilja in mu ob vožnji ponudila možnosti dodatnih obiskov drugih destinacij na območju. Turist bi lahko samo s klikom obvestil končnega ponudnika, da bo prestavljen čas prihoda. Hkrati bi aplikacija turistu omogočala rezervacijo in naročilo kosila ob izračunani uri, saj bi v sami aplikaciji sodelovali ponudniki turističnih destinacij, gostincev, ponudniki prenočišč ...

Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobne tehnologije

Na Vačah je bila odkrita ena največjih situl na svetu. Izkopavanja, ki so potekala na tem območju, slikovito pričajo o zgodovinskem naselju Ilirrov in Keltoev. Trenutna predstavitev območja je nezanimiva za sodobni čas, zato bi izdelali digitalno dogajanje tistega časa in ga umestili v 5D- ali več D-okolje, ki bi obiskovalcem omogočalo, da bi prek 3D-očal in zvoka na samem območju doživeli zgodovino. Projekcija bi predstavljala videze takratnega območja, običaje, rituale, boje, čaščenja in še veliko več. Obiskovalec bi z nakupom vstopnice dobil 3D-očala in naloženo aplikacijo ter bi se sprehodil po območju, na katerem je stalo naselje.

Trajnostna doživetja na reki Savi

Litijo je že v preteklosti zaznamovala najdaljša slovenska reka, po kateri se je nekoč odvijal rečni promet in veliko pripomogel k uveljavljanju mesta kot trgovskega in sejmarskega središča. S prihodom železniške proge je reka

izgubila svoj pomen, ostalo pa je obširno in zanimivo območje ob reki Savi, ki ima velik potencial v rekreacijsko-turistične namene. Območje ob reki Savi je neizkoriščeno, ponekod zaraščeno, čeprav so bile v preteklosti tam že urejene sprehajalne poti in kopališča. Mesto tudi nima urejenih nabrežin reke Save, s katerimi bi pridobili dodatne možnosti za izvajanje gostinske in turistične dejavnosti.

Aktivni, zeleni in trajnostni turizem

Strategija trajnostne rasti slovenskega turizma 2017–2021 umešča Zasavje v makrodestinacijo Osrednja Slovenija & Ljubljana, in sicer kot zaledno območje narave z bogato ponudbo aktivnosti in avtentičnih doživetij podeželja. V okviru projekta zato želimo z aktivnostmi nagovoriti lokalne prebivalce ter druge slovenske in tuje turiste, ki iščejo aktivna doživetja v naravi in prisegajo na trajnostni turizem. Projekt zajema nadgradnjo že obstoječih turističnih produktov in poti, njihovo razširitev na celotno območje regije ter vzpostavitev novih turističnih produktov, vezanih na lovski turizem kot eno izmed propulzivnih turističnih panog.

Geopark Posavske gube

Slovenija je dežela z izjemno geološko preteklostjo, ki se v prostoru odraža v raznoliki naravni in kulturni dediščini ter tako predstavlja velik potencial za trajnostni razvoj geoturizma. Območje Posavskih gub predstavlja velik potencial za razvoj geoturizma, s poudarkom na revitalizaciji poliminerálnih in premogovnih rudnih nahajališč. Projekt predvideva vzpostavitev geoparka Posavske gube, ki bo poleg geološke vseboval tudi drugo naravno, arheološko, zgodovinsko, tehniško in preostalo kulturno dediščino. Oblikovan bo tudi inovativen turistični produkt, ki bo povezoval rudarsko dediščino vseh štirih zasavskih občin in občine Laško.

Vetrne orgle

Projekt predvideva gradnjo samooskrbnega (turističnega) objekta v obliki orgel, ki delujejo na veter kot primer inovativnega, trajnostnega in kulturnega turističnega produkta z dodano gostinsko ponudbo.

Pogled z vrha v dolino

Poudarek dajemo razvoju športnega in kulturnega turizma (»outdoor«) na prostem v regiji, ne le za obiskovalce regije, ampak tudi za občane in njihove sorodnike, prijatelje, ki pridejo v našo zasavsko regijo. Na posameznih točkah se zagotovi oprema, primerna za njihove uporabnike, glede na njihove potrebe in želje. Planinske postojanke se nahajajo v višjih območjih regije (Kal, Gore, Kopitnik), kamor radi zahajajo pohodniki, kolesarji, padalci, lovci in drugi ljubitelji planin. Nekatere ciljne skupine težje dostopajo do teh postojank zaradi različnih razlogov (javnega prevoza v te smeri ni, nimajo osebnih vozil oz. zaradi zdravstvenih razlogov nimajo vozniškega dovoljenja ...).

Obrtniška in industrijska dediščina – skupna identiteta lokalnih skupnosti

V zasavskih mestih, nekdanjih kot središča rudarskih in tovarniških mest, danes opusteli rudniški rovi, stavbe, dimniki, prebivališča rudarjev in delavcev kažejo žalostno podobo propadajočih objektov. A tradicija in unikatna

industrijska kultura naših mest še vedno živita, žal pa še nista ustrezno predstavljeni. Prav tako je opazno pomanjkanje znanja in ozaveščenosti med lokalnim prebivalstvom, pristopi k ohranjanju in aktiviranju dediščine pa so predvsem parcialni poskusi posameznih lokalnih akterjev. Premalo je znanja o temeljih lokalne dediščine in njenem potencialu.

Celostnega pristopa k trajnostnem turizmu, ki bi iz industrijske in rudarske tradicije ustvaril enovito zgodbo Zasavja, še ni. Turistična ponudba je majhna in razpršena; kljub bogati kulturni dejavnosti je kulturni turizem v Zasavju šele na začetku svoje razvojne poti. Zavedamo se, da je potrebna revitalizacija ključnih objektov ter predvsem enovita, celostna, privlačna in sodobna interpretacija dediščine na temelju skupne zgodovine območja. Znano je, da sodobni obiskovalec išče celovito ponudbo in edinstvena doživetja, zato pa so potrebni naš skupen nastop na trgu, priprava sodobnih načinov interpretacije in skupna promocija dediščine kot temelja za kulturni turizem. Naše skupno izhodišče je oživetev naše rudarske in industrijske zgodovine, ki bo osnovana na skupni interpretaciji industrijske dediščine. V projektu bomo povezali lokalne deležnike in deležnike iz drugih regij, ki imajo prav tako potrebo po oživitvi industrijske dediščine, kar pa bo našo turistično ponudbo še obogatilo. S povezovanjem bomo prenašali znanje in bogatili izkušnje partnerjev znotraj LAS Zasavje in tudi partnerjev iz drugih vključenih LAS, to pa predstavlja osnovo tudi za nadaljnje aktivno ohranjanje dediščine in razvoja kakovostnega turizma.

Oglarska dežela

Projekt predvideva obogatitev obstoječe ponudbe več kot 100-letne nesnovne dediščine in tradicije oglarjenja v Oglarski deželi. Poleg tradicionalnih tematskih dogodkov in za obiskovalce urejene oglarske domačije želimo s projektom vzpostaviti muzej oglarstva in turistično-informacijsko točko v objektu, katerega del bo namenjen tudi gasilskemu domu, ter ponudbo obogatiti še z vzpostavitvijo učno-doživljajske poti za otroke in družine. Prav tako v projektu načrtujemo gradnjo inovativnih namestitvenih kapacitet v obliki oglarskih hišic.

Po sledih brodarjev in čolnarjev na reki Savi

Reka Sava nam ponuja kar nekaj izhodišč za promocijo in izvajanje turizma v Zasavju. Je namreč vezni člen vseh treh zasavskih dolin, ki jih združuje slogan V 3 krasne, s tem, da poveže še Litijo. Gre za enodnevne rafting izlete po reki Savi od Litije do Hrastnika, primerne za učence višjih razredov osnovnih šol v okviru obšolskih dejavnosti, dijake srednjih šol, študente fakultet in zaključene skupine, željne adrenalinskega športa. Izlet vsebuje seznanitev turistov o reki Savi in njenih bregovih skozi zgodovino, geografijo in etnologijo, ker gre za zelo specifičen izlet z visoko rizičnostjo, ki zahteva posebno mero varnosti in usposobljenost. Krmarji Brodarskega društva Hrastnik so zato primerni izvajalci izletov, saj imajo licenco in dovoljenje za prevoz oseb po reki Savi. K temu spada tudi oprema za rafting, ki jo ima društvo na voljo za vključno 40 ljudi.

Turistično-poslovni kompleks Valvasorjeve Medijske toplice na Izlakah

Medijske toplice so se v 90. letih ponašale z najdaljšim toboganom v Sloveniji ter olimpijskim in dvema manjšima odprtima bazenoma, v pripadajočih poslopih so bili hotel, restavracija in pokriti bazen. Nastale so na izviru termalne

vode, ki ga je v svojih zapisih že leta 1689 omenjal Janez Vajkard Valvasor. Kopališče so zgradili zasavski rudarji, občani pa so za njegovo graditev več let plačevali prispevke. Občina je Medijske toplice nato prodala zasebnemu lastniku, ta pa jih je zaradi izgube leta 2009 zaprl. Od leta 2009 je bilo predmetno območje degradirano, zapuščeno in nevzdrževano, zaradi česar je predmetna nepremičnina potrebna rušenja in na njenih temeljih bo investitor postavil nov objekt, ki bo predstavljal sodoben turistično-poslovni kompleks VALVASORJEVE MEDIJSKE TOPLICE. Vizija investitorja je na predmetni lokaciji obuditi staro slavo toplic, izkoristiti naravne danosti termalne vode za športno-medicinski turizem ter s primerno ponudbo predstaviti tudi zgodovinski vidik predmetne lokacije. Turistično-poslovni kompleks VALVASORJEVE MEDIJSKE TOPLICE bo predvidoma obsegal 150 sob, kar predstavlja 300 ležišč. Kompleks bo imel garažo s kapaciteto od 100 do 150 parkirnih mest. V okviru kompleksa se predvideva ureditev wellnesa in fitnesa, zunanjih in notranjih bazenov, restavracije, poslovnih lokalov in športne dvorane. Ob tem bo del kompleksa namenjen tudi izvajanju zdravstvene dejavnosti, saj se na predmetni lokaciji poleg izvira akrotermalne vode s temperaturo od 24 do 26 °C in kapaciteto do 50 l/sek. nahajajo tudi bioenergetske točke. Investitor bo na predmetni lokaciji okrepil tudi izvajanje zdravstvene dejavnosti, saj bo v sklopu tega dela kupil premične dializne aparate za potrebe izvajanja dialize v kompleksu. V sklopu kompleksa bo urejen tudi stalni razstaveni prostor, v katerem bo prikazana kulturna dediščina rudarske industrije prek inovativnih digitalnih razlag v sodelovanju z Rudarskim muzejem Zagorje. Z gradnjo objekta na predmetnem območju bo zagotovljen skladen prostorski razvoj z optimalnim izkoriščanjem trenutno degradiranega območja za turistične in rekreacijske namene. Površine bodo v celoti sanirane in preurejene ter bodo omogočale nadaljnji prostorski razvoj pa tudi kakovostno naravno in bivalno okolje. Gradnja kompleksa bo pomembno vplivala tudi na podporo razvoja turizma v celotni regiji s povečanjem namestitvenih kapacitet. Ob tem bo predmetni projekt prispeval k izboljšanju ponudbe za izrabo prostega časa in zabave v predmetni regiji. Hkrati se bo dosegla diverzifikacija lokalnega gospodarstva v smislu sektorske in velikostne raznolikosti, saj predmetni projekt predstavlja možnost za razvoj panoge turizma na predmetnem območju. Projekt bo usmerjen v razvoj trajnostnega turizma in krožnega gospodarstva, upoštevajoč načela »zero waste« (preprečevanje nastanka odpadkov, stikalnice za surovine, dehidratorji in ponovna uporaba nastalih odpadkov). S projektom gradnje turistično-poslovnega kompleksa VALVASORJEVE MEDIJSKE TOPLICE se zasleduje tudi cilj zaustavitve trenda upadanja števila prebivalstva v regiji prek zagotovitve boljših življenjskih in delovnih pogojev, saj bo s predmetnim projektom zagotovljenih najmanj 90 delovnih mest v družbi, ki bo upravljala s kompleksom, zaradi česar ocenjujemo, da bo prišlo do izboljšanja življenjskega standarda v regiji, saj bo velik del novoustvarjenih delovnih mest z visoko dodano vrednostjo. Z zagotavljanjem novih delovnih mest se bodo povečale tudi zaposlitvene možnosti v regiji za lokalno prebivalstvo ter tako zmanjšale dnevne in trajne delovne migracije iz regije.

Jej duobr iz zasauske kuhne

Projekt »Jej duobr iz zasauske kuhne« je regijsko povezovalni turistični projekt, ki temelji na novemu pristopu pri doseganju razvoja turistične ponudbe s področja hrane in pijače. Zastavljen je tako, da dviguje stopnjo ozaveščenosti in pomembnosti snovne in nesnovne dediščine skozi oblikovanje enotne ponudbe tipičnih zasavskih jedi. Skozi zgodovino si je Zasavje pritaknilo marsikatero prepoznavnost, a izborne kulinarike (še!) ni med njimi.

Projekt posledično omogoča možnost zaščite nekaterih najbolj pomembnih in prepoznavnih jedi iz zasavske kuhinje ter skozi različne izobraževalne, ozaveščevalne in promocijske aktivnosti vpliva na dvigovanje kakovosti v gostinski dejavnost. Vse projektne aktivnosti so zasnovane tako, da bodo omogočala doseganje trajne in enotne ponudbe tipičnih zasavskih jedi, ki jih bodo kot cilj vsi vključeni gostinci imeli v svoji trajni dnevni ponudbi v obliki enotnega menija. Projekt bo spodbujal tudi zaščito nekaterih jedi iz zasavske kuhinje, ker je ugotovljeno, da do danes na nacionalnem nivoju rehgija Zasavje še nima uradno prepoznavne jedi.

Ohranitev industrijske dediščine TET

Na območju energetske lokacije TET stoji dimnik višine 360 m, ki bo predmet spremembe namembnosti v športno turističen infrastrukturni objekt s pripadajočo infrastrukturo in okoliško industrijsko dediščino.

Projekt vključuje naslednje projektne predloge:

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|---|--|
| Regijska turistična destinacija Zasavje | RRA Zasavje | 955.000,00 |
| VisitZasavje.com | JFDI družba za vodenje in razvoj, d. o. o. | 211.305,00 |
| Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | 60.000,00 |
| Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobne tehnologije | KS Vače | 1.000.000,00 |
| Trajnostna doživetja na reki Savi | Občina Litija | 800.000,00 |
| Aktivni, zeleni in trajnostni turizem | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | 800.000,00 |
| Geopark Posavske gube | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | 700.000,00 |
| Vetrne orgle | Občina Litija | 2.000.000,00 |
| Pogled z vrha v dolino | KRC Hrastnik | 380.000,00 |
| Obrtniška in industrijska dediščina – skupna | Partnerstvo LAS Zasavje | 142.035,90 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| identiteta lokalnih skupnosti | | |
| Oglarska dežela | Občina Litija | 2.000.000,00 |
| Po sledih brodarjev in čolnarjev na reki Savi | Vlado Poredoš, samozaposlen v kulturi | 60.000,00 |
| Turistično-poslovni kompleks Valvasorjeve Medijske toplice | Hoteli in turizem Rogaška, hotelirstvo in turizem, d. o. o. | 17.000.000,00 |
| Jej duoabr iz zasavske kuhne | RRA Zasavje | 140.972,00 |
| Ohranitev industrijske dediščine TET | HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o | 4.000.000,00 |
| SKUPAJ | | 30.249.312,90 |

Namen in cilji projekta

Namen projekta je nadaljevanje turističnega razvoja predhodnih regijskih projektov (Natura 2000, V3K, RDO) in s tem doseganje trajnostne usmeritve, da postane turizem pomemben del prioritete panoge nadaljnjega razvoja v regiji Zasavje. Osnovni namen projekta je razvoj, lansiranje in promocija zasavske regije, ki vsebinsko dopolnjuje in povezuje obstoječe delne turistične produkte, posamezne turistične znamenitosti, unikatne lokalne posebnosti in druge ponudnike znotraj zasavske regije v zaokroženo celoto – zgodbo. Projekt bo prebivalcem regije pa tudi domačim in tujim turistom ponudil možnosti za zdravo in aktivno preživljanje prostega časa. S projektom se želi ponuditi prebivalstvu in obiskovalcem regije nove vsebine in storitve na področju turizma z uporabo novih, naprednejših tehnologij, s poudarkom, da se ljudje gibajo čim več v naravi in v njih uživajo.

Cilj projekta je, da bo z aktivnostmi omogočal, da bo regija Zasavje postala prepoznavna in privlačna nova turistična destinacija pri končnih potrošnikih na bližnjih in srednje oddaljenih trgih s profesionalno pripravljenimi produktimi in tematskimi promocijskimi kampanjami; cilj je razviti tudi kakovostne in inovativne turistične produkte in okrepiti promocijo trajnostnega turizma tudi z uvajanjem novih storičev na področju turizma v regiji, ki vključujejo nove trende.

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Namen in cilji |
|---|------------------|--|
| Regijska turistična destinacija Zasavje | RRA Zasavje | Namen projekta je dvigniti raven upravljanja s turističnimi destinacijami, izboljšati kakovost turističnih storitev (kadri, storitve, digitalizacija), povezati turistično gospodarstvo in razviti trajnostne programe |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>skladno s smernicami zelene sheme slovenskega turizma.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšati upravljanje destinacij. ▪ Dvigniti kakovost turističnih storitev. ▪ Povečati BDP turističnega gospodarstva. ▪ Digitalizirati turistično gospodarstvo in njegovo ponudbo. ▪ Povezovati in koordinirati deležnike v turizmu. ▪ Razvijati trajnostne programe in storitve. |
| VisitZasavje.com | JFDI družba za vodenje in razvoj, d. o. o. | Osnovni namen projekta je razvoj, lansiranje in promocija VisitZasavje.com na že pripravljeni tehnični platformi. |
| Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <p>Namen projekta je izdelati aplikacijo, ki bo omogočila turistu, da njegov izlet postane brezskrben, preprost in dostopen z nekaj kliki, obenem pa povezan z vsemi obstoječimi javnimi prevoznimi sredstvi, s ponudniki storitev, prenočišč, hrane in z infocentri.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postaviti zasavsko regijo na zemljevid turističnih ponudnikov. |
| Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobne tehnologije | KS Vače | <p>Namen projekta je izdelati večdimenzionalen videodokumentarec, ki bi doživeto predstavil življenja llirov in Keltov, ki so imeli zelo veliko naselje nad zdajšnjim območjem Vač ter njegovo predvajanje na večdimenzionalen način turistom in sprehajalcem na tem območju prek aplikacije na sodobnih telefonih.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostaviti povsem nov način predstavitve zgodovine na posameznem območju in tako povečati zanimanje predvsem mlajših turističnih obiskovalcev. ▪ Vzpostaviti nova delovna mesta in preprečiti beg možganov (razvoj aplikacije, delo na infotočki). ▪ Začetek aktivnosti za razvoj novodobnih oblik dela. |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Trajnostna doživetja na reki Savi | Občina Litija | <p>Namen projekta je ureditev obrežja reke Save na območju mesta Litija ter ureditev plovnega območja na reki za spodbujanje rekreacije, turistične in gostinske ponudbe.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev kopališča in športnorekreacijskih poti ob reki Savi. ▪ Vzpostavitev trajnostnega turističnega produkta, povezanega z reko Savo. |
| Aktivni, zeleni in trajnostni turizem | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <p>Namen projekta je prebivalcem regije pa tudi domačim in tujim turistom ponuditi možnosti za zdravo in aktivno preživljanje prostega časa.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gospodarsko-turistični razvoj območja. ▪ Nova delovna mesta (v turizmu). ▪ Trženje trajnostnega turizma. ▪ Povečanje števila turistov v regiji. ▪ Revitalizacija degradiranih površin na območju v turistične namene. ▪ Povečanje kakovosti prebivanja za prebivalce regije. |
| Geopark Posavske gube | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <p>Namen projekta je vzpostavitev geoparka na območju petih občin, ki imajo izjemno pomembno in tudi redko geološko dediščino, pomembno tudi z vidika izobraževanja.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gospodarski razvoj območja. ▪ Nova delovna mesta. ▪ Trženje trajnostnega kulturnega turizma. ▪ Kulturna revitalizacija območja (degradiranih površin in objektov). ▪ Povečanje kakovosti prostora in prebivanja prek aktivnega vključevanja in sodelovanja prebivalcev. ▪ Vključitev v evropsko in Unescobo mrežo geoparkov. |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Vetrne orgle | Občina Litija | <p>Namen projekta je gradnja in postavitve vetrnih orgel na Veliki Preski kot del trajnostnega, doživljajskega, kulturno-izobraževalnega turizma v zasavskem hribovju.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gospodarski razvoj območja. ▪ Nova delovna mesta. ▪ Trženje trajnostnega kulturnega turizma. ▪ Vzpostavitev centra lastnikov gozdov. ▪ Dopolnilne dejavnosti na kmetijah. |
| Pogled z vrha v dolino | KRC Hrastnik | <p>Ponuditi prebivalstvu in obiskovalcem regije nove vsebine in storitve na področju turizma z uporabo novih, naprednejših tehnologij, s poudarkom, da se ljudje gibajo čim več v naravi in v njih uživajo. Nabava opreme je usmerjena v nove trende, ki je do okolja prijaznejša (električna kolesa, solarni paneli ...) in podprta z digitalno opremo (QR-kode, panoramske kamere, digitalni zasloni ...).</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvajanje novih storitev na področju turizma v tem okolju, ki vključujejo nove trende (uporaba električnih koles in polnilnic, digitalni zasloni na prostem, panoramske kamere itn.). ▪ Povečevanje ekološke ozaveščenosti uporabnikov (zelene strehe, samooskrba z električno energijo (solarni paneli)). ▪ Zagotovitev nove tehnične opreme za izvajanje prireditev in drugih dogodkov z namenom znižanja obstoječih stroškov, možnostjo ustvarjanja novih delovnih mest (snemanje, montaža, ozvočenje, itn.). |
| Obrtniška in industrijska dediščina – skupna identiteta lokalnih skupnosti | Partnerstvo LAS Zasavje | <p>Namen projekta je krepitev in povečanje podjetniške aktivnosti z uporabo notranjih potencialov regije; vzpostavitev in izboljšanje turističnih produktov, razvoj namestitvenih enot in promocija turističnih dejavnosti, ki temeljijo na lokalnih vsebinah; povečanje in</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | spodbujanje aktivne vključenosti različnih skupin v socialno življenje. |
| Oglarska dežela | Občina Litija | Namen projekta je obogatitev turistične ponudbe Oglarske dežele in povečanje varnosti njenih prebivalcev. Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ohranjanje naravne in kulturne dediščine. ▪ Izboljšanje trženja turistične destinacije in povečanje diverzifikacije turistične dejavnosti. ▪ Večja varnost občanov. ▪ Ustvarjanje novih delovnih mest. |
| Po sledih brodarjev in čolnarjev na reki Savi | Vlado Poredoš, samozaposlen v kulturi | Namen projekta je vzpostaviti in implementirati zanimiv, poučen, privlačen in tržno konkurenčen turistični regijski produkt, ki združuje vse elemente sodobnega turističnega trženja in vsebuje vsebine o zgodovini, geografiji, etnologiji območja ter vključuje adrenalinske varne športne aktivnosti, v celoti izvedljive z lokalnimi ponudniki. Cilji projekta: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oblikovati nov in privlačen turistični produkt na reki Savi. ▪ Oblikovati pakete za različne ciljne skupine uporabnikov in organizirati skupino izvajalcev. ▪ Oblikovati in implementirati komunikacijsko strategijo projekta. ▪ Povezati produkt z drugimi turističnimi produkti zasavske regije. ▪ Razviti pridobitno tržno dejavnost ter dolgoročnost in trajnost projekta. |
| Turistično-poslovni kompleks Valvasorjeve Medijske toplice | Hoteli in turizem Rogaška, hotelirstvo in turizem, d. o. o. | Z gradnjo objekta na predmetnem območju bo zagotovljen skladen prostorski razvoj z optimalnim izkoriščanjem trenutno degradiranega območja za turistične in rekreacijske namene. Gradnja kompleksa bo pomembno vplivala tudi na podporo razvoja turizma v celotni regiji s povečanjem namestitvenih kapacitet. Hkrati se bo dosegla diverzifikacija lokalnega |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>gospodarstva v smislu sektorske in velikostne raznolikosti, saj predmetni projekt predstavlja možnost za razvoj panoge turizma na predmetnem območju. Projekt bo usmerjen v razvoj trajnostnega turizma in krožnega gospodarstva, upoštevajoč načelo »zero waste«. S projektom se zasleduje tudi cilj zaustavitve trenda upadanja števila prebivalstva v regiji prek zagotovitve boljših življenjskih in delovnih pogojev. Predmetni projekt je izjemnega lokalnega pomena, katerega cilj je tudi povezati vse občine v Zasavju pri nudenju turistične ponudbe.</p> |
| <p>Jej duobr iz zasavske kuhne</p> | <p>RRA Zasavje</p> | <p>Namen projekta je dvig kakovosti gostinskih storitev skozi spodbujanje kulturne dediščine, ki jo predstavljajo jedi iz zasavske kulinarike. Omogoča osnovo, da se lahko zaščitijo nekatere tipične jedi iz zasavske kuhinje. Zagotavlja umestitev enotnega menija s ponudbo zasavskih jedi skozi proces izobraževanja, ozaveščevanja in implementacije ponudbe na terenu pri gostinskih ponudnikih.</p> <p>Cilj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolgoročno dvigniti kakovost gostinskih storitev skozi pristope izobraževanja zaposlenih v gostinskem sektorju. ▪ Izboljšati oziroma nadgraditi obstoječo gostinsko ponudbo v mestih ter na podeželju. ▪ Dvigniti ozaveščenost o pomenu snovne in nesnovne dediščine, ki jo je oblikovala zasavska kulinarika. ▪ Izboljšati promocijo regije skozi novo kulinarično ponudbo. • Izdelava enotnega menija s ponudbo izbranih jedi iz zasavske kulinarike, ki bo na voljo obiskovalcem na dnevni ponudbi. |
| <p>Ohranitev industrijske dediščine TET</p> | <p>HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o</p> | <p>Vzpostaviti predstavitev zgodovine rudarske, industrijske in kulturne dediščine regije na nov, sodoben in inovativen način in s tem prispevati k</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ohranjanju in oživljanju industrijske dediščine Zasavske regije ter ohraniti industrijsko infrastrukturo in dediščino Zasavja ter izboljšati pogoje za razvoj trajnostnega turizma, ki bo iz industrijske tradicije ustvaril enovito zgodbo Zasavja.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povečati turistično atraktivnost regije in dopolniti ter okrepiti njeno turistično ponudbo. • Povečanje prihoda turistov v Zasavsko regijo. • Povečanje privlačnosti Zasavske regije za obiskovalce in turiste. |
|--|--|---|

Ciljna/-e skupina/-e

Turistično gospodarstvo v regiji (turistični ponudniki, ponudniki domače obrti, ponudniki storitev s področja športa, kulture, transporta in trgovine, gostinski ponudniki, srednje šole).

Domači in tuji gostje in turisti v regiji z različnimi motivi prihoda.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Razvojne aktivnosti (priprava celostne grafične podobe, popis stanja turističnih, kulturnih in naravnih danosti v Zasavju, izvedba intervjujev s turističnimi deležniki na terenu, testiranje obstoječe turistične infrastrukture, strategija razvoja turizma v Zasavju do leta 2027 s poudarkom na izvedbenih projektih in realnih ciljih, vzpostavljanje partnerstva med najpomembnejšimi turističnimi deležniki).
- Promocijske aktivnosti (priprava, izdelava in vzpostavitev regijske turistične spletne strani za zasavski turizem, spletna in mobilna aplikacija, ki vključuje turistično igro, spletna optimizacija – SEO in zakup ključnih besed glede na definiranje ciljnega občinstva (Google AdWords), oglaševanje prek socialnih omrežij, oglaševanje prek Googlovih plačljivih oglasov za izbrano ciljno skupino, priprava in tisk turističnih zgibank za nove turistične programe, informiranje javnosti o novi turistični ponudbi, predstavitev na medn. dogodkih, konferencah, posvetih zunaj regije, predstavitev zasavske turistične ponudbe na sejmi in večjih dogodkih, priprava načrta, oblikovanje in postavitev informativnih tabel o zasavski turistični ponudbi, nakup zasavskih turističnih spominkov, izdelava in tisk skrajšane različice žepnega Turističnega vodnika po Zasavju v angleškem in slovenskem jeziku, izdelava in tisk Zasavskega menija, izdelava turističnih promocijskih videov).
- Izvedbene aktivnosti (priprava in oblikovanje turističnih produktov, priprava in oblikovanje novih integriranih in meddestinacijskih turističnih produktov, priprava in oblikovanje skrajšane različice

Turističnega vodnika po Zasavju, priprava, objava in izvedba natečaja za zasavski turistični spominek in nagrada).

- Izobraževalne aktivnosti (načrt in izvedba delavnic z deležniki, načrt in izvedba izobraževanj za natakarje in kuharje, načrt in izvedba delavnic Jedi iz zasavske kulinarike, načrt in izvedba delavnice za mlade, usposabljanje kadra in oseb, ki delujejo na področju turizma, zasnova in izvedba konferenc v Zasavju).
- Podporne aktivnosti (načrt in vzpostavitev nove informacijske baze podatkov vseh turističnih deležnikov iz regije, nakup računalniške in druge za delo potrebne opreme).

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Opis aktivnosti |
|--|---|--|
| Regijska turistična destinacija Zasavje | RRA Zasavje | <p>Aktivnosti projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemsko financiranje in koordinacija dela upravljanja destinacij ▪ Priprava strateških dokumentov ▪ Izobraževalne vsebine ▪ Spodbude za dvig kakovosti turističnih storitev ▪ Razvoj kadrov na področju turizma ▪ Naložbe v destinacijsko (regionalno) turistično infrastrukturo ▪ Promocijske aktivnosti destinacije ▪ Digitalizacija ▪ Mobilnost na turistični destinacije |
| VisitZasavje.com | JFDI družba za vodenje in razvoj, d. o. o. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prilagoditev obstoječe platforme za namene VisitZasavje.com ▪ Razvoj 250 vsebinskih gradnikov, prevod vseh vsebinskih gradnikov (nemščina, angleščina in ruščina) ter prilagoditev za objavo ▪ Iterativno izpopolnjevanje in dograjevanje VisitZasavje.com, spremljanje metrik ter promocija |
| Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava aplikacije z vsemi naštetimi prednostmi ▪ Predstavitve aplikacije na turističnoinformacijskih centrih in številnih hotelih po vsej Sloveniji ▪ Pomoč pri vnosu ponudnikov po vsej regiji in njena predstavitev v živo ter prek videopredstavitve ▪ Podpora ob težavah z delovanjem in razumevanjem na začetku delovanja |

| | | |
|--|---------------|---|
| Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobne tehnologije | KS Vače | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marketing pri lansiranju aplikacije ▪ Izdelava dokumentarca o zgodovinskem območju z izdelavo vseh scen, scenarija, odigranih igralskih vlog ... ▪ Nakup opreme, ki bi omogočala večdimenzionalno predstavitev (3D-očala, slušalke ...) vsaj dvema avtobusoma turistov naenkrat (100 kos). ▪ Namestitve potrebne opreme, ki bi omogočala projekcijsko predstavitev tega dokumentarca za vse turistične obiskovalce tega projekta (GPS-repetitorji, razni senzorji ...) ▪ Vzpostavitev infotočke za prodajo vstopnic in izposojanje potrebne tehnične opreme ▪ Postavitev kontejnerskega objekta |
| Trajnostna doživetja na reki Savi | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava idejne zasnove ureditve nabrežin (sprehajalna pot Zavrbje, kolesarske poti, gostinska ponudba) in kopališča ob reki Savi ▪ Priprava projektne dokumentacije in pridobitev potrebnih soglasij ▪ Iskanje investitorjev za izvajanje gostinske dejavnosti ▪ Infrastrukturalna ureditev nabrežin in kopališča na reki Savi, vključno s sprehajalnimi in kolesarskimi potmi, počivališči, koši za smeti, pitniki, piknik prostori, z vstopno-izstopnimi točkami za rečna plovila ▪ Gradnja brvi čez reko za pešce in kolesarje, ureditev dostopov in druge infrastrukture, potrebne za oživetje turističnega dogajanja ob reki ▪ Vzpostavitev plovnega in kopalnega režima na reki Savi (vključno s sprejetjem občinskega odloka) ▪ Vzpostavitev trajnostnega turističnega produkta, vezanega na celostno doživetje na reki Savi (rafting, kopanje, kulinarika ...) |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Aktivni, zeleni in trajnostni turizem | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Posodobitev knjižic kolesarskih, pohodniških in konjeniških poti Posavskega hribovja iz leta 2003 (trasiranje, opisi tras in turističnih zanimivosti ter ponudnikov ob trasah, fotografije ...) ▪ Infrastrukturalna ureditev in označitev poti (informacijske table, usmerjevalne table, počivališča ...) ▪ Umestitev tematskih poti na specializirane spletne portale in socialna omrežja ▪ Oblikovanje regijske strategije lovskega turizma ▪ Priprava turističnih programov, vezanih na pripravljene tematske poti, in lovski turizem (fotolov ...) ▪ Priprava promocijskih gradiv in oglaševalskih kampanj |
| Geopark Posavske gube | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oblikovanje skupine strokovnjakov, ki bodo pripravili predstavitveno gradivo ▪ Analiza prostora in pregled stanja (vključno s tržno pripravljenostjo, stanjem stavbne dediščine, običajev, načina življenja, kulinarike itn.) ▪ Izdelava strokovnih osnov za vzpostavitev geoparka in njegovih ključnih središčnih točk v vseh petih občinah ▪ Izvedba javnih posvetovanj z lokalnimi deležniki in s širšim prebivalstvom za definicijo razvojnih potencialov vzpostavitve in razvoja geoparka ▪ Nadgradnja obstoječe (individualne) ponudbe posamezne občine glede na opravljeno analizo in javna posvetovanja z vidika vsebine, infrastrukture, človeškega faktorja in grafične podobe ▪ Infrastrukturalna in vsebinska nadgradnja objektov stavbne dediščine, povezane z rudarstvom – revitalizacija zapuščene oz. degradirane rudniške infrastrukture |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev in oblikovanje smiselnega turističnega produkta v sodelovanju s turistično (in/ali z marketinško) agencijo ▪ Promocija geoparka in turističnega produkta ▪ Vključitev v evropsko in Unescovo mrežo geoparkov |
| Vetrne orgle | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije ter pridobitev dovoljenj in soglasij za izvedbo ▪ Povezovanje lastnikov slovenskih gozdov in vzpostavitev centra lastnikov gozdov ▪ Gradnja samooskrbne zgradbe tlorisa 30 x 20 m, v celoti izdelane iz slovenskega lesa, v tlorisni obliki Slovenije in kot skulptura v obliki orgel, s stolpi (stebri) višine od 2 do 30 m ▪ Namestitev fotovoltaike (sončna elektrarna) in vetrnic (vetrna elektrarna), ki bo stavbo in poslovni del oskrbovala z električno energijo, obenem pa bo namenjena tudi delovanju orgel (preučitev možnosti vzpostavitve energetske zadruga za električno oskrbo celotne vasi) ▪ Vzpostavitev gostinskega lokala (vključevanje lokalnih gostincev in surovin lokalnih kmetov) in manjša prodajalna lokalnih izdelkov/spominkov in turističnih informacij S širšega območja Zasavja ▪ Vzpostavitev in oblikovanje smiselnega turističnega produkta ter njegova promocija (oblikovanje, izdelava in distribucija promocijskih gradiv, oglaševanje) |
| Pogled z vrha v dolino | KRC Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Postavitev parkirišč s polnilnicami za električna kolesa, s sončnimi paneli in z digitalnimi zasloni ▪ Nabava električnih koles, panoramskih kamer, klopi in druge opreme ▪ Nabava opreme za izvajanje prireditev |
| Obrtniška in industrijska dediščina – skupna | Partnerstvo LAS Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vodenje in koordinacija operacije |

| | | |
|-------------------------------|---------------|--|
| identiteta lokalnih skupnosti | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naložbe v obrtniško in industrijsko infrastrukturo (prenova Mlakarjevega stanovanja in zunanja ureditev; nabava mobilnega digitalnega reklamnega panoja in izdelava multimedijskega gradiva skupaj s promocijsko opremo; obnova prizidka Rudarskega muzeja v Kisovcu z ureditvijo dostopa za gibalno ovirane in starejše) ▪ Gradnja identitete obrtniške in industrijske dediščine na območju LAS (pregled stanja obrtniške in industrijske dediščine na območju Partnerstva LAS Zasavje; izdelava in tisk brošure oz. vložnega lista glede popisa industrijske dediščine; izvedba izobraževanja za pridobitev izpita za vodnika interpretatorja z licenciranim trenerjem; priprava turističnih programov za vse tri zasavske občine na temo ogleda objektov industrijske dediščine; predstavitev zaključkov javnosti) ▪ Prenos znanja in izkušenj med LAS-i in implementacije pridobljenega znanja na območju posameznega LAS-a (izdelava strategije valorizacije obrtniške in industrijske dediščine na območju Partnerstva LAS Zasavje) ▪ Promocija obrtniške in industrijske dediščine (predstavitev projekta na spletni strani TICCIH; promocija projekta na raznih lokalnih in tudi drugih dogodkih in sejmi, objava podatkov o projektu na različnih družbenih omrežjih) |
| Oglarska dežela | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektiranje in gradnja lesenega objekta z vso infrastrukturo in ogrevanjem na lesno biomaso (že izdelana idejna zasnova, treba je pridobiti zemljišča in izdelati projektno dokumentacijo) ▪ Oblikovanje zbirke muzejskih predmetov in ureditev muzejske zbirke ▪ Selitev obstoječega TIC Dole pri Litiji v nove prostore |

| | | |
|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev učno-doživljajske poti za otroke in družine (tematska pot Palčka Oglarčka, ki spodbuja h gibanju v naravi, učenju spretnosti ter spoznavanju dediščine in tradicije kraja (pridobitev dovoljenje in soglasij, vzpostavitev)) ▪ Priprava idejnega projekta za gradnjo namestitvenih kapacitet, pridobitev zemljišč, umeščanje v prostor, projektiranje in pridobivanje dovoljenj ter soglasij, gradnja |
| Po sledih brodarjev in čolnarjev na reki Savi | Vlado Poredoš, samozaposlen v kulturi | Vzpostavljen turistični produkt Po sledih brodarjev in čolnarjev po reki Savi, implementirana komunikacijska strategija, oblikovani štiri paketi za štiri različne segmente uporabnikov, vzpostavljena ena tržna dejavnost v okviru projekta |
| Turistično-poslovni kompleks Valvasorjeve Medijske toplice | Hoteli in turizem Rogaška, hotelirstvo in turizem, d. o. o. | Gradna objekta na degradiranem, zapuščenem in nevdzrženem območju |
| Jej duobr iz zasauske kuhne | RRA Zasavje | Razvojne aktivnosti, promocijske aktivnosti, izobraževalne aktivnosti, podporne aktivnosti |
| Ohranitev industrijske dediščine TET | HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o | Naložbe v obrtniško in industrijsko infrastrukturo, gradnja identitete industrijske dediščine, promocija industrijske dediščine |

Ocenjena finančna vrednost projekta

30.249.312,90 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Število organizacij, povezanih v regijsko turistično destinacijo Zasavje (vir: RRA Zasavje in projektni partnerji)
- Število novorazvitih turističnih produktov (vir: RRA Zasavje in projektni partnerji)
- Število izvedenih skupnih promocijskih aktivnosti v tujini (vir: RRA Zasavje in projektni partnerji)
- Število izvedenih izobraževanj, usposabljanj, delavnic (vir: RRA Zasavje in projektni partnerji)
- Vzpostavljena platforma za promocijo turizma VisitZasavje.com (vir: RRA Zasavje in projektni partnerji)
- Število turističnih obiskovalcev (vir: Turistični ponudnik – AJPES)
- Število novih delovnih mest (vir: AJPES)

- Vzpostavljen projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobne tehnologije (vir: KS Vače)
- Število prodanih turističnih programov, vezanih na reko Savo (vir: TIC Litija)
- Vzpostavitev geoparka na območju občin zasavske regije (vir: Razvid geoparkov v evropski mreži geoparkov)
- Število obiskovalcev geoparka (vir: lokalni TIC-i)

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Kazalnik/-i |
|--|---|--|
| Regijska turistična destinacija Zasavje | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prihodi, nočitve, sezonskost (SURS) ▪ Število zaposlenih na področju upravljanja destinacije (upravitelji destinacije) ▪ Število imetnikov znakov Slovenia Green, število 5* doživetij (STO) ▪ BDP iz naslova turizma (AJPES, SURS, MF, GZS) ▪ Plače na področju turističnega sektorja ▪ Število udeležencev izobraževalnih vsebin ▪ Vzpostavljena partnerstva (destinacije) |
| VisitZasavje.com | JFDI družba za vodenje in razvoj, d. o. o. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število obiskovalce spletne strani (vir: nosilec projekta) |
| Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število prenešenih aplikacij (vir: aplikacija sama) ▪ Število vnesenih ponudnikov (vir: aplikacija sama) ▪ Promet, izveden zaradi aplikacije (vse turiste bo aplikacija pripeljala do cilja in bo prek nje mogoča neposredna analiza števila aktivnosti, prenočišč, obrokov ... (vir: aplikacija, AJPES, lokalne turistične organizacije) |
| Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vač s pomočjo sodobne tehnologije | KS Vače | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število turističnih obiskovalcev (vir: Turistični ponudnik – AJPES) ▪ Višina ustvarjenih dogodkov s prodajo vstopnic (vir: Turistični ponudnik – AJPES) ▪ Število novih delovnih mest (vir: AJPES) |
| Trajnostna doživetja na reki Savi | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolžina urejenih sprehajalno-rekreacijskih poti (vir: Občina Litija) ▪ Število prodanih turističnih programov, vezanih na reko Savo (vir: TIC Litija) |

| | | |
|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odstotek prebivalcev, ki so zadovoljni s turizmom na destinaciji (vir: Občina Litija, anketa med prebivalci) |
| Aktivni, zeleni in trajnostni turizem | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število izvedenih investicij (vir: občine) ▪ Število uporabnikov nove oz. obnovljene infrastrukture (vir: lokalni TIC-i) ▪ Dolžina urejenih kolesarskih poti (vir: projektna dokumentacija) ▪ Število prodanih turističnih programov, vezanih na kolesarske, pohodniške in konjeniške poti ter lovske turistične programe (vir: lokalni TIC-i) ▪ Odstotek prebivalcev, ki so zadovoljni s turizmom na destinaciji (vir: očine, anketa med prebivalci) |
| Geopark Posavske gube | Občina Litija, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev geoparka (vir: Razvid geoparkov v evropski mreži geoparkov) ▪ Število izvedenih investicij (vir: občine) ▪ Število obiskovalcev geoparka (vir: lokalni TIC-i) ▪ Število zaposlenih v turizmu (vir: SURS) ▪ Odstotek prebivalcev, ki so zadovoljni s turizmom na destinaciji (vir: občine, anketa med prebivalci) |
| Vetrne orgle | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Letna količina pridobljene (in porabljene) energije iz obnovljivih virov (70 kWh) (vir: upravljavec objekta) ▪ Prihodki, ustvarjeni iz naslova turizma: 500.000 €, posredno 700.000 € (vir: TIC Litija) ▪ Število obiskovalcev: 35.000–40.000 letno (vir: TIC Litija) ▪ Odstotek prebivalcev, ki so zadovoljni s turizmom na destinaciji: 90 % (vir: Občina Litija, anketa) |
| Pogled z vrha v dolino | KRC Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število uporabnikov opreme (vir: TIC Hrastnik) |
| Obrtniška in industrijska dediščina – skupna identiteta lokalnih skupnosti | Partnerstvo LAS Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število podprtih operacij (vir: Partnerstvo LAS Zasavje) ▪ Število vzpostavljenih razvojnih partnerstev (vir: Partnerstvo LAS Zasavje) |
| Oglarska dežela | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število izvedenih investicij (vir: Občine Litija) ▪ Število obiskovalcev (vir: TIC Litija) |

| | | |
|--|---|--|
| Po sledih brodarjev in čolnarjev na reki Savi | Vlado Poredoš, samozaposlen v kulturi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ En vzpostavljen turistični produkt Po sledih brodarjev in čolnarjev po reki Savi ▪ Ena implementirana komunikacijska strategija ▪ Oblikovani štiri paketi za štiri različne segmente uporabnikov (višji razredi OŠ, dijaki, študentje, zaključene supine) ▪ Vzpostavljena ena tržna dejavnost v okviru projekta |
| Turistično-poslovni kompleks Valvasorjeve Medijske toplice | Hoteli in turizem Rogaška, hotelirstvo in turizem, d. o. o. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število izvedenih investicij (vir: Hoteli in turizem Rogaška) ▪ Število obiskovalcev (Hoteli in turizem Rogaška) |
| Jej duobr iz zasauske kuhne | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število obiskovalcev (SURs) ▪ Registracija in zaščita jedi (MKGP, SPIRIT, AKTRP) |
| Ohranitev industrijske dediščine TET | HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število izvedenih investicij (HSE) ▪ Število obiskovalcev (SURs) |

PROJEKT 6: SUBJEKTI INOVATIVNEGA OKOLJA ZASAVJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Regionalni center za razvoj, d. o. o.

Subjekti inovativnega okolja RCR

Subjekti inovativnega okolja omogočajo inovativnim potencialnim podjetnikom in start-up podjetjem brezplačno podporo v obliki svetovanja in informiranja, tematskih delavnic, mentoriranj ali ekspertnih svetovanj), ki bodo z izvedbo aktivnosti oblikovali uravnoteženo programsko podporo za zagon, rast in za razvoj podjetij ter s tem prispevali k povečevanju števila novoustanovljenih podjetij, povečevanju stopnje preživetja novoustanovljenih podjetij, premagovanju ovir hitrorastočih podjetij.

Digitalizacija učnega procesa

Z uporabo digitalnega dvojčka okolje SH pretvorimo v okolje virtualne resničnosti, kar nam omogoča spoznavanje procesov in tehnologij skozi virtualni »sprehod«. Tehnologijo virtualne resničnosti uporabimo tudi za izobraževanje zaposlenih. Digitalni dvojček se uporabi tudi za simulacijo novih projektov (postavitev/prestavitev kontrolnih strojev, IS-strojev, preostalega postrojenja), da vnaprej predvidimo morebitne težave. Za osveževanje znanja se uporabi tudi sistem digitalnih navodil na delovnih mestih v proizvodnji in potrjevanje ogleda navodil.

Podporni center za črpanje EU-sredstev

Priložnosti za finančno podporo razvoju in izvedbi različnih projektov, ki so na voljo v Sloveniji in Evropi, je veliko, znanja in informacij o prijavi, vodenju in o izvedbi projektov pa bistveno manj. Zato projekt predvideva deležnikom zasavske regije na področju turizma in širše približati različne programe in razpise znotraj njih ter jih izobraziti oziroma jim svetovati in pomagati pri prijavah na javne razpise ter izvedbi projektov. S tem namenom bomo vzpostavili podporni center za črpanje EU-sredstev.

Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo

Obstoječi »co-working« prostori v okviru zadruge Podjetniški RISE Šmartno Litija (potencialnim) podjetnikom nudijo osnovne možnosti za uspešen začetek podjetniške poti (prostori, izobraževanja in usposabljanja, nekaj proizvodne opreme). S projektom želimo nagraditi obstoječe prostore in dejavnosti Zadruga v smeri podjetniškega inkubatorja, ki bo poleg podjetniškimi start-upom omogočal (podjetniški) razvoj tudi lokalnim kmetijskim gospodarstvom.

Projekt vključuje tudi naslednje projektne predloge:

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|---|--|
| Subjekti inovativnega okolja RCR | Regionalni center za razvoj, d. o. o. | 1.649.783,15 |
| Digitalizacija učnega procesa | Steklarna Hrastnik | 500.000,00 |
| Podporni center za črpanje EU-sredstev | RRA Zasavje, RISE Šmartno - Litija | 350.000,00 |
| Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo | Podjetniški RISE (KSS Litija, IC GEOSS, Katapult Trbovlje, Delavski Dom Trbovlje, RCSS) | 1.000.000,00 |

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je izvajanje brezplačnih storitev za ciljne skupine v okviru subjektov inovativnega okolja, ki bodo z izvedbo aktivnosti oblikovali uravnoteženo programsko podporo za zagon, rast in za razvoj podjetij ter s tem prispevali k povečevanju števila novoustanovljenih podjetij, predvsem tistih, ki dosegajo višjo dodano vrednost v primerjavi s slovenskim povprečjem, povečevanju stopnje preživetja novoustanovljenih podjetij in premagovanju ovir hitrorastočih podjetij.

Hkrati bo projekt omogočal podporo digitalni preobrazbi in drugih aktivnostih za prehod iz obstoječih delovnih mest v delovna mesta z višjo dodano vrednostjo, vključno z aktivnostmi za krepitev RR-dejavnosti in uporabo industrije 4.0 v obstoječi veliki industriji v regiji.

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Namen in cilji |
|---|---|---|
| Subjekti inovativnega okolja RCR | Regionalni center za razvoj, d. o. o. | Namen projekta je izvajanje brezplačnih storitev za ciljne skupine v okviru subjektov inovativnega okolja, ki bodo z izvedbo aktivnosti oblikovali uravnoteženo programsko podporo za zagon, rast in za razvoj podjetij ter s tem prispevali k: <ul style="list-style-type: none"> ▪ povečevanju števila novoustanovljenih podjetij, predvsem tistih, ki dosegajo višjo dodano vrednost v primerjavi s slovenskim povprečjem; ▪ povečevanju stopnje preživetja novoustanovljenih podjetij; ▪ premagovanju ovir hitrorastočih podjetij. |
| Digitalizacija učnega procesa | Steklarna Hrastnik | Uporabiti VR za učne procese, vpogled, krepljenje kompetenc in znanja. |
| Podporni center za črpanje EU-sredstev | RRA Zasavje, RISE Šmartno - Litija | Namen projekta učinkovitejše črpanje evropskih sredstev, predvsem od deležnikov v regiji. Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gospodarski razvoj območja ▪ Ustvarjanje novih delovnih mest ▪ Povečanje inovativnosti in razvojne umerjenosti regijskega gospodarstva ▪ Diverzifikacija regijskega gospodarstva |
| Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo | Podjetniški RISE (KSS Litija, IC GEOSS, Katapult Trbovlje, Delavski dom Trbovlje, RCSS) | Namen projekta je vzpostavitev celovitega podpornega okolja za mikro-, mala in srednje velika podjetja v vseh vidikih poslovanja prek nadgradnje obstoječega »co-workinga« v podjetniški inkubator za podjetnike in kmetijska gospodarstva. Prav tako je namen projekta spodbujanje podjetniške miselnosti, podjetniških in tehničnih kompetenc med mladimi. Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dodatnih 200 m² prostorov za start-upe, mikro, mala in srednje velika podjetja |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev podjetniškega inkubatorja ▪ Ustvarjanje novih delovnih mest in preprečevanje bega možganov ▪ Vzpostavitev novodobnih oblik dela ▪ Povezovanje velikih podjetij z mikro-, malimi in srednjimi podjetji ter izboljšanje sodelovanja med podjetji v regiji ▪ Zmanjšanje brezposelnosti med mladimi |
|--|--|--|

Ciljna/-e skupina/-e

Potencialni podjetniki, nova in obstoječa podjetja, start-upi in hitrorastoča podjetja s potencialom globalne rasti.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Promocijsko-motivacijski dogodki
- Informiranje in svetovanje
- Tematske delavnice
- Mentoriranje
- Svetovanje ekspertov
- Upravljanje in širitev portfelja ciljnih skupin
- Dvig kompetenc SIO in sodelovanje
- Izobraževanje, usposabljanje, krepitev življenjskih kompetenc, tudi digitalnih, razvoj kompetenc za potrebe trga dela (vzpostavitev infrastrukture, digitalizacija navodil in usposabljanj, vzpostavitev programov izobraževanja, izvajanje izobraževanj, analiza učinkovitosti učenja)

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Aktivnosti |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Subjekti inovativnega okolja RCR | Regionalni center za razvoj, d. o. o. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Promocijsko-motivacijski dogodki ▪ Informiranje in svetovanje ▪ Tematske delavnice ▪ Mentoriranje ▪ Svetovanje ekspertov ▪ Upravljanje in širitev portfelja ciljnih skupin ▪ Dvig kompetenc SIO in sodelovanje |

| | | |
|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izobraževanje, usposabljanje, krepitev življenjskih kompetenc |
| Digitalizacija učnega procesa | Steklarna Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev infrastrukture ▪ Digitalizacija navodil in usposabljanja ▪ Vzpostavitve programov izobraževanja ▪ Izvajanje izobraževanj ▪ Analiza učinkovitosti učenja |
| Podporni center za črpanje EU-sredstev | RRA Zasavje, RISE Šmartno - Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaposlitev dveh oseb ▪ Generiranje baze stikov regijskih podjetnikov in podjetij, kmetijskih gospodarstev, NVO-jev, občin in drugih ustanov ter njeno sprotno osveževanje ▪ Sprotno zbiranje ter periodično posredovanje objavljenih in najavljenih slovenskih ter evropskih razpisov bazi regijskih stikov ▪ Svetovanje in pomoč potencialnim prijaviteljem pri razvoju projektnih idej in pripravi vlog na javne razpise (pregled izpolnjevanja projektnih pogojev, simulacija točkovanja glede na merila operacije, seznam potrebne dokumentacije itn.) ter iskanju primernih projektnih partnerjev in izvajalcev (v Sloveniji in tujini) ▪ Administrativno in finančno vodenje projektov prejemnikov sredstev ▪ Izdelava zahtevkov za izplačilo in poročil izvedbe projektov za prejemnike sredstev ▪ Obveščanje, izobraževanje, usposabljanje in mentorstvo za pridobivanje (evropskih) sredstev ter vodenje projektov in obveščanje o primerih dobrih praks že izvedenih projektov |
| Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo | Podjetniški RISE (KSS Litija, IC GEOSS, Katapult Trbovlje, Delavski dom Trbovlje, RCSS) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Najem/Nakup dodatnih 200 m² poslovnih prostorov za vzpostavitev podjetniškega inkubatorja ▪ Ureditev in oprema prostorov za raziskovalno delo (laboratoriji), testiranje/prototipiranje, digitalizacijo in proizvodnjo |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev skupnih storitev za podjetnike v RISE (skupno računovodstvo, administracija, pravna pomoč, projektna pisarna) ▪ Širitev obstoječih podjetniških vsebin, ki jih ponuja Zadruga RISE, in sicer prek: vzpostavitve mreže mentorjev in predavateljev, izvedbe skupinskih in individualnih podjetniških svetovanj, izvedbe podjetniških izobraževanj in usposabljanj ter promocije povezovanja s Katapultom in z DDT-jem ▪ Zaposlitev novega kadra ▪ Uvedba novih programov tehničnih ur za osnovnošolce ▪ Uvedba programov podjetniških ur za osnovnošolce in srednješolce (od ideje do prodaje) ▪ Vzpostavitev sodelovanja z raziskovalnimi in izobraževalnimi organizacijami v Sloveniji in tujini ▪ Vzpostavitev spletnega brskalnika podjetniških storitev in produktov ▪ Vzpostavitev mreže lokalnih pridelovalcev in ponudnikov hrane ter storitev na zasavskem podeželju ▪ Vzpostavitev spletne tržnice (pomoč kmetijam in ustvarjalcem) ▪ Uvajanje novih programov v formalni šolski sistem |
|--|---|

Ocenjena finančna vrednost projekta

3.499.783,15 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Povečevanje števila novoustanovljenih podjetij, predvsem tistih, ki dosegajo višjo dodano vrednost v primerjavi s slovenskim povprečjem (vir: SURS, AJPES)
- Povečevanje stopnje preživetja novoustanovljenih podjetij (vir: SURS, AJPES)
- Premagovanje ovir hitrorastočih podjetij (vir: RCR, d. o. o.)
- Prepoznane inovativne poslovne ideje (vir: RCR, d. o. o.)
- Število novih podjetij (vir: SURS, AJPES)

- Število novih podjetnikov, vključenih v podjetniški inkubator (vir: RCR, d. o. o.)
- Ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo (vir: SURS, ZRSZ, AJPES)
- Implementacija novih programov v šolski sistem – izobraževalni center (vir: Steklarna Hrastnik, izobraževalne ustanove).

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | Kazalnik/-i |
|---|---|--|
| Subjekti inovativnega okolja RCR | Regionalni center za razvoj, d. o. o. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozitivno prepoznane inovativne poslovne ideje (vir: RCR, d. o. o.) ▪ Ustanovitev novih podjetij (vir: AJPES) ▪ Vključitev novih podjetnikov v podjetniški inkubator (vir: RCR, d. o. o.) |
| Digitalizacija učnega procesa | Steklarna Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število usposabljanj (vir: Steklarna Hrastnik) |
| Podporni center za črpanje EU-sredstev | RRA Zasavje, RISE Šmartno - Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število prijav na javne razpise (vir: RCSS) ▪ % pozitivno ocenjenih prijav na javne razpise (vir: RCSS) ▪ Višina pridobljenih sredstev (EU) (vir: RCSS) |
| Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo | Podjetniški RISE (KSS Litija, IC GEOSS, Katapult Trbovlje, Delavski dom Trbovlje, RCSS) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število novoustanovljenih podjetij (vir: RISE) ▪ Višina ustvarjenih prihodkov inkubirancev (vir: AJPES) ▪ Dodana vrednost na zaposlenega (vir: RISE) ▪ Nižja stopnja brezposelnosti (vir: SURS) |

PRIORITETA 2: ZELENO IN NIZKOOGLJIČNO ZASAVJE

UKREP 1: VAROVANJE OKOLJA

PROJEKT 1: ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, Občina Litija, Občina Zagorje ob Savi, Društvo za razvoj Slivne

Povzetek projekta

Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Porečju Save – Občina Hrastnik

Občina Hrastnik je v sklopu gradnje čistilnih naprav in kolektorskih sistemov v porečju reke srednje Save v novembru 2010 končala gradnjo CČN (centralna čistilna naprava) kapacitete 11.000 PE in cca 13,5 km zbirnih kanalizacijskih vodov. Gradnja sekundarnih kanalov za priključevanje objektov v sklopu istega projekta po mnenju

resornega ministrstva ni bila upravičen strošek. Zaveza za 98-odstotno priključenost pa je v predpisih ostala. Skozi več različnih projektov je bil del sekundarnega kanalizacijskega omrežja do zdaj že zgrajen, nekatera območja ožje aglomeracije Hrastnik pa še vedno niso povezana s sekundarnimi vodi na kolektorsko omrežje. Načrtovana je gradnja sistema odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v občini Hrastnik v naseljih Prapretno, Veličkova cesta, Pot Josipa Brinarja, Cesta padlih borcev, Pot na Kal in središče Hrastnika. S tem projektom bomo zgradili cca 5.000 m gravitacijskih vodov, dve črpališči in 370 m tlačnega voda. Zgrajen sistem v določenih delih Hrastnika bo omogočil priključitev 820 PE. Gradnja sekundarne kanalizacije in priključevanje objektov na javno kanalizacijo bosta vplivala na zmanjšanje škodljivih emisij v vode (skrb za odpadne vode in podtalnico). To je investicija za zbiranje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v območjih poselitve s skupno obremenitvijo, ki je enaka ali večja od 2.000 PE, ki še ne izpolnjujejo zahtev Direktive 91/271/EGS.

Odvajanje in čiščenje odpadnih voda (aglomeracija pod 2.000) – Občina Hrastnik

Občina Hrastnik je v sklopu gradnje čistilnih naprav in kolektorskih sistemov v porečju reke srednje Save v novembru 2010 končala gradnjo CČN kapacitete 11.000 PE in cca 13,5 km zbirnih kanalizacijskih vodov. Skozi več različnih projektov je bil del sekundarnega kanalizacijskega omrežja do zdaj že zgrajen, nekatera območja ožje aglomeracije Hrastnik pa še vedno niso povezana s sekundarnimi vodi na kolektorsko omrežje. Načrtovana je gradnja sistema odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v občini Hrastnik v naseljih – aglomeracijah Prapretno del, Dirmajerjev hrib, Podkraj, Zgornje in Spodnje Krnice, Šavna Peč, Draga, Turje – vzhodni del, Kupča vas, Kovk, Gore, Kopitnik, zgornje Marno, Brdce, Brezno. S tem projektom bomo zgradili nove gravitacijske vode, črpališča, razbremenilnike ... Zgrajen sistem v določenih delih Hrastnika bo omogočil priključitev prebivalcev na CČN.

Skupne čistilne naprave za Vače in Slivno – Društvo za razvoj Slivne

Skupna čistilna naprava, ki ureja izzive v strnjjenih vaških središčih.

Dograditev kanalizacije v mestu Litija – Občina Litija

Dogradnja javne kanalizacije v mestu Litija, s čimer se bo omogočila 100-odstotna priključitev vseh uporabnikov na javni sistem kanalizacije s čistilno napravo v mestu Litija.

Gradnja kanalizacije s čistilno napravo v Kresnicah – Občina Litija

Gradnja komunalne ureditve naselja Kresnice, predvsem zagotovitev javne kanalizacije s čistilno napravo.

Kanalizacija Jevnica – Kresniške poljane – Občina Litija

Izdelava projektne dokumentacije za javno kanalizacijo z malo čistilno napravo za območje Jevnice in kresniške Poljane.

Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save – Občina Zagorje ob Savi

Širitev javne kanalizacije z dograditvijo v aglomeraciji ZAGORJE OB SAVI (ID7622) z velikostjo aglomeracije 9.668 PE in v aglomeraciji LOKE PRI ZAGORJU (ID7514) z velikostjo aglomeracije 2.713 PE«. Projekt obsega gradnjo kanalizacijskega sistema na naslednjih ulicah V ZAGORJU: PRVOBORCEV, MARNOVA, CESTA 20. JULIJA, PEČARJEVA, KOLONIJA 1, KOLONIJA 2, PODKRAJ 1, PODKRAJ 2, PODVINE 1, PODVINE 2, PODVINE 3, LEVSTIKOVA, SELO 1, SELO 2, PINTARJEVA 1, PINTARJEVA 3, PINTARJEVA 4, NASELJE V KISOVCU: TONKOVA, ZLATO POLJE, LOKE, BOROVIŠKO NASELJE.

Operacija obsega dogradnjo primarne in sekundarne javne kanalizacije na območjih, na katerih ta še ni urejena, in celovito obravnavo porečje reke Save. Ukrepi bodo imeli vpliv na zmanjšanje poplavne ogroženosti in so usklajeni z načrti zmanjševanja poplavne ogroženosti skladno z Direktivo 2007/60/ES. Z načrtovano investicijo se podaljša obstoječa javna kanalizacija na območje, na katerem te ni oziroma je bila delno zgrajena kot skupni hišni priključki, ki pa ne funkcionira. Gradnjo povezovalnih kanalizacijskih vodov in PBMV smo v letu 2015 končali in povezali obstoječe naselje Zagorje in Kisovec s priključitvijo na novozgrajeno CČN Zagorje z velikostjo 11.000 PE. S predmetnim projektom bomo dogradili, podaljšali in povečali javno kanalizacijo z novimi cevmi iz umetnih mas (armiran centrifugiran poliester) in revizijskimi jaški iz armiranega poliestra s povoznimi pokrovi iz LTŽ na zaklep z oznako SIST EN 124-2 ter AB-razbremenilnimi obroči. Trasa obstoječe in nove kanalizacije poteka po asfaltiranih povoznih površinah, ki se obnovijo. S širitvijo predmetne javne kanalizacije ne načrtujemo gradnje črpališč.

Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – občina Zagorje ob Savi – aglomeracija Izlake ID 7463 in Valvazorjeva ID 7468

Gradnja javne kanalizacije z dograditvijo v aglomeraciji IZLAKE (ID 7463) z velikostjo aglomeracije 9.668 PE in v aglomeraciji VALVAZORJEVA ID 7468 z velikostjo aglomeracije 1.731 PE«. Projekt obsega gradnjo kanalizacijskega sistema na naslednjih ulicah v ZAGORJU: IZLAKE, NAROF, OBREZIJA, VALVAZORJEVA, GLADEŽ, MEDIJSKE TOPLICE, PODLIPOVICA, OREHOVICA.

Operacija obsega dogradnjo primarne in sekundarne javne kanalizacije ter gradnjo centralne čistilne naprave Izlake CČN IZLAKE na območjih, na katerih ta še ni urejena, in celovito obravnavo porečje reke Save. Ukrepi bodo imeli vpliv na zmanjšanje poplavne ogroženosti in so usklajeni z načrti zmanjševanja poplavne ogroženosti skladno z Direktivo 2007/60/ES. Z načrtovano investicijo se podaljša obstoječa javna kanalizacija na območje, na katerem te ni oziroma je bila delno zgrajena kot skupni hišni priključki, ki pa ne funkcionira.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|--|--------------------------|---|
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Porečju Save | Občina Hrastnik | <p>Namen: Realizacija projekta bo pomembno vplivala na stanje okolja na tem območju in hkrati zagotavljala ustrezno oskrbo uporabnikov. Manj onesnaženo okolje bo vplivalo na kakovost življenja v tem okolju.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vlaganja v infrastrukturo in druge ukrepe za zbiranje in ustrezno stopnjo čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki spodbujajo/omogočajo učinkovito doseganje okoljskih ciljev na področju varovanja okolja (odvodnjavanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda) ▪ Zmanjšanje emisij v vodi zaradi gradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda ▪ Izboljšati stanje okolja ter zagotavljanje kakovostnih in stroškovno učinkovitih javnih storitev na področju varstva okolja (kakovost voda) ▪ Nove priključitve |
| Odvajanje in čiščenje odpadnih voda – aglomeracija pod 2.000 | Občina Hrastnik | <p>Namen: Kakovost površinskih voda se je v zadnjih letih izboljšala zaradi delovanja čistilnih naprav, treba bo dograditi še sekundarno kanalizacijo. Varovanje vodnih virov bo s tem povečano.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Možnost priključevanja prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadne vode ▪ Ukinjanje neustreznih individualnih sistemov |
| Skupne čistilne naprave za Vače in Slivno | Društvo za razvoj Slivne | <p>Namen je izboljšati stanje z izpusti celostno in do okolja prijazno. Vas Slivna stremi k širitvi turistične ponudbe in posledično bo vpliv na okolje (odplake) porastel. Vas zato potrebuje skupno čistilno napravo, ki bo omogočala celostno rešitev za vse in bo združevala vse ponudnike pa tudi obstoječe prebivalce.</p> |

| | | |
|--|------------------------|--|
| | | Vače so eno starejših vaških trgov v Sloveniji in marsikatera odtočna cev je že prestala svojo življenjsko dobo. Obenem pa naselje nima urejene kanalizacije; ob večjih nalivih tečejo fekalije in vsa umazanija kar po ulicah in trgu. Skupna čistilna naprava bi uredila problem v strjenem središču, v katerem ni prostora za namestitev individualnih čistilnih naprav, in omogočila priklop tistih, ki čistilne naprave še nimajo, bodo pa v prihodnje to morali imeti. |
| Dograditev kanalizacije v mestu Litija | Občina Litija | 100-odstotna priključitev vseh uporabnikov na javni sistem kanalizacije s čistilno napravo v mestu Litija. |
| Gradnja kanalizacije s čistilno napravo v Kresnicah | Občina Litija | Zmanjšanje izpustov v okolje in zagotavljanje čistih voda (reka Sava). Celovita komunalna ureditev naselja Kresnice (elektrika, javni vodovod ceste, JR in pločniki). |
| Kanalizacija Jevnica–Kresniške poljane | Občina Litija | Zmanjšanje izpustov v okolje in zagotavljanje čistih voda (reka Sava). Celovita komunalna ureditev naselij Jevnica in Kresniške Poljane. |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save | Občina Zagorje ob Savi | Namen in cilji projekta so: izboljšanje kakovostnih površinskih voda (zmanjšanje neprečiščenih količin odpadnih vode, ki se prelivajo v reko Savo), izboljšanje življenjskih pogojev prebivalstva in izboljšanje zdravstvenega stanja prebivalcev na območjih, na katerih se bo zgradila javna kanalizacija. |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – občina Zagorje ob Savi – aglomeracija Izlake ID 7463 in Valvazorjeva ID 7468 | Občina Zagorje ob Savi | Namen in cilji projekta so: izboljšanje kakovostnih površinskih voda (zmanjšanje neprečiščenih količin odpadnih vode, ki se prelivajo v reko Savo), izboljšanje življenjskih pogojev prebivalstva in izboljšanje zdravstvenega stanja prebivalcev na območjih, na katerih se bo zgradila javna kanalizacija. |

Opis aktivnosti projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|--|--------------------------|--|
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Porečju Save | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije in pridobitev pravice graditi na tujih zemljiščih (DIIP ali IP, DGD, PZI ...) ▪ Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del (gradnja kanalizacijskih cevi in črpališč) ▪ Izvedba tehničnega nadzora in ukrepov varstva pri delu |
| Odvajanje in čiščenje odpadnih voda – aglomeracija pod 2.000 | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije in pridobitev pravice graditi na tujih zemljiščih (DIIP ali IP, DGD, PZI ...) ▪ Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del (gradnja kanalizacijskih vodov, črpališč ...) ▪ Izvedba tehničnega nadzora in ukrepov varstva pri delu |
| Skupne čistilne naprave za Vače in Slivno | Društvo za razvoj Slivne | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projekta za gradnjo kanalizacijskega omrežja v vasi Slivna in kraju Vače (ločena kanalizacija za meteorne vode in za fekalne vode) ▪ Gradnja skupnih čistilnih naprav v Slivni in na Vačah ▪ Ureditev ponikališč za prečiščene vode |
| Dograditev kanalizacije v mestu Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idejna zasnova je izdelana ▪ V teku je izdelava DGD-projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja; v letu 2021 se pričakuje gradbeno dovoljenje, v nadaljnjih letih izvedba projekta. |
| Gradnja kanalizacije s čistilno napravo v Kresnicah | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava DGD- in PZI-projektne dokumentacije (DGD v teku) ▪ Izvedba vseh potrebnih del – gradnja |
| Kanalizacija Jevnica–Kresniške Poljane | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2022 predvidena izdelava projektov DGD- in PZI-projektne dokumentacije ▪ Izvedba vseh potrebnih del – gradnja ▪ Gradnja v nadaljnjih letih glede na možnost financiranja operacije |

| | | |
|--|------------------------|---|
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD je že izdelan) ▪ Pridobivanje zemljišč ▪ Gradnja ▪ Strokovni nadzor izvedbe GOI-del ▪ Vodenje in koordinacija operacije ▪ Tuje storitve ▪ Informiranje in obveščanje |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – občina Zagorje ob Savi – aglomeracija Izlake ID 7463 in Valvazorjeva ID 7468 | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lokacijski načrt je izdelan, potrjen in objavljen v Uradnem listu RS, št. 57/2005 (Odlok o lokacijskem načrtu za gradnjo kolektorja odpadnih voda in centralne izdelava DGD-dokumentacije ▪ Pridobitev gradbenega dovoljenja ▪ Pridobivanje zemljišč (večji del pravice graditi je že pridobljena) ▪ Gradnja ▪ Strokovni nadzor izvedbe GOI-del ▪ Vodenje in koordinacija operacije ▪ Tuje storitve ▪ Informiranje in obveščanje |

Časovni načrt za izvedbo projekta

Obdobje 2021–2027

Ocenjena vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA VREDNOST (€) |
|--|--------------------------|-----------------------|
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save | Občina Hrastnik | 2.443.056,36 |
| Odvajanje in čiščenje odpadnih voda – aglomeracija pod 2.000 | Občina Hrastnik | 3.500.000,00 |
| Skupne čistilne naprave za Vače in Slivno | Društvo za razvoj Slivne | 1.500.000,00 |
| Dograditev kanalizacije v mestu Litija | Občina Litija | 1.500.000,00 |

| | | |
|--|------------------------|----------------------|
| Gradnja kanalizacije s čistilno napravo v Kresnicah | Občina Litija | 10.000.000,00 |
| Kanalizacija Jevnica–Kresniške Poljane | Občina Litija | 3.000.000,00 |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save | Občina Zagorje ob Savi | 7.000.000,00 |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – občina Zagorje ob Savi – aglomeracija Izlake ID 7463 in Valvazorjeva ID 7468 | Občina Zagorje ob Savi | 4.500.000,00 |
| SKUPAJ | | 33.443.056,36 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|--------------------------|---|
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Čiščenje odpadne vode: dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode, 820 PE ▪ Dodatni prebivalci priključeni na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda ▪ Novi vodi: 5.000 m ▪ Novi objekti 2-krat črpališče <p>Vir podatkov: Lastna evidenca Občine Hrastnik</p> |
| Odvajanje in čiščenje odpadnih voda – aglomeracija pod 2.000 | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novo zgrajeni kanalizacijski vodi: __ m² ▪ Število novozgrajenih objektov: ▪ Čiščenje odpadne vode: dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode ▪ Dodatni prebivalci, priključeni na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda <p>Vir podatkov: Lastna evidenca Občine Hrastnik</p> |
| Skupne čistilne naprave za Vače in Slivno | Društvo za razvoj Slivne | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število priključenih enot (vir: upravljavec – Komunala Litija) |

| | | |
|--|------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Količina prečiščenih odplak (vir: upravljavec – Komunala Litija) ▪ Kakovost prečiščene vode, spuščene v naravo (vir: Analiza upravljavca – Komunala Litija) |
| Dograditev kanalizacije v mestu Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priklučitev vseh uporabnikov, 100 % mesta Litija, na javno kanalizacijo in čistilno napravo ▪ Okoljski monitoring |
| Gradnja kanalizacije s čistilno napravo v Kresnicah | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priklučitev vseh uporabnikov naselja Kresnice na predvideno javno kanalizacijo in čistilno napravo ▪ Okoljski monitoring |
| Kanalizacija Jevnica–Kresniške Poljane | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priklučitev vseh uporabnikov v naseljih Jevncia in Kresniške Poljane na javno kanalizacijo in malo čistilno napravo ▪ Okoljski monitoring |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 8,495 km ▪ Končna priključitev 12.145 prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda v aglomeraciji ZAGORJE OB SAVI (ID 7622) in v aglomeraciji LOKE PRI ZAGORJU (ID 7514) ▪ Zmanjšanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaževanja ▪ Doseganje 98 % ali več priključitve gospodinjstev v Zagorju in Kisovcu na CČN |
| Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – občina Zagorje ob Savi – aglomeracija Izlake ID 7463 in Valvazorjeva ID 7468 | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gradnja primarnega in sekundarnega kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 8,0 km ▪ Končna priključitev 1.251 prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda v aglomeraciji IZLAKE ID 7463 IN VALVAZORJEVA ID 7468 ▪ Zmanjšanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaževanja ▪ Doseganje 98 % ali več priključitve gospodinjstev na Izlakah na CČN Izlake |

PROJEKT 2: GRADNJA REGIJSKE SUŠILNICE ODPADNEGA BLATA IZ ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje

Povzetek projekta

Komunala Trbovlje, d. o. o., je upravljavka največje ČN v zasavski regiji. Problematika ravnanja z odpadnim blatom iz čiščenja odpadnih voda je prisotna po vsej državi. Reševanja problematike se je najbolj smiselno lotiti regijsko. Kot največji igralec na tem področju v regiji menimo, da tovrsten objekt spada v tehnološki sistem ČN v Trbovljah. Z izvedbo sušilnice blata se bodo količine odpadnega blata najmanj razpolovile, hkrati pa bo končni produkt pripravljen na nadaljnje alternativno ravnanje.

Nameni in cilji projekta

Namen: Zmanjšati količine odpadnega blata iz zasavske regije in obdelava za alternativno uporabo končnega produkta (kompostiranje, gorivo ...). Cilji:

- Gradnja regijske sušilnice odpadnega blata
- Vzpostaviti alternativno, zeleno in nizkoogljično ravnanje s končnim produktom

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

V prvi fazi bomo dokončali projektno dokumentacijo in izvedli finančno ter časovno konstrukcijo projekta. Sledila bo faza pridobitve dovoljenj in ureditev dokumentacije za gradnjo. V nadaljnji fazi bosta sledila gradnja in poskusno obratovanje tehnološkega postrojenja z obdelavo odpadnega blata iz CČN Trbovlje ter testno s ČN iz preostalih zasavskih občin. Po uspešnem zagonu bomo začeli prevzem odpadnega blata iz ČN preostalih občin. Vzpostavitev postrojenja se bodo začele aktivnosti v povezavi z vzpostavitvijo alternativne uporabe končnega produkta, in sicer priprava dokumentacije ter vzpostavitev alternativnega ravnanja.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

1.500.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Zmanjševanje količine odpadnega blata in zniževanje stroškov obdelave blata za zasavske ČN.

Spremljanje količin odpadnega blata in vpliv projekta na stroške obdelave.

PROJEKT 3: UREJANJE VODOOSKRBE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje, Občina Litija

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Ultrafiltracija vodnega zajetja Jepihovec – Občina Hrastnik

Občina je v letih 2016 in 2017 obnovila vodna zajetja na območju Jepihovca in zagotovila zadostne količine vode za oskrbo vzhodnega dela občine. Voda iz vseh vodnih virov pa ni ustrezna za vodooskrbo prebivalstva brez ustrezne priprave. Za varno in zakonsko predpisano pripravo je treba namestiti ultrafiltracijsko napravo.

Vodooskrba območij Kal, Čeče, Šavna Peč – Občina Hrastnik

Gre za območja, na katerih se prebivalci s pitno vodo oskrbujejo iz zasebnih vodovodnih sistemov. Potrebni sta sanacija in obnova teh sistemov za vključitev v javno vodooskrbo v okviru izvajanja gospodarske javne službe.

Ureditev vodnih zajetij vodooskrbnega sistema Hrastnik – Občina Hrastnik

S projektom se želi optimirati sistem zagotavljanja vodooskrbe. Ureditev vodnih zajetij in preprečitev vodnih izgub bosta zagotovili kakovostno oskrbo prebivalstva. Poleg tega je treba zagotoviti tudi varovanje vodnih zajetij skladno z vodovarstvenimi režimi.

Digitalizacija in razširitev vodovodnega omrežja – Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje

Glede na ugotovitve in trend razvoja avtomatizacije in digitalizacije so se pojavile potrebe po posodobitvi in razširitvi vodovodnega omrežja. Posodobitev zajema avtomatiziran daljinski popis vodomero v sistemu (brez potrebne prisotnosti zaposlenega na terenu) in delno daljinsko upravljanje s sistemom. Potreba po daljinskem upravljanju se je pojavila na ključnih točkah v sistemu, v katerem je trenutno potrebna večkratna fizična akcija za nemoteno delovanje sistema in bi se lahko te ključne točke v sistemu (odpiranje/zapiranje ventilov) avtomatizirale ali pa upravljale na daljavo. Potrebo po razširitvi vodovodnega sistema vidimo predvsem na območjih, na katerih nimajo urejenega javnega vodovoda. Z gradnjo javnega omrežja in s potrebnimi posodobitvami obstoječih sistemov vodnih virov bi izboljšali kakovost in učinkovitost oskrbe s pitno vodo na teh območjih. S tem bi ta območja dobila tudi kakovostno upravljanje s sistemom. Prav tako bi z razširitvijo vodovodnega omrežja povečali število odjemalcev na javnem vodovodnem omrežju. Ta območja so: Svine (obnova in novogradnja), Dobovec (obnova in optimizacija), Knezdol/Vrhe (novogradnja), Zg. Golovec/Ostenk (novogradnja).

Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarne do črpališča Škratovina – Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje

Projekt temelji na področju oskrbe s pitno vodo in zajema obnovo tlačnega ter oskrbovalnega vodovoda na relaciji od naselja Opekarna do črpališča Škratovina. V sklopu obnove pa se bo izvedla optimizacija vodovoda na tem območju. Ukinil se bo obstoječi oskrbovalni cevovod, obnovljeni tlačni cevovod pa bo s tem hkrati postal tlačni in tudi oskrbovalni. Izvedba projekta bi potekala v štirih fazah.

Nadgradnja vodovoda Litija - Šmartno, širitev in povezava v mrežo vodne oskrbe – Občina

Litija

Predvidena investicija zajema več ločenih projektov za vodooskrbo na območju občine Litija. Prvi sklop zajema najbolj kritična področja z vidika zagotavljanja pitne vode in zajema novogradnje, dograditve, razširitve, hidravlične izboljšave več novih in obstoječih javnih sistemov za oskrbo s pitno vodo zunaj mesta Litija. Drugi sklop pa je vezan na vodovod Litija - Šmartno. To je skupni vodovod, ki oskrbuje mesti Litija in Šmartno pri Litiji. Občina Litija želi v sodelovanju z Občino Šmartno pri Litiji, ki je solastnica vodovoda Litija - Šmartno, pristopiti k obnovi in nadgradnji vodovoda Litija - Šmartno. Poleg tega želimo podaljšati predmetni vodovod na širše območje na način, da se z gradnjo določenih delov (povezava na Golišče, Kresniški Vrh, v nadaljevanju Jevnica, Kresniške Poljane ter Sp. Mamolj, Zgornji Mamolj, Spodnji Log do naselja Breg pri Litiji) vzpostavi mreža javnih vodovodov, s katero bi zagotovili 10.000 uporabnikov. Na podlagi tega bi se občina Litija v nadaljevanju lahko prijavila na razpise za črpanje EU-sredstev. Namen vlaganj občine v sisteme za oskrbo s pitno vodo je doseganje skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode, s katero bi oskrbovali čim večje število občanov.

Razširitev vodovodnega omrežja Dobovec

Potrebo po razširitvi vodovodnega sistema vidimo na območju, na katerem imajo trenutno urejeno lastno oskrbo s pitno vodo prek vaškega vodovoda. Z delno gradnjo javnega omrežja, obnovami obstoječih objektov in s potrebnimi posodobitvami obstoječega sistema bi izboljšali kakovost in učinkovitost oskrbe s pitno vodo na tem območju. S tem bi območje dobilo tudi kakovostno upravljanje s sistemom. Prav tako bi z razširitvijo vodovodnega omrežja povečali število odjemalcev na javnem vodovodnem omrežju.

Razširitev vodovodnega omrežja Golovec

Potrebo po razširitvi vodovodnega sistema vidimo na območju, na katerem imajo trenutno urejeno lastno oskrbo s pitno vodo in nimajo urejenega javnega vodovoda. Z gradnjo javnega omrežja bi izboljšali kakovost in učinkovitost oskrbe s pitno vodo na tem območju. S tem bi območje dobilo tudi kakovostno upravljanje s sistemom. Prav tako bi z razširitvijo vodovodnega omrežja povečali število odjemalcev na javnem vodovodnem omrežju.

Razširitev vodovodnega omrežja Svine

Potrebo po razširitvi vodovodnega sistema vidimo na območju, na katerem imajo trenutno urejeno lastno oskrbo s pitno vodo in nimajo urejenega javnega vodovoda. Z gradnjo javnega omrežja in s potrebnimi posodobitvami

obstoječega sistema vodnih virov bi izboljšali kakovost in učinkovitost oskrbe s pitno vodo na tem območju. S tem bi območje dobilo tudi kakovostno upravljanje s sistemom. Prav tako bi z razširitvijo vodovodnega omrežja povečali število odjemalcev na javnem vodovodnem omrežju.

Vodovod Dole

Občina Litija je za gradnjo vodovoda Dole, odsek Gorenje Jelenje-Zagozd-Dobovica-Prelesje-Gradišče pridobila gradbeno dovoljenje za gradnjo cca 15 km vodovoda z dvema novima 100 m³ vodohranoma z obnovo obstoječega vodohrana Gorenje Jelenje. S projektom bi občani naselja Spodnje Jelenje, Gorenje Jelenje, Kal pri Dolah, Jelenska Reber, Zagozd, Radgonica, Dobovica, Prelesje in Gradišče pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidranto omrežje za požarno zaščito.

Vodovod Vače

Občina Litija bo naročila idejni projekt širitve vodovoda Vače z nadgradnjo vodovoda v naselju Slivna. Potrebno je izvesti obnovo, širitev in nadgradnjo vodovoda Vače.

Vodovod Mamolj – 1. in 2. faza

Z izgradnjo vodovoda Mamolj - 1. Faza se bo izboljšala vodooskrba vseh obstoječih uporabnikov, ki so že sedaj priključeni (prebivalci naselja Polšnik, Tepe, Stranski Vrh, Dolgo Brdo, Velika Preska) na vodovod Polšnik, izboljšala se bo požarna varnost območja ter uredila zadostna kapaciteta vode in tlaka preko novega vodohrana Izerca (100 m³) in nove dodatne vrtine Sopota. Izgradnja vodovoda Mamolj-1. Faza obsega cca 7 km vodovoda, rekonstrukcijo obstoječega vodohrana Glinjek in izgradnjo novega vodohrana Izerca. Investicija je v teku in je predvideno da se zaključi do 31.12.2023. Poleg navedenega je Občina Litija naročila izdelavo projektne dokumentacije vodovod Mamolj-2. Faza s katero se predvideva izgradnja vodovoda v dolžini 8 km za naselja Zgornji Mamolj in kmetije Sirk, Trinkavs in Grčan. Izgradnja vodovoda Mmaolj-1. Faza bo zagotovila 20 novih priključkov v naselju Prelesje in spodnji Mamolj ter v nadaljevanju tudi možnost priključitve naselja Bukovica v sosednji občini Šmartno pri Litiji. Izgradnja vodovoda Mamolj-2 faza bo zagotovila 35 novih priključkov v naselju Zgornji Mamolj. S projektom bodo občani pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidranto omrežje za požarno zaščito.

Vodooskrba v KS Gabrovka – vodovod Gobnik in vodovod Štorovje

Občina Litija je izdelala IDZ na podlagi katere je naročila izdelavo projektne dokumentacije DGD za gradnjo vodovoda Gobnik-1. Faza. Predvidena je izgradnja cca 7 km vodovoda in nov vodohran Gobnik (100 m³). Za vodovod Štorovje je potrebno naročiti izdelavo projektne dokumentacije IDZ, ki bo osnova za DGD. Predvidena je izgradnja vodovoda v dolžini cca 2 km. Z obema projektoma bodo občani naselij Gobnik, Kamni Vrh in Moravče pri Gabrovki pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidranto omrežje za požarno zaščito.

Vodovod Leše

Na podlagi dogovora s sosednjo občino Zagorje ob Savi je Občina Litija izdelala projekt DGD/PZI ter pridobila gradbeno dovoljenje za gradnjo cca 2,5 km vodovoda Leše z novim 50 m³ vodohranom. Predviden vodovod se bo

napajal iz sosednje občine Zagorje ob Savi (Iz naselja Tirna-tamkajšnja vrtina). S projektom bi občani naselja Leše pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidranto omrežje za požarno zaščito.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|--|--------------------------------------|--|
| Ultrafiltracija vodnega zajetja Jepihovec | Občina Hrastnik | <p>Namen:</p> <p>Z vlaganji v vodni sektor se želi izboljšati stanje naravnih virov.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje varne oskrbe prebivalcev s kakovostno pitno vodo z naložbami v gradnjo in rekonstrukcijo obstoječih vodovodnih sistemov ▪ Vlaganja v sanacijo in aktivno zaščito vodnih virov ter vzpostavitev ustreznega sistema za spremljanje kakovostne pitne vode in varstva vodnih virov ▪ Zmanjšanje vodnih izgub v sistemu |
| Vodooskrba območij Kal, Čeče, Šavna Peč | Občina Hrastnik | <p>Namen:</p> <p>Z vlaganji v vodni sektor se želi izboljšati stanja naravnih virov in celotnega omrežja zagotavljanja vodooskrbe.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje varne oskrbe prebivalcev s kakovostno pitno vodo z naložbami v gradnjo in rekonstrukcijo obstoječih vodovodnih sistemov (primarna in sekundarna omrežja) ▪ Vlaganja v sanacijo in aktivno zaščito vodnih virov in vzpostavitev ustreznega sistema za spremljanje kakovostne pitne vode in varstva vodnih virov |
| Digitalizacija in razširitev vodovodnega omrežja | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <p>Namen:</p> <p>Posodobitev in razširitev vodovodnega omrežja. Cilji projekta so: večja avtomatizacija in digitalizacija obstoječega vodovodnega sistema ter razširitev javnega vodovodnega omrežja na območja, ki niso pokrita z javnim vodovodnim omrežjem.</p> <p>Cilji:</p> |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvišati kakovost prebivanja ▪ Povečati kakovost in privlačnost za življenje za mlade ▪ Digitalizacija |
| Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarne do črpališča Škratovina | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <p>Namen:</p> <p>Nadaljnji razvoj infrastrukture oskrbe z vodo in posodobitev infrastrukture, ki jo je glede na starost in dotrajanost treba urediti.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ohraniti visoko kakovost pitne vode ▪ Zmanjšati možnosti za defekte in vodne izgube na najdaljšem in najbolj obremenjenem delu vodovodne infrastrukture |
| Nadgradnja vodovoda Litija - Šmartno, širitev in povezava v mrežo vodne oskrbe | Občina Litija | Ureditev vodooskrbe, vključno z zagotovitvijo mreže javnih vodovodov, s katero bi zagotovili 10.000 uporabnikov, na podlagi česar bi se Občina Litija v nadaljevanju lahko prijavila na razpise za črpanje EU-sredstev. |
| Razširitev vodovodnega omrežja Dobovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <p>Namen:</p> <p>Posodobitev in razširitev vodovodnega omrežja. Cilj projekta je razširitev javnega vodovodnega omrežja na območje, ki ni pokrito z javnim vodovodnim omrežjem.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvišati kakovost prebivanja ▪ Povečati kakovost in privlačnost za življenje za mlade ▪ Digitalizacija |
| Razširitev vodovodnega omrežja Golovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <p>Namen:</p> <p>Posodobitev in razširitev vodovodnega omrežja. Cilj projekta je razširitev javnega vodovodnega omrežja na območje, ki ni pokrito z javnim vodovodnim omrežjem.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvišati kakovost prebivanja ▪ Povečati kakovost in privlačnost za življenje za mlade ▪ Digitalizacija |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Razširitev vodovodnega omrežja Svine | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <p>Namen:</p> <p>Posodobitev in razširitev vodovodnega omrežja. Cilj projekta je razširitev javnega vodovodnega omrežja na območje, ki ni pokrito z javnim vodovodnim omrežjem.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvišati kakovost prebivanja ▪ Povečati kakovost in privlačnost za življenje za mlade ▪ Digitalizacija |
| Ureditev vodnih zajetij vodooskrbe sistema Hrastnik | Občina Hrastnik | <p>Namen:</p> <p>Z vlaganji v vodni sektor se želi izboljšati stanja naravnih virov.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanja varne oskrbe prebivalcev s kakovostno pitno vodo z naložbami v gradnjo in rekonstrukcijo obstoječih vodovodnih sistemov (primarna in sekundarna omrežja) ▪ Vlaganja v sanacijo in aktivno zaščito vodnih virov ter vzpostavitev ustreznega sistema za spremljanje kakovostne pitne vode in varstva vodnih virov ▪ Zmanjšanje vodnih izgub v sistemu |
| Vodovod Dole | Občina Litija | <p>Namen:</p> <p>Z vlaganji v vodni sektor se želi izboljšati stanja naravnih virov.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanja varne oskrbe prebivalcev s kakovostno pitno vodo z naložbami v gradnjo in rekonstrukcijo obstoječih vodovodnih sistemov (primarna in sekundarna omrežja) ▪ Vlaganja v sanacijo in aktivno zaščito vodnih virov ter vzpostavitev ustreznega sistema za spremljanje kakovostne pitne vode in varstva vodnih virov |
| Vodovod Vače | Občina Litija | <p>Z vlaganji v vodni sektor se želi izboljšati stanja naravnih virov.</p> |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izboljšanja varne oskrbe prebivalcev s kakovostno pitno vodo z naložbami v gradnjo in rekonstrukcijo obstoječih vodovodnih sistemov (primarna in sekundarna omrežja) <p>Vlaganja v sanacijo in aktivno zaščito vodnih virov ter vzpostavitev ustreznega sistema za spremljanje kakovostne pitne vode in varstva vodnih virov</p> |
| Vodovod mamolj – 1. in 2. Faza | Občina Litija | Občani bodo pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidrnanto omrežje za požarno zaščito. |
| Vodooskrba v KS Gabrovka – vodovod Gobnik in vodovod Štorovje | Občina Litija | Občani bodo pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidrnanto omrežje za požarno zaščito. |
| Vodovod leše | Občina Litija | Občani bodo pridobili oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovoda ter s tem tudi hidrnanto omrežje za požarno zaščito. |

Opis aktivnosti

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|------------------|--|
| Ultrafiltracija vodnega zajetja Jepihovec | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del (reditev vodnih zajetij, gradnja vodovodne infrastrukture – črpališč, tlačnih in gravitacijskih vodov in drugih objektov, namestitvev UF-naprave Izvedba tehničnega nadzora in ukrepov varstva pri delu |
| Vodooskrba območij Kal, Čeče, Šavna Peč | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije in pridobitev pravice graditi na tujih zemljiščih (DIIP, PZI ...) Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del (reditev vodnih zajetij, gradnja vodovodne infrastrukture – črpališč, tlačnih in gravitacijskih vodov, raztežilnikov in drugih objektov, gradnja vodovodov in rezervoarjev) |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba tehničnega nadzora in ukrepov varstva pri delu |
| Digitalizacija in razširitev vodovodnega omrežja | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Treba bo izdelati projektno dokumentacijo (delno je projektna dokumentacija že izdelana) in po potrebi pridobiti gradbena dovoljenja. Sledijo finančni načrt ter pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca ter na koncu izvedba. |
| Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarnе do črpališča Škratovina | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Projektna dokumentacija je izdelana. Treba je časovno in finančno opredeliti projekt ter pridobiti sredstva. Sledita razpis za izbiro izvajalca del in začetek projekta. |
| Nadgradnja vodovoda Litija - Šmartno, širitev in povezava v mrežo vodne oskrbe | Občina Litija | Po zagotovitvi sredstev se bo pristopilo k izdelavi projektne dokumentacije, pridobitvi zemljišč, izdelavi projektne dokumentacije, pridobitvi gradbenega dovoljenja in k izvedbi projekta. |
| Razširitev vodovodnega omrežja Dobovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Treba bo izdelati projektno dokumentacijo (delno je projektna dokumentacija že izdelana) in po potrebi pridobiti gradbeno dovoljenje. Sledijo finančni načrt ter pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca ter na koncu izvedba. |
| Razširitev vodovodnega omrežja Golovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Treba bo izdelati projektno dokumentacijo (delno je projektna dokumentacija že izdelana) in po potrebi pridobiti gradbeno dovoljenje. Sledijo finančni načrt ter pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca ter na koncu izvedba. |
| Razširitev vodovodnega omrežja Svine | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Treba bo izdelati projektno dokumentacijo (delno je projektna dokumentacija že izdelana) in po potrebi pridobiti gradbeno dovoljenje. Sledijo finančni načrt ter pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca ter na koncu izvedba. |
| Ureditev vodnih zajetij vodooskrbe sistema Hrastnik | Občina Hrastnik | Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije in pridobitev pravice graditi na tujih zemljiščih (DIIP, PZI ...) Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del (ureditev vodnih zajetij, gradnja vodovodne |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | infrastrukture – črpališč, tlačnih in gravitacijskih vodov, raztežilnikov in drugih objektov, gradnja vodovodov in rezervoarjev) Izvedba tehničnega nadzora in ukrepov varstva pri delu |
| Vodovod Dole | Občina Litija | Izdelana je projektna dokumentacija DGD in PZI ter pridobljeno gradbeno dovoljenje. |
| Vodovod Vače | Občina Litija | Na podlagi izdelane idejne zasnove bo naročena projektna dokumentacija DGD / PZI. Po pridobitvi gradbenega dovoljenja ter zagotovitvi finančnih sredstev se bo pristopilo k izvedbi projekta. |
| Vodovod Mamolj 1 in 2 faza | Občina Litija | Izdelana dokumentacija DGD in PZI ter pridobljeno gradbeno dovoljenje za gradnjo vodovoda Mamolj-1. Faza. Naročena je projektna dokumentacija DGD / PZI za gradnjo vodovoda Mamolj-2. Faza. |
| Vodooskrba v KS Gabrovka – vodovod Gobnik in vodovod Štorovje | Občina Litija | Občina Litija je izdelala IDZ na podlagi katere je naročila izdelavo projektne dokumentacije DGD za gradnjo vodovoda Gobnik-1. Faza. Predvidena je izgradnja cca 7 km vodovoda in nov vodohran Gobnik (100 m ³). Za vodovod Štorovje je potrebno naročiti izdelavo projektne dokumentacije IDZ, ki bo osnova za DGD. Predvidena je izgradnja vodovoda v dolžini cca 2 km. |
| Vodovod Leše | Občina Litija | Izdelana je projektna dokumentacija DGD in PZI ter pridobljeno gradbeno dovoljenje |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|------------------|--|
| Ultrafiltracija vodnega zajetja Jepihovec | Občina Hrastnik | 295.000,00 |

| | | |
|--|--------------------------------------|----------------------|
| Vodooskrba območij Kal, Čeče, Šavna Peč | Občina Hrastnik | 1.425.000,00 |
| Digitalizacija in razširitev vodovodnega omrežja | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | 1.400.000,00 |
| Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarne do črpališča Škratovina | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | 1.600.000,00 |
| Nadgradnja vodovoda Litija - Šmartno, širitev in povezava v mrežo vodne oskrbe | Občina Litija | 2.000.000,00 |
| Razširitev vodovodnega omrežja Dobovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | 1.000.000,00 |
| Razširitev vodovodnega omrežja Golovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | 266.155,00 |
| Razširitev vodovodnega omrežja Svine | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | 100.000,00 |
| Ureditev vodnih zajetij vodooskrbe sistema Hrastnik | Občina Hrastnik | 312.095,00 |
| Vodovod Dole | Občina Litija | 2.200.000,00 |
| Vodovod Vače | Občina Litija | 1.000.000,00 |
| Vodovod Mamolj 1 in 2 faza | Občina Litija | 2.500.000,00 |
| Vodooskrba v KS Gabrovka – vodovod Gobnik in vodovod Štorovje | Občina Litija | 3.000.000,00 |
| Vodovod Leše | Občina Litija | 300.000,00 |
| SKUPAJ | | 17.428.595,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|--------------------------------------|--|
| Ultrafiltracija vodnega zajetja Jepihovec | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode. ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Hrastnik |
| Vodooskrba območij Kal, Čeče, Šavna Peč | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Hrastnik |
| Digitalizacija in razširitev vodovodnega omrežja | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Avtomatiziran popis vodomerov in daljinsko upravljanje s sistemom ▪ Večje število novih odjemalcev in večja količina prodane vode |
| Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarne do črpališča Škratovina | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vodovod bi sestavljale nove ductilne cevi ▪ Manjše število defektov in vodnih izgub na tem vodovodu |
| Nadgradnja vodovoda Litija - Šmartno, širitev in povezava v mrežo vodne oskrbe | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks staranja prebivalstva ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti – selitveni prirast med statističnimi regijami – stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) ▪ Delovno aktivno prebivalstvo |
| Razširitev vodovodnega omrežja Dobovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Večje število novih odjemalcev in večja količina prodane vode |
| Razširitev vodovodnega omrežja Golovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Večje število novih odjemalcev in večja količina prodane vode |
| Razširitev vodovodnega omrežja Svine | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | Večje število novih odjemalcev in večja količina prodane vode |
| Ureditev vodnih zajetij vodooskrbe sistema Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode. ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Hrastnik |
| Vodovod Dole | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Litija |
| Vodovod Vače | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Litija |
| Vodovod Mamolj 1 in 2 faza | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Litija |
| Vodooskrba v KS Gabrovka – vodovod Gobnik in vodovod Štorovje | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Litija |
| Vodovod Leše | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode ▪ Št. novozgrajenih ali obnovljenih vodovodnih rezervoarjev: ▪ Dolžina obnovljenih vodovodnih cevi Vir: Lastne evidence Občine Litija |

PROJEKT 4: IZBOLJŠAJMO KAKOVOST ŽIVLJENJA V ZASAVJU

Nosilec projekta in projektni partnerji

Gimnazija Litija in gostujoči strokovnjaki s področja zdravega življenjskega sloga

Kratek povzetek projekta

Preučevali bomo kakovost življenja vseh generacij v Litiji, raziskovali vplive na zdravje in spodbujali proaktivno delovanje za krepitev zdravega življenjskega sloga za vse generacije. Želimo ukiniti uporabo plastike pri uporabi sveč, spodbuditi ljudi, da prižigajo do okolja in njih prijazne sveče. Z uporabo doma izdelanih naravnih kozmetičnih in čistilnih izdelkov želimo varovati okolje in spodbujati mlade, da aktivno iščejo inovativne rešitve za preprečevanje onesnaženosti okolja, premišljeno uporabo in nakupovanje hrane ter na splošno z dnevnimi aktivnostmi izboljšujejo kakovost vsakdanjega življenja.

Nameni in cilji projekta

Projekt smo zasnovali na izhodišču, da se z aktivnostmi mladih, s katerimi izboljšujemo kakovost vsakdanjega življenja na naši gimnaziji, srečajo le dijaki, ki si za izbirni predmet izberejo interdisciplinarna sklopa s podjetniškimi in menedžerskimi vsebinami. S spodbujanjem zdravega življenjskega sloga pri vseh dijakih in z mreženjem z vsemi deležniki vzgojno-izobraževalnega procesa proaktivno delujemo pri obvladovanju stresa, spodbujanju redne telesne dejavnosti in izbiri zdrave in kakovostne prehrane. Aktivno sodelujemo pri ohranjanju okolja. Projekt smo opredelili s kratkoročnimi in z dolgoročnimi cilji.

Dolgoročni cilji

Z izboljšanjem kakovosti življenja trajnostno skrbimo za okolje, gojimo zelenjavo, zelišča, vzgajamo sadike in prenašamo z dejavnostmi in zgledom svoje navade na okolje. Z letnim srečanjem v obliki konference učencev, dijakov, učiteljev in drugih strokovnjakov si izmenjujemo primere dobre rabe, najboljše ideje nagradimo. Vse prispevke objavimo v zborniku. Z organiziranimi dejavnostmi (letni projekti) spodbujamo redno telesno dejavnost dijakov in zaposlenih; za zaposlene so dejavnosti tudi del akcijskega načrta promocije zdravja na delovnem mestu. Preprečujemo stres in spodbujajo zdravo prehranjevanje.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Dejavnosti za izboljšanje psihofizičnega stanja in zmanjšanje učinkov stresa: učenje tehnik sproščanja, delavnice učinkovitega dihanja po metodi AEQ, delavnice sproščanja kronično zakrčenih mišic po metodi AEQ, učenje tehnik NLP za obvladovanje stresa, priprava zdravih napitkov in prigrizkov. Dejavnosti za ohranjanje in spodbujanje redne telesne aktivnosti: okrogle mize na temo kolesarskih poti v sodelovanju z lokalnim društvom Tempomat (organizacija enodnevnih izletov, priprava predlogov za ureditev kolesarskega omrežja ...), enodnevni planinski izleti v sodelovanju z lokalnim planinskim društvom, spodbujanje zdravega načina življenja in hoje kot ene najdostopnejših dejavnosti za vsakogar (»peš v šolo«), aktivnejše sodelovanje z ZKMŠ-jem (skupna organizacija predavanj: zdrava telesna drža, zdrava prehrana ...), predavanje na temo preventive pred poškodbami v vrhunskem športu (povabilo fizioterapevta). Dejavnosti za ohranjanje čistega okolja in preprečevanje onesnaženosti: izdelki, s katerimi nadomestimo plastiko (skodelice iz škroba za personalizirane sveče iz čebeljega voska in z domačimi eteričnimi olji), izdelava naravne kozmetike in čistil, izdelava eteričnih olj, hidrolatov itn. Dejavnosti za zmanjševanje

odpadne hrane in spodbujanje zdravega prehranjevanja: izdelava torb iz odpadnega blaga za »v trgovino«, izdelava in uporaba aplikacije, ki sporoča, kaj je treba kupiti, kaj pa imamo doma, ozaveščanje vseh generacij o »pametnem potrošništvu«, dnevi dejavnosti o prehrani s povabljenimi strokovnjaki, delavnice izdelovanja zdravih napitkov in prigrizkov.

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2027

Ocenjena vrednost projekta

9.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Uspešnost bomo merili:

1. letno: z evalvacijo projektov (vprašalnik o kakovosti izvedbe projekta, realiziranih ciljih oziroma vsebini, o zadovoljstvu, dodani vrednosti za vse sodelujoče, finančno poročilo, meritev tveganj, varnost, okolje), izvedenih v tekočem šolskem letu. Evalvacijo bomo predstavili v letnem poročilu.
2. projekt od 2021 do 2027: pregledali bomo vsakoletna poročila in izmerili uspešnost (merila: uspešnost izvedbe projekta – evalvacijski vprašalnik, finančno poročilo)

PROJEKT 5: PROJEKT ZBIranJA TRANSPARENTNEGA STEKLA V ZASAVJU ZA ZNIŽANJE OGLJIČNEGA ODTISA TALJENJA STEKLA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Steklarna Hrastnik, Center za ravnanje z odpadki Zasavje

Kratek povzetek projekta

SH proizvaja zelo čisto steklo, zato mešanega zbranega stekla ne more reciklirati, saj bi to obarvalo izdelke, lahko pa bi uporabljali transparentno steklo, vendar se v takšni obliki v Sloveniji ne zbira. Pri pilotnem projektu bi namestili posebne zabojnike za zbiranje samo transparentnega stekla po Hrastniku; zbiranje bi bilo v domeni SH (npr. električno vozilo za zbiranje). S tem bi zmanjšali ogljični odtis taljenja stekla za cca 10 %.

Nameni in cilji projekta

- Večji delež ločevanja odpadkov
- Uporaba sekundarnih surovin
- Dekarbonizacijo taljenja stekla
- Spodbujanje sodelovanja gospodinjstev in podjetij pri skupnem udejstvovanju na področju krožnega gospodarstva

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Namestitvev zabojnikov
- Ozaveščanje
- Zbiranje transparentnega stekla
- Analiza kakovosti in vzorčenje stekla
- Dodajanje odpadnega stekla k primarnim surovinam
- Analiza vpliva uporabe odpadnega stekla na kakovost produktov

Časovni okvir izvedbe projekta

2022–2025

Ocenjena vrednost projekta

500.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Količina zbranega transparentnega stekla (mesečna, letna)

Metoda: Tehtanje namenskih zabojnikov

PROJEKT 6: GRADNJA SONČNIH ELEKTRARN NA OBSTOJEČIH OBJEKTIH (VODOVOD, TOPLARNA)**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Komunala Trbovlje, d. o. o., Občina Trbovlje, Predilnica Litija

Kratek povzetek projekta**Gradnja sončnih elektrarn na obstoječih objektih (vodovod, toplarna)**

Komunala Trbovlje, d. o. o., ima za potrebe obratovanja vodovodnega in vročevodnega sistema vključenih več objektov, ki za svoje obratovanje potrebujejo električno energijo (črpališča, vodohrani, priprava tople vode ...). S postavitvijo sončnih elektrarn na objektu ali ob te objekte bi delno pokrili potrebo po porabi električne energije za obratovanje sistema. S tem bi znižali stroške obratovanja, ki so povezani s porabo električne energije, in prispevali k zmanjšanju ogljčnega odtisa.

Nameni in cilji projekta

Namen: Spodbuditi do okolja prijazne pristope z uporabo OVE in znižanje stroškov porabe električne energije. Cilj projekta je gradnja sončnih elektrarn na obstoječih objektih ali ob obstoječih objektih vodovodnega in vročevodnega omrežja.

Cilji:

- Izboljšati kakovost okolja
- Spodbujati do okolja prijazne pristope (krožno gospodarstvo, samooskrba, uporaba OVE)
- Uvajanje tehnologije in infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Najprej bo treba izdelati študijo, kateri objekti in lokacije so primerni in ekonomsko upravičeni za postavitve sončnih elektrarn. Nato bo treba izdelati projektno dokumentacijo. Sledijo finančni načrt ter pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca ter na koncu gradnja.

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2023

Ocenjena vrednost projekta

400.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Strošek porabe električne energije. Poraba električne energije po posameznem odjemnem mestu.

Sončna elektrarna Zagorica

Prenova 7.500 m² streh in montaža sončne elektrarne s ciljem samooskrbe z električno energijo.

Nameni in cilji projekta

Namen: Spodbuditi do okolja prijazne pristope z uporabo OVE in znižanje stroškov porabe električne energije. Cilj projekta je gradnja sončnih elektrarn na obstoječih objektih ali ob obstoječih objektih vodovodnega in vročevodnega omrežja in samooskrba z električno energijo.

Cilji:

- Izboljšati kakovost okolja
- Spodbujati do okolja prijazne pristope (krožno gospodarstvo, samooskrba, uporaba OVE)
- Uvajanje tehnologije in infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo
- Zmanjšanje obremenitve okolja z emisijami ogljika

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Najprej bo treba izdelati študijo, kateri objekti in lokacije so primerni in ekonomsko upravičeni za postavitve sončnih elektrarn. Nato bo treba izdelati projektno dokumentacijo. Sledijo finančni načrt ter pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca ter na koncu gradnja.

Izdelava investicijske dokumentacije, preučitev možnosti za menjavo streh na objektih, na katerih je predvidena montaža sončne elektrarne, pridobitev ponudb za prenavo streh, požarnih kupol in strelovoda. Izbor izvajalca in izvedba prenove strehi in požarnih kupol. Izbor izvajalca za gradnjo sončne elektrarne. Izvedba montaže sončne elektrarne in vzpostavitev delovanja sončne elektrarne z nameščeno močjo naprave za proizvodnjo električne energije z izrabo sončne energije 999,915 kW.

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2023

Ocenjena vrednost projekta

1.500.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Strošek porabe električne energije. Poraba električne energije po posameznem odjemnem mestu. Zmanjšanje obremenitve okolja z emisijami ogljika.

PROJEKT 7: PAMETNO UPRAVLJANJE Z ODPADKI V OBČINI TRBOVLJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Komunala Trbovlje, d. o. o., in Občina Trbovlje

Kratek povzetek projekta

S projektom bomo izvedli pilotni sistem merjenja količine oddanih odpadkov pri uporabniku storitev. Ta sistem nam bo omogočil ugotavljanje dejanske količine oddanih odpadkov, kar bo osnova za posodobitev oz. konkretizacijo obračuna količine oddanih odpadkov.

Nameni in cilji projekta

Namen je optimizirati zbiranje odpadkov in posodobiti sistem obračuna storitev.

Cilja:

- Vzpostaviti sistem merjenja količine oddanih odpadkov uporabnikov
- Obračun količine oddanih odpadkov čim bolj približati dejanski količini oddanih odpadkov

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Prva koraka sta analiza obstoječega stanja in idejna rešitev merjenja količine oddanih odpadkov pri uporabniku. V projektni fazi sledijo projektna dokumentacija, izvedba finančne konstrukcije, pridobivanje sredstev in začetek izvedbe projekta. Izvedba projekta bo potekala z nadgradnjo komunalnih vozil za potrebe merjenja količine in

ureditvijo prevzemnih mest za odpadke. Ob polnem zagonu sistema se bo začelo načrtno ozaveščanje uporabnikov k zmanjševanju količine odpadkov.

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2027

Ocenjena vrednost projekta

350.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Obračun storitev ravnanj z odpadki po realnih količinah oddanih odpadkov in posledično zmanjševanje količine odpadkov.

Količina oddanih odpadkov na ravni občine in na ravni posameznega uporabnika.

PROJEKT 8: RAZŠIRITEV, OBNOVA IN OPTIMIZACIJA VROČEVODNEGA OMREŽJA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Komunala Trbovlje, d. o. o., in Občina Trbovlje

Kratek povzetek projekta

V sklopu tega projekta bi se obnovilo in optimiziralo obstoječe vročevodno omrežje, poleg tega pa bi ga razširili še na nova območja. Poleg zamenjave glavnih cevovodov bi vključili obnovo toplotnih postaj in priključkov. Prav tako sta v projekt vključena uvedba daljinskega popisa kalorimetrov in daljinski nadzor toplotnih postaj.

Nameni in cilji projekta

Namen je obnova in širjenje vročevodnega omrežja ter digitalizacija sistema.

Cilja:

- Zmanjševanje izgub v omrežju
- Digitalizacija procesa

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

V prvi fazi je treba izdelati projektno dokumentacijo ter časovno in finančno opredeliti projekt. Sledijo pridobivanje sredstev in razpis za izbiro izvajalca del ter začetek projekta.

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2027

Ocenjena vrednost projekta

700.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Modernizirano in obnovljeno vročevodno omrežje. Število novopriključenih odjemalcev na javno infrastrukturo, število kalorimetrov za daljinski popis in delež izgub.

PROJEKT 9: JAMA ŠTANGOVČ**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Zagorje ob Savi, Nacionalni inštitut za biologijo

Kratek povzetek projekta

Območje, ki se razteza od Vač do Marele, je zelo bogato s kraškimi pojavi, med katere spadajo vrtače, kraška brezna in jame. Zaradi številnih sicer težje dostopnih jam se je v Zasavju kot dodatna dejavnost premogovniških jamskih reševalcev kmalu razvilo jamarstvo. Obiski naravnih jam so jim bili prijetna sprememba in sprostitev, kar dokazujejo številna jamarska društva v preteklosti, ki so v 60. letih žal propadla, vendar je jamarski duh ostal. Tako so znane številne jame, predvsem brezna, s tega območja, ki pa so biološko slabo raziskane. Številne podzemne jame, ki ležijo v bližini vasi, so zdaj divja odlagališča ali deponije kamenja z njiv, tako da je včasih obisk marsikaterega izmed teh kraških čudežev precej klavrn. Jama Štangovc leži na severnem pobočju hriba Marela (Kisovec) in ima vse značilnosti kraške jame, zato je zanimiva za obiske jamarjev. Nenadzorovan obisk jame negativno vpliva na notranji ekosistem jame. Jama je bila že raziskana in ugotovitve biospeleološke raziskave jame Štangovc na Mareli so pokazale prisotnost osmih vrst jamskih hroščev, med njimi tudi novo raso visokospecializiranega slepega jamskega brzca endemita. Namen projekta je zaščititi vhod jame z namenom preprečitve prehajanja v jamo nepooblaščenim osebam (ohranjanje biotske raznovrstnosti) in izdelati prikaz jame z maketo zaščitenega hrošča s pomočjo sodobnih tehničnih rešitev na lokaciji, ki je lažje dostopna za obiskovalce.

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je zaščita kraške jame in predstavitev lepote ter značilnosti jame s pomočjo IKT-tehnologije.

Cilj projekta: ureditev dostopa do jame, ureditev predstavitvene zbirke jame v Kisovcu.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Strokovno svetovanje
- Moduliranje endemitov v razmerju 1 : 10, moduliranje karakterističnih modelov kraške jame, npr. kapniki
- Priprava vsebine in izdelava slik, panojev in plakatov za opremo prostora z opisom jame Štangovc
- Priprava vsebine in dopolnitev spletne strani RMZ z dodatno vsebino objekta jame
- Priprava in tisk reklamnih letakov o možnostih edinstvenega virtualnega ogleda jame Štangovc

- Izdelava 3D-posnetkov jame za obiskovalce
- Montaža 3D-filma za obiskovalce (večjezičnost)
- Nakup opreme za virtualni sprehod po jami
- Izdelava fizične zaščite jame Štangovc pred neorganiziranimi in nestrokovnimi ogledi jame

Časovni okvir izvedbe projekta

2022

Ocenjena vrednost projekta

130.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

- Ohranjanje ekosistemov
- Dodatna turistična ponudba
- Število obiskovalcev

PROJEKT 10: VSAK ODPADEK V PRAVI KOŠ

Nosilec projekta in projektni partnerji

Komunala Trbovlje, d. o. o., in Občina Trbovlje, Vrtec Trbovlje, OŠ v občini Trbovlje, SŠ v občini Trbovlje

Kratek povzetek projekta

Pred časom so trboveljske izobraževalne ustanove izrazile potrebo po namestitvi enotnih zbiralnikov za ločevanje odpadkov v njihovih notranjih prostorih. Nabavo in namestitev enotnih zbiralnikov bi spremljale delavnice za različne deležnike: otroke v vrtcu, osnovnošolce, srednješolce, vzgojitelje, učitelje, vzdrževalce prostorov, starše ...

Pri delavnicah je treba upoštevati zakonski prednostni red ravnanja z odpadki:

1. Zmanjševanje nastajanja odpadkov (nakup rinfuze brez embalaže, torbe za večkratno uporabo, trajnostne vrečke za nakup sadja ...)
2. Ponovna uporaba (Stara šola, Ropotarnica, trgovine iz druge roke, kotiček za uporabne aparate v ZC Neža ...)
3. Ločeno zbiranje odpadkov za reciklažo in kompostiranje
4. Termična obdelava odpadkov
5. Odlaganje

Nameni in cilji projekta

Namen: Poučevanje in ozaveščanje različnih starostnih skupin za družbo z manj odpadki, večja ekološka ozaveščenost, čistejše okolje, poudarek na poenotenju pristopa od vrtca prek osnovne šole do srednje šole.

Cilja:

- Širiti novo znanje na področju energije in odpadkov
- Združiti čim več deležnikov, da skupaj podprejo spremembe na tem področju

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Nabava ustreznih zbiralnikov za odpadke (za zbiranje v notranjih prostorih ustanov)
- Delavnice o pravilnem ločevanju in ravnanju z odpadki za različne deležnike: otroke v vrtcu, osnovnošolce, srednješolce, vzgojitelje, učitelje, vzdrževalce prostorov, starše ...
- Nagradni natečaji za izdelke iz odpadkov, za risbice in druga dela s področja odpadkov (video, zloženka z navodili za razvrščanje odpadkov, didaktična igrice itn.)

Časovni okvir izvedbe projekta

2023–2026

Ocenjena vrednost projekta

400.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Spremljanje količine nastalih komunalnih odpadkov v ustanovah

PROJEKT 11: RAZVOJ PREJ IZ OKOLJSKO MANJ OBREMENJUJOČIH VLAKEN

Nosilec projekta in projektni partnerji

Predilnica Litija

Kratek povzetek projekta

Razvoj prej z nadomestitvijo okoljsko bolj obremenjujočih vlaken z manj obremenjujimi vlakni, kot so biorazgradljivi sukanci in preje, preje iz recikliranih vlaken z GRS-certifikati, razvoj prej v mešanicah z odpadki aramidnih vlaken, zamenjava bombažnih vlaken z lyocelnimi vlakni, razvoj prej z uporabo drugih odpadnih vlaken – vse s ciljem znižanja globalnega ogljičnega odtisa.

Namen in cilji projekta

Namen projekta je razviti preje, ki bodo tržno sprejemljive za prodajo. Zdajšnje stanje na trgu kaže na nesorazmerje med zahtevami končnih odjemalcev in ceno, ki so jo pripravljene plačati za okoljsko sprejemljive izdelke. Zato v procesu razvoja iščemo potencialne kupce, s katerimi bomo skupaj z dobavitelji vlaken uspeli razviti izdelke primerne kakovosti in cene. Hkrati z iskanjem primernih nadomestnih vlaken razvijamo tudi tehnološke postopke,

s katerimi bomo izdelovali proizvode z uporabo odpadnih vlaken. Po projektu moramo razvijati tudi preje iz drugih vlaken, da pokrijemo celotne potrebe določenega odjemalca.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Vlaganje v raziskave in razvoj za razvoj prej iz recikliranih, biorazgradljivih in odpadnih vlaken

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2026

Ocenjena vrednost projekta

3.500.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

- Vlaganje v raziskave in razvoj v višini 3 % prihodka od prodaje (Predilnica Litija)
- Doseči delež prodaje prej iz recikliranih, biorazgradljivih in odpadnih vlaken 5 % do leta 2026 (Predilnica Litija)

PROJEKT 12: DIGITALIZACIJA IN DALJINSKI NADZOR SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Komunala Trbovlje, d. o. o., in Občina Trbovlje

Kratek povzetek projekta

V okviru projekta se načrtuje implementacija celovitega pametnega sistema za toplotno energijo, ki bo vključeval vse ravni distribucije. Projekt se osredinja na zagotavljanje zanesljive toplote odjemalcem ter obenem stalno optimiranje proizvodnje in distribucije toplote z namenom čim večje energetske učinkovitosti.

Glavni namen projekta je razvoj kakovostne rešitve, ki naslavlja izzive optimizacije distribucijskega omrežja z uporabo celovite IT-platfome za nadzor, upravljanje in za optimizacijo omrežja za daljinsko ogrevanje. Uporaba inovativnih rešitev omogoča identifikacijo in vzpostavlja pogoje za odpravo težav – neustrezno delovanje toplotnih postaj, s katerimi se srečujejo upravljavci sistemov daljinskega ogrevanja. Doseganje prihrankov na omrežju omogoča aktivno vključevanje odjemalcev s pomočjo spletnega vmesnika.

Izvedba projekta bo sočasno omogočila znižanje stroškov delovanja distribucijskega omrežja in obvladovanje delovanja toplotnih postaj. Sistemska rešitev bo omogočila prihranke goriva zaradi nižjih toplotnih izgub in prihranke električne energije zaradi manjšega pretoka vode v sistemu daljinskega ogrevanja. Sistem celotnega upravljanja z energijo bo tako omogočal stabilno, fleksibilno in učinkovito ogrodje za razvoj distribucijskega omrežja toplote.

Nameni in cilji projekta

Avtomatizacija popisa merilnikov toplote, daljinsko upravljanje s sistemom in izboljšanje energetske učinkovitosti.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajala projekt

Implementacija napredne operacijsko tehnološke platforme, vgradnja ustreznih regulatorjev toplotnih postaj.

Časovni okvir izvedbe projekta

2022–2027

Ocenjena vrednost projekta

300.000,00 EUR

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

- Čas popisa merilnikov toplote [h]
- Razmerje med prodano in proizvedeno toploto [%]

PROJEKT 13: ŠIRITEV IN OBNOVA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Komunala Trbovlje, d. o. o., in Občina Trbovlje

Kratek povzetek projekta

Širjenje sistema daljinskega ogrevanja na območje dela Šuštarjeve kolonije, OIC Nasipi in stanovanjske soseske JST z namenom zmanjševanja števila individualnih kurišč in izpustov CO₂.

Obnova toplotnih postaj in distribucijskih vodov sistema daljinskega ogrevanja z namenom optimizacije delovanja in zmanjšanja toplotnih izgub.

Nameni in cilji projekta

Zmanjšanje izpustov CO₂ pri končnih odjemalcih, povečanje energetske učinkovitosti sistema.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajala projekt

- Izdelava projektne dokumentacije
- Izvedba projekta

Časovni okvir izvedbe projekta

2022–2027

Ocenjena vrednost projekta**2.000.000,00 EUR****Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov**

- Število odjemalcev
- Razmerje med prodano in proizvedeno toploto
- Izgube ogrevnega medija

PROJEKT 14: CENTER ZA PROMOCIJO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN TRAJNOSTNI RAZVOJ**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Srednja tehniška in poklicna šola Trbovlje

Kratek povzetek projekta

Ustanovitev centra, ki bi skrbel za povezovanje gospodarstva, izobraževanja ter potreb občanov in občank Zasavja na konkretnih področjih: izobraževanje, usposabljanje, omogočanje promocije in usposabljanja mladine ter druge zainteresirane javnosti, delovanje na skupnih inovacijskih in drugih projektih, konkretna demonstracija ob postavitvi posameznih naprav in njihovega delovanja, tehničnih značilnosti in zmogljivostih, uporabe v domače namene, prihranka energije in stroškov

Nameni in cilji projekta

Dejanska vzpostavitev centra, ki bo omogočal izobraževanje, usposabljanje in promocijo različnih obnovljivih virov energije, omogočanje izobraževanja in ozaveščanja dijakov šole in drugih občanov zasavskih občin o pomenu rabe zelene energije. Vzpostavitev skupnega mesta za izobraževanje, usposabljanje, ozaveščanje in promocijo. Omogočanje promocije podjetjem. Povezovanje gospodarstva in šole. Delo na skupnih konkretnih projektih na temo obnovljivi viri energije. Dvignila se bo ozaveščenost o nujnosti in potrebnosti uporabe obnovljivih virov energije. Povečalo se bo konkretno povezovanje na posameznih projektih med gospodarstvom in šolstvom.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Tehnična postavitev različnih, realnih primerov rešitev izrabe obnovljivih virov energije in demonstracija učinkovitosti v realnem času ter pri tem uporaba domačega znanja s področja digitalizacije. Trajnostna izobraževanja dijakov vseh smeri in tudi zainteresirane javnosti. Promocija konkretnih izdelkov, rešitev in sistemov različnih proizvajalcev. Skupni projekti gospodarstva in šole.

Časovni okvir izvedbe projekta

2022–2027

Ocenjena vrednost projekta

200.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Število udeležencev izobraževanja, usposabljanja, število informativnih in promocijskih dogodkov, število sodelujočih proizvajalcev/podjetij, število skupnih projektov, število prijavljenih inovacij (vir: anketa med udeleženci).

PROJEKT 15: REGIONALNO PROSTORSKO PLANIRANJE**Nosilec projekta in projektni partnerji**

RRA Zasavje

Kratek povzetek projekta

Z Zakonom o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17, ZUrep-2) je bila vzpostavljena pravna podlaga za uvedbo regionalnega prostorskega planiranja, ki se v praksi ne izvaja, regionalni prostorski plani (RPP) pa še vedno niso bili izdelani.

Namen in cilji projekta

Namen projekta je zagotoviti pogoje in začeti izvajanje regionalnega prostorskega planiranja.

Cilja:

- Izdelava regionalnih prostorskih planov
- Kontinuirano izvajanje regionalnega prostorskega planiranja

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti projekta:

- Zagotovitev pogojev za izvajanje regionalnega prostorskega planiranja
- Priprava manjkajočih strokovnih podlag
- Izdelava RPP
- Izvajanje kontinuiranega regionalnega prostorskega planiranja

Časovni okvir izvedbe projekta

2022–2027

Ocenjena vrednost projekta

540.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Število izdelanih regionalnih prostorskih planov (vir: RRA Zasavje)

UKREP 3: UREDITEV POPLAVNIH IN EROZISKIH OBMOČIJ**PROJEKT 1: KREPITEV ODZIVA INTERVENCIJSKIH SLUŽB OB POPLAVAH IN NESREČAH NA VODI IN V VODI****Nosilec projekta in projektni partnerji**

PGD Trbovlje mesto

Kratek povzetek projekta

Projekt zajema popolnitev opreme za reševanje na vodi, ki je ključna za reševanje ljudi, živali in premoženja ob večjih poplavah ali drugih nesrečah, povezanih z vodo. Projekt zajema opremljanje gasilske enote Prostovoljnega gasilskega društva Trbovlje mesto z opremo za preusmerjanje in zaustavljanje vodnih tokov ter z opremo za reševanje na vodi in iz vode. Projekt predvideva tudi ureditev dostopnih poti do reke Save. PGD Trbovlje mesto je s podeljeno koncesijo od države obvezano k posredovanju ob nesrečah na vodi na območju celotne zasavske regije. Ker so se v zadnjih letih z izdelavo večjega števila umetnih jezer oziroma ribnikov občutno povečale površine stoječih voda (poleg reke Save, ki že sicer predstavlja veliko nevarnost v smislu poplav ali nesreč na vodi oziroma pod vodo) in ob dejstvu, da zasavska regija spada med bolj ogrožene regije za primere poplav, so nujno potrebni popolnitev omenjene opreme, ureditev dostopnih površin in dodatno izobraževanje reševalcev (PGD in tudi podvodna reševalna služba) na področjih, ki jih ta projekt naslavlja.

Nameni in cilji projekta

Prebivalcem regije zagotoviti reševanje na vodi, ki je ključna za reševanje ljudi, živali in premoženja ob večjih poplavah ali drugih nesrečah, povezanih z vodo.

Cilja:

- Popolnitev opreme za reševanje na vodi
- Ureditev dostopnih poti do reke Save

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

V prvi fazi je treba pripraviti načrt aktivnosti, ki se bodo izvajale, in vključiti deležnike k projektu. Sledita priprava časovnice izvajanja aktivnosti in pridobivanje sredstev. V končni fazi sledi izvedba aktivnosti znotraj projekta.

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2027

Ocenjena vrednost projekta

200.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Nakup ustrezne opreme za reševanje na vodi in število izvedenih reševanj (vir: PGD Trbovlje mesto)

UKREP 4: ENERGETSKA UČINKOVITOST IN UPORABA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE, SAMOOSKRBA Z ENERGIJO**PROJEKT 1: ENERGETSKA OBNOVA STAVB****Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Litija

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Energetska sanacija Delavskega doma in galerije – Občina Hrastnik

V središču Hrastnika se nahajata Delavski dom in galerija, kjer se izvajajo različne kulturne in zabavne prireditve oziroma dogodki. Objekti so bili zgrajeni okoli leta 1970, adaptirani večkrat (predvsem zamenjava opreme in ureditev notranjosti). Projekt obsega energetska prenova objektov Delavskega doma in galerije, ki sta medsebojno povezana. Energetska sanacija in tehnološka posodobitev objektov bosta pripomogli k zmanjšanju potrebe po zagotavljanju primarne energije, saj jo bodo nadomestili z OVE. Sanacija vključuje toplotno izolacijo ovoja zgradb, kot so: fasada, podstrešje, stavbno pohišstvo s senčili (celotna menjava oken in vrat). Zamenjana bodo tudi svetila z varčnejšo in trajnejšo LED-tehnologijo, ki je do okolja prijaznejša in sprejemljivejša. Toplotna postaja bo zamenjana – vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne vode, nameščeni solarni kolektorji. Sistem rekuperatorja bo prenovljen.

Energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik – Občina Hrastnik

V sklopu izvajanja energetskih sanacij javnih objektov na območju občine Hrastnik je predvidena energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik. Predvideni sta sanacija in tehnološka posodobitev objekta, in sicer tako, da bo bistveno zmanjšana potreba po zagotavljanju primarne energije, saj jo bodo nadomestili z OVE. V osnovi bodo toplotno izoliran ovoj zgradbe (fasada), podstrešje, stavbno pohišstvo s senčili (okna, vrata), izolirana klet,

zamenjana bodo svetila z varčnejšo in s trajnejšo LED-tehnologijo, vgrajena nova ali zamenjana toplotna postaja (vgradnja toplotne črpalke) za pripravo sanitarne vode, nameščeni solarni kolektorji. Uredili se bodo posamezni vhodi, s katerimi želimo posodobiti lažji vstop v objekt invalidom in bolnim osebam. Vstavljen ali prenovljen bo sistem rekuperatorja. Vgrajeni bodo novi merilniki, ki bodo povezani v celovit sistem energetskega upravljanja.

Energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik – Občina Hrastnik

Glasbena šola Hrastnik je v 100-odstotni lasti Občine Hrastnik. Zgrajena je bila leta 1906, adaptirana je bila večkrat, vendar je energetske neučinkovit objekt, zato je treba izvesti energetske sanacije objekta, s čimer bomo prispevali k povečanju učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju oziroma zmanjšali porabo primarne energije.

Energetska sanacija objekta Glasbena šola Hrastnik bo obsegala izolacijo fasade in stropa neogrevanega podstrešja ali strehe in njeno zamenjavo, izolacijo kletnih prostorov, zamenjavo stavbnega pohištva s senčili, zamenjavo termostatskih ventilov ali toplotnih črpalk. Dostop do vhoda se uredi – dostop za invalide. Pri elektonapeljavah se zamenjajo vsa svetila s sodobnejšo tehnologijo (LED-svetila).

Energetska sanacija in nadgradnja Vrtca Sonček – Občina Hrastnik

Vrtec Sonček je bil zgrajen leta 1969 in nazadnje adaptiran leta 1996. Objekt je energetske potraten in neučinkovit, saj se pojavljajo velike energetske izgube. Z energetske sanacije objekta se bodo občutno zmanjšale toplotne izgube in znižali visoki stroški ogrevanja, hkrati se bo prispevalo tudi k izboljšanju bivalnih pogojev uporabnikov prostorov (za malčke in zaposlene v vrtcu). V sklopu izvedbe projekta je predvidena izdelava nove fasade z izolacijo podstrešja, v celoti se bodo sanirale tudi streha in klet, talne obloge, izvedena bo vgradnja novega stavbnega pohištva s senčili (vrata, okna itn.), zamenjava instalacij (vodovodnih, elektro in strojnih). Nadgradnja oziroma nadzidava objekta je potrebna zaradi prostorske stiske in potreb vrtca. Poleg tega je treba zagotoviti dodatni vhod z nadstreškom in vetrolovom (vrtec z več kot štirimi oddelki). Zamenjana bodo svetila, ki bodo varčnejša in do okolja prijaznejša z uporabo sodobnejše tehnologije.

Obnova strehe in energetska sanacija telovadnice v OŠ Gabrovka – Občina Litija

Občina Litija bo zamenjala streho na osrednjem delu OŠ Gabrovka in izvedla energetske sanacije celotne stavbe.

Obnova strehe in energetska sanacija športne dvorane v Kresnicah – Občina Litija

Na obstoječi športni dvorani je nujno treba zamenjati streho in energetske sanirati celotno stavbo.

Energetska sanacija upravne stavbe Občine Litija – Občina Litija

Izdelana PZI-projektne naloga, na podlagi katere se bo pristopilo k energetske sanaciji upravne stavbe Občine Litija z ureditvijo toplotnega ovoja.

Energetska sanacija športne dvorane Litija – Občina Litija

Izdelati projektne nalogo, na podlagi katere se bo pristopilo k energetske sanaciji športne dvorane Litija.

Energetska sanacija ostrešja, dela stavbe, prenova učilnic in glasbene dvorane ter prizidava in ureditev dodatnih parkirnih prostorov Glasbene šole Trbovlje ter energetska sanacija OŠ Tončke Čeč – Občina Trbovlje

Zaradi slabo izolirane fasade se predvideva sanacija ovoja stavbe, celostna prenova učilnic in notranjosti dvorane (elektronapeljave, prenova tlakov in sten). Predvideni sta prenova in posodobitev učilnic in dvorane, ki se bo poleg tega akustično posodobila in v kateri se bodo uredili tudi pomožni prostori. Predvideva se tudi prizidava objekta in s tem pridobitev dodatnih učilnic za glasbeni pouk. Saniralo se bo okolico glasbene šole – na severni strani se predvideva sanacija plazovitega terena z gradnjo podpornih zidov in ureditvijo dodatnih parkirišč.

Godbeni dom (energetska sanacija) – Občina Trbovlje

Predvideva se celostna obnova stavbe (strojne napeljave, elektronapeljave ter celostna prenova vseh notranjih prostorov in izolacija zunanjega ovoja) ter sprememba vira ogrevanja na toplotno črpalko.

Prenova, energetska sanacija in širitev knjižnice Toneta Seliškarja Trbovlje – Občina Trbovlje

Zaradi potreb po večji knjižnici se predvideva ureditev praznih poslovnih prostorov za potrebe knjižnice. Prav tako se zaradi slabe energetske učinkovitosti predvidevajo menjava oken in vrat ter izolacija fasade na objektu.

Energetska sanacija ter prenova Športnega parka Rudar – Občina Trbovlje

Projekt prenove športnega parka Rudar zajema celostno energetska sanacijo objekta (energetska sanacija ovoja stavbe, menjava dotrajane strehe – azbest in menjava stavbnega pohištva); v sanaciji so zajeta tudi sanacijska dela zaradi kapilarne vlage na objektu ter celostna prenova ogrevanja in elektronapeljav, poleg objekta pa se predvideva sanacija betonskih površin na tribunah.

Vrtec Trbovlje – Enota Barbara (energetska sanacija) – Občina Trbovlje

Izvedla se bo energetska sanacija objekta (menjava oken in izolacija fasade).

Ulica 1. junija 4 (energetska sanacija in rekonstrukcija) – Občina Trbovlje

Predvideva se rekonstrukcija objekta – obnova vitalnih delov stavbe, energetska sanacija in prenova napeljav.

Prenova, rekonstrukcija, dograditev in energetska sanacija centra CZR Trbovlje – Občina Trbovlje

Izvedle se bodo energetska sanacija objekta, njegova dograditev in adaptacija.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|------------------|--|
| Energetska sanacija Delavskega doma in galerije | Občina Hrastnik | <p>Namen projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Znižanje porabe električne energije ▪ Prihranek na toplotni energiji in posledično zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v okolje (prispevek k varovanju okolja) ▪ Zagotavljanje boljših prostorskih pogojev uporabnikov objekta <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energetska obnova javnega objekta ▪ Znižanje stroškov ogrevanja in prilagoditev podnebnim spremembam |
| Energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik | Občina Hrastnik | <p>Namen projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Znižanje porabe električne energije ▪ Prihranek na toplotni energiji in posledično zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v okolje (prispevek k varovanju okolja) ▪ Zagotavljanje boljših prostorskih pogojev uporabnikov objekta; zdravstvenemu osebju in pacientom bodo zagotovljeni boljši pogoji za delo in zdravljenje (izboljšana akovost življenja prebivalstva in izvajanje zdravstvenih storitev) <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energetska obnova javnega objekta ▪ Zmanjšanje stroškov ogrevanja in prilagoditev podnebnim spremembam |
| Energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik | Občina Hrastnik | <p>Namen projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Znižanje porabe električne energije ▪ Prihranek na toplotni energiji in posledično zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v okolje (prispevek k varovanju okolja) ▪ Zagotavljanje boljših prostorskih pogojev uporabnikov objekta <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energetska obnova javnega objekta |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmanjšanje stroškov ogrevanja in prilagoditev podnebnim spremembam |
| Energetska sanacija in nadgradnja Vrtca Sonček | Občina Hrastnik | <p>Namen projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Razširitev objekta vrtca za doseganje primernih standardov in velikosti ter števila ▪ Znižanje porabe električne energije ▪ Prihranek na toplotni energiji in posledično zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v okolje (prispevek k varovanju okolja) ▪ Zagotavljanje boljših prostorskih pogojev uporabnikov objekta <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energetska obnova javnega objekta ▪ Znižanje stroškov ogrevanja in prilagoditev podnebnim spremembam |
| Obnova strehe in energetska sanacija telovadnice v OŠ Gabrovka | Občina Litija | Omogočiti kakovostne pogoje prebivanja učencem osnovne šole in povečati energetska učinkovitost stavbe |
| Obnova strehe in energetska sanacija športne dvorane v Kresnicah | Občina Litija | Zagotoviti ustrezne pogoje obiskovalcem, trajnostno zmanjšati porabo energentov |
| Energetska sanacija upravne stavbe Občine Litija | Občina Litija | Izvedba energetske sanacije upravne stavbe Občine Litija na Jerebovi ulici 8–16, s čimer se bo izboljšala izolativnost stavbe ter s tem tudi zmanjšali stroški ogrevanja |
| Energetska sanacija športne dvorane Litija | Občina Litija | Izvedba energetske sanacije športne dvorane Litija, s čimer se bo izboljšala izolativnost stavbe, s tem pa tudi zmanjšali stroški ogrevanja, kar bi pomenilo tudi nižje stroške za uporabnike objekta; sočasno tudi preučiti alternativne možnosti ogrevanja |
| Energetska sanacija ostrešja, dela stavbe, prenova učilnic in glasbene dvorane ter | Občina Trbovlje | Sanacija javnih zgradb v varčnejše in bolj samooskrbne |

| | | |
|---|-----------------|--|
| prizidava in ureditev dodatnih parkirnih prostorov Glasbene šole Trbovlje ter energetska sanacija OŠ Tončke Čeč | | |
| Godbeni dom (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | Izboljšanje stanja stavbe in energetska prenova stavbe |
| Prenova, energetska sanacija in širitev knjižnice Toneta Seliškarja Trbovlje | Občina Trbovlje | Širitev knjižnice in energetska sanacija objekta |
| Energetska sanacija in prenova Športnega parka Rudar | Občina Trbovlje | Energetska sanacija športnega parka |
| Vrtec Trbovlje – Enota Barbara (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | Izboljšala se bo statična stabilnost objekta, zmanjšala se bo poraba toplotne energije |
| Ulica 1. junija 4 (energetska sanacija in rekonstrukcija) | Občina Trbovlje | Izboljšala se bo izolativnost objekta, zmanjšala se bo poraba toplotne energije |
| Prenova, rekonstrukcija, dograditev in energetska sanacija centra CZR Trbovlje | Občina Trbovlje | Prenova in izboljšava centra za zaščito in reševanje |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|------------------|--|
| Energetska sanacija Delavskega doma in galerije | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (IP, REP, DIIP, DGD, PZI, en. izkaznica) ▪ Izvedba GOI-del ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu |
| Energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (IP, REP, DIIP, DGD, PZI, en. izkaznica) ▪ Izvedba GOI-del ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (IP, REP, DIIP, DGD, PZI, en. izkaznica) ▪ Izvedba GOI-del ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu |
| Energetska sanacija in nadgradnja Vrtca Sonček | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (IP, REP, DIIP, DGD, PZI, en. izkaznica) ▪ Izvedba GOI-del ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu |
| Obnova strehe in energetska sanacija telovadnice v OŠ Gabrovka | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Na osrednjem delu zgradbe se bo zamenjala dotrajana kritina, izvedla toplotna izolacija in toplotno izolirala celotna stavba osnovne šole |
| Obnova strehe in energetska sanacija športne dvorane v Kresnicah | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava ustrezne dokumentacije, vloga na razpis ekosklada; začetek izvedbe v letu 2021 in dokončanje v letu 2022 |
| Energetska sanacija upravne stavbe Občine Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Po zagotovitvi sredstev, vključno s potrditvijo subvencije ekosklada, se bo pristopilo k zbiranju ponudb in izvedbi projekta |
| Energetska sanacija športne dvorane Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Po zagotovitvi sredstev, vključno s potrditvijo subvencije ekosklada, se bo pristopilo k zbiranju ponudb in izvedbi projekta |
| Energetska sanacija ostrešja, dela stavbe, prenova učilnic in glasbene dvorane ter prizidava in ureditev dodatnih parkirnih prostorov Glasbene šole Trbovlje ter energetska sanacija OŠ Tončke Čeč | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektov ▪ Iskanje finančnih sredstev ▪ Izvedba projekta |
| Godbeni dom (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sanacija javnih zgradb v varčnejše in bolj samooskrbne |
| Prenova, energetska sanacija in širitev | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idejna zasnova ▪ Projektna dokumentacija |

| | | |
|---|-----------------|--|
| knjižnice Toneta Seliškarja Trbovlje | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iskanje finančnih sredstev ▪ Izvedba projekta |
| Energetska sanacija ter prenova Športnega parka Rudar | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Celostna energetska sanacija objekta in sanacija dotrajanih površin objekta |
| Vrtec Trbovlje – Enota Barbara (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektov ▪ Iskanje finančnih sredstev ▪ Izvedba projekta |
| Ulica 1. junija 4 (energetska sanacija in rekonstrukcija) | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektov ▪ Iskanje finančnih sredstev ▪ Izvedba projekta |
| Prenova, rekonstrukcija, dograditev in energetska sanacija centra CZR Trbovlje | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev GD ▪ Pridobitev potrebnih finančnih sredstev ▪ Izbira izvajalca |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|------------------|--|
| Energetska sanacija Delavskega doma in galerije | Občina Hrastnik | 350.000,00 |
| Energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik | Občina Hrastnik | 475.000,00 |
| Energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik | Občina Hrastnik | 585.000,00 |
| Energetska sanacija in nadgradnja Vrtca Sonček | Občina Hrastnik | 490.000,00 |

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| Obnova strehe in energetska sanacija telovadnice v OŠ Gabrovka | Občina Litija | 300.000,00 |
| Obnova strehe in energetska sanacija športne dvorane v Kresnicah | Občina Litija | 150.000,00 |
| Energetska sanacija upravne stavbe Občine Litija | Občina Litija | 200.000,00 |
| Energetska sanacija športne dvorane Litija | Občina Litija | 500.000,00 |
| Energetska sanacija ostrešja, dela stavbe, prenova učilnic in glasbene dvorane ter prizidava in ureditev dodatnih parkirnih prostorov Glasbene šole Trbovlje ter energetska sanacija OŠ Tončke Čeč | Občina Trbovlje | 4.000.000,00 |
| Godbeni dom (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | 300.000,00 |
| Prenova, energetska sanacija in širitev knjižnice Toneta Seliškarja Trbovlje | Občina Trbovlje | 1.000.000,00 |
| Energetska sanacija in prenova Športnega parka Rudar | Občina Trbovlje | 1.900.000,00 |

| | | |
|--|-----------------|----------------------|
| Vrtec Trbovlje – enota Barbara (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | 150.000,00 |
| Ulica 1. junija 4 (energetska sanacija in rekonstrukcija) | Občina Trbovlje | 500.000,00 |
| Prenova, rekonstrukcija, dograditev in energetska sanacija centra CZR Trbovlje | Občina Trbovlje | 500.000,00 |
| | SKUPAJ | 11.400.000,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|------------------|---|
| Energetska sanacija Delavskega doma in galerije | Občina Hrastnik | Št. energetske obnovljenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik | Občina Hrastnik | Št. energetske obnovljenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik | Občina Hrastnik | Št. energetske obnovljenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Energetska sanacija in nadgradnja Vrtca Sonček | Občina Hrastnik | Št. energetske obnovljenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Obnova strehe in energetska sanacija telovadnice v OŠ Gabrovka | Občina Litija | Nižji stroški ogrevanja, nižja poraba energenta |
| Obnova strehe in energetska sanacija športne dvorane v Kresnicah | Občina Litija | Nižja poraba energenta, zadovoljstvo uporabnikov dvorane |

| | | |
|--|-----------------|---|
| Energetska sanacija upravne stavbe Občine Litija | Občina Litija | Ni podatka |
| Energetska sanacija športne dvorane Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks staranja prebivalstva ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Selitveni prirast med statističnimi regijami ▪ Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) |
| Energetska sanacija ostrešja, dela stavbe, prenova učilnic in glasbene dvorane ter prizidava in ureditev dodatnih parkirnih prostorov Glasbene šole Trbovlje ter energetska sanacija OŠ Tončke Čeč | Občina Trbovlje | Letni prihranek energije v višini X % povprečne porabe v zadnjih petih letih pred sanacijo; število m ² obnovljenih/dodatnih prostorov Vir spremljanja: Občina Trbovlje |
| Godbeni dom (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | Letni prihranek energije v višini X % povprečne porabe v zadnjih petih letih pred sanacijo Vir spremljanja: Občina Trbovlje in Delavska godba Trbovlje |
| Prenova, energetska sanacija in širitev knjižnice Toneta Seliškarja Trbovlje | Občina Trbovlje | Letni prihranek energije v višini X % povprečne porabe v zadnjih petih letih pred sanacijo; število m ² knjižničnih površin: pred investicijo X m ² , po investiciji y m ² Vir spremljanja: Občina Trbovlje in KTS Trbovlje |
| Energetska sanacija in prenova Športnega parka Rudar | Občina Trbovlje | Letni prihranek energije v višini X % povprečne porabe v zadnjih petih letih pred sanacijo; število m ² obnovljenih športnih površin. Vir spremljanja: Občina Trbovlje in ZMŠT |
| Vrtec Trbovlje – Enota Barbara (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | Št. energetsko obnovljenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Trbovlje |

| | | |
|---|-----------------|---|
| Ulica 1. junija 4 (energetska sanacija in rekonstrukcija) | Občina Trbovlje | Št. energetske obnovljenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Trbovlje. |
| Prenova, rekonstrukcija, dograditev in energetska sanacija centra CZR Trbovlje | Občina Trbovlje | Kazalnik: Centralizacija služb za zaščito in reševanje ter vadbeni poligon (začetno stanje 0/končno stanje 1) Št. energetske obnovljenih javnih objektov: 1 Vir spremljanja: Občina Trbovlje |

PROJEKT 2: NIČENERGIJSKI MREŽNI INKUBATOR ZASAVJE

Nosilec projekta in projektni partnerji:

RCR, d. o. o.; partnerji v projektu bodo podjetja, ki se ukvarjajo z razvojem in implementacijo energetskih projektov (Petrol, d. d., Solvera Lynx, d. o. o., Energen, d. o. o., EVJ, d. o. o.).

Kratek povzetek projekta

Celotna energetska sanacija stavb ima pomembno vlogo pri zmanjševanju porabe energije. Toplotne izgube objekta lahko že s sanacijo ovojne stavbe zmanjšamo do 30 %, s celotno energijsko prenovo pa celo do 90 %. Energijsko učinkovitost obstoječih stavb je mogoče doseči s toplotno izolacijo fasad in podstrešij, z zamenjavo stavbnega pohištva, s sanacijo sistemov za ogrevanje ali vgradnjo sodobnih tehnologij, s prezračevanjem in hlajenjem stavb in z do okolja prijaznimi decentraliziranimi sistemi za energetske oskrbo s poudarkom na kogeneraciji in rabi obnovljivih virov energije.

Nameni in cilji projekta

Izboljšati kakovost okolja in spodbujati do okolja prijazen pristop samooskrbe oziroma uporabe OVE. Namen projekta je izvesti množico ukrepov učinkovite rabe energije v stavbah in tehnoloških procesih, ukrepov učinkovite rabe električne energije, rabe odpadne toplote v procesih ter ukrepov za povečanje rabe obnovljivih virov energije.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Sanacija zgradbe v varčnejšo in bolj samooskrbno:

- zamenjava zunanega stavbnega pohištva v stavbi
- vgradnja energijsko učinkovitega sistema razsvetljave v stavbi
- vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbi
- izkoriščanje odvečne toplote iz procesov in/ali naprav
- uvedba sistema upravljanja z energijo

Nova energetska lokacija in nadaljnji razvoj funkcionalnosti mrežnega inkubatorja z vzpostavitvijo sončne elektrarne:

- vzpostavitev skoraj ničenergijske stavbe
- naložbe v naprave za soproizvodnjo električne energije in toplote
- nakup in vgradnja toplotnih črpalk, varčnih svetil
- vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe
- optimizacija sistema ogrevanja v stavbi

Časovni okvir izvedbe projekta

2021–2026

Ocenjena vrednost projekta v EUR

1.000.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Izboljšanje energetske učinkovitosti na ravni skupnega prihranka rabe končne energije

Končna poraba energije

Prihranek rabe končne energije v sektorju gospodarstva

Vir za spremljanje kazalnikov so lastni izračuni.

PROJEKT 3: MFE PE SPECIAL

Nosilec projekta in projektni partnerji

Steklarna Hrastnik, Gen-I

Kratek povzetek projekta

Postavitev sončne elektrarne 521 kWp na poslovni enoti Special z namenom samooskrbe in dekarbonizacije steklarske proizvodnje.

Namen in cilji projekta

Postavitev sončne elektrarne 521 kWp po shemi PX.3 na PE special do konca leta 2021.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Pridobitev dovoljenj

Izvedba postavitve

Časovni okvir izvedbe projekta

2021

Ocenjena vrednost projekta

370.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Nameščena elektrarna, spremljanje proizvedene zelene energije

PROJEKT 4: HIDROELEKTRARNE V ZASAVSKI REGIJI**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Holding slovenskih elektrarn, Občina Zagorje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik, Občina Litija

Kratek povzetek projekta

Gradnja načrtovanih HE na srednji Savi bo pozitivno vplivala na regionalni in lokalni razvoj, saj bi prinesla povečanje števila delovnih mest, izboljšanje prometne in komunalne infrastrukture, razširitev energetskega omrežja in vzpostavitev novih območij za rekreacijske dejavnosti. Pozitivne posledice bi bile tudi zaščita pred škodljivim delovanjem poplavnih voda, izboljšana vodooskrba, boljša kontrola kakovosti in količine vode ter podtalnice.

Z vstopom na evropski energetski trg je za Slovenijo postala obvezujoča izpolnitev določenih zahtev in mora pri zagotavljanju zadostne oskrbe z električno energijo upoštevati mednarodne sporazume. Država se je med drugim zavezala, da bo povečala proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov, k čemur lahko gradnja HE na srednji Savi bistveno prispeva. Zato to ni samo projekt vključenih gospodarskih subjektov, ampak ima širši lokalni in državni pomen.

Zasavje ima bogato energetska tradicijo, s pridobitvijo hidroelektrarn na srednji Savi pa bi bile vzpostavljene možnosti za nadaljnji energetski, tehnološki, okoljski in družbeni razvoj, prav tako bi se povečala socialna varnost.

Pri proizvodnji električne energije v regiji bo poudarjeno tudi izkoriščanje hidrološkega potenciala manjših vodotokov z gradnjo manjših HE (MHE).

Nameni in cilji projekta

Umestitev HE na srednji Savi v prostor ter gradnja HE na srednji Savi

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Pridobitev vseh potrebnih dovoljenj

DPN za HE na srednji Savi (Suhadol, Trbovlje, Renke)

Gradnja hidroelektraran

Časovni okvir izvedbe projekta

2022–2027

Ocenjena vrednost projekta

500.000.000,00 €

Opis kazalnika z navedbo virov spremljanja kazalnikov

Število umeščenih HE na srednji Savi (vir: Holding slovenskih elektrarna)

Število zgrajenih HE na srednji Savi (vir: Holding slovenskih elektrarna)

PRIORITETA 3: MOBILNO IN REGIONALNO POVEZANO ZASAVJE

UKREP 1: BOLJ TRAJNOSTNA MOBILNOST

PROJEKT 1: VZPOSTAVITEV, OBNOVA IN DOGRADITEV KOLESARSKIH POVEZAV

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi, Občina Litija

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi

Občina Hrastnik je v letu 2017 sprejela Celostno prometno strategijo Občine Hrastnik, v sklopu katere ozavešča prebivalstvo k trajnostni mobilnosti in spremembam potovalnih navad ter načinov potovanja, ki so do okolja prijaznejši in lokalno sprejemljivejši. Posebna pozornost je namenjena kolesarjenju. Izdelane bodo študije kolesarskih povezav in možnosti izvedljivosti kolesarjenja. V sklopu projekta je predvidena gradnja manjkajočih površin za kolesarje, ki zajema gradnjo manjkajočih povezav (v mesto), ter obnova in razširitev omrežja in dograditev kolesarskih povezav v smislu povezav mesta z zaledjem (zunaj mesta). V smislu večje frekventnosti kolesarskega prometa je predvidena tudi postavitve dodatnih parkirišč za kolesa (stojala, nadstrešnice, postajališča itn.), ki so predvidena ob podjetjih, ustanovah, trgovskih središčih, zdravstvenem domu, športnih centrih ... Uveden bo sistem izposoje električnih koles, ki bo omogočal hitro, poceni in zdravo mobilnost. Mrežo kolesarskih stez bo treba ustrezno označiti in opremiti.

Vzpostavitev sistema postaj za električna in navadna kolesa z vzpostavitvijo sistema izposoje koles

Postavitev samodejnih postaj (nadstrešnic) za električna in navadna kolesa, ki omogoča rezervacijo polnilnega mesta za el. kolo in nadgradnjo za on-line izposajo kolesa. Prav tako je povezljiv prek aplikacije. Polnilnica ima svojo sončno elektrarno, ki omogoča kapaciteto za parkirana električna kolesa. Postaje so avtonomne in ne potrebujejo nobene infrastrukture. Nabava 30 električnih koles (možnost – ob vzpostavitvi izposoje koles).

Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo na državno kolesarsko povezavo proti Zasavju

Spodbujanje nemotorizirane mobilnosti je eden izmed pomembnih ciljev za izboljšavo kakovosti prebivanja v regiji z večjo mobilnostjo, zmanjšati uporabo osebnih vozil in spodbujati prehod na nemotorizirane načine potovanja.

Manjkajoči odseki kolesarskih stez

Občina Trbovlje želi s projektom zagotoviti sredstva za manjkajoče odseke kolesarskih stez, ki niso bili vključeni v projekte iz DRR 2014–2020, ter dopolniti obstoječi sistem za izposajo e-koles.

Severni del trase želimo podaljšati od zaključka kolesarskih poti na severnem delu Trbovelj pri podjetju Dewesoft do parkirišča na pokopališču v Gabrskem, kjer je končna postaja javnega avtobusnega prometa. Na tem delu je treba kolesarsko površino umestiti v prostor ob potekajoči cesti v dolžini cca 1,5 km.

Hkrati želimo narediti navezavo na sosednjo občino prek Ojstrega, kjer danes poteka krajša pot do omenjenega območja in jo uporablja veliko dnevnih migrantov, ki se sicer vozijo na delo in v srednjo šolo v sosednjo občino. Predvidena ureditev kolesarskih površin bi potekala od središča mesta Trbovelj (Trg revolucije) do meje s sosednjo občino Hrastnik. Trasa predvidenih površin bo potekala od Trga revolucije prek industrijske cone Nasipi do t. i. industrijske ceste (LC 423411) do križišča Gvido. Od tam naprej je trasa kolesarskih površin predvidena prek opuščenih rudniških površin, tj. prek območja Ojstro do meje z občino Hrastnik, in sicer na lokaciji, na kateri je predvidena ureditev lokalne ceste Trbovlje–Hrastnik (trenutno nekategorizirana cesta Trbovlje–Hrastnik).

Ureditev kolesarskih površin je razdeljena na šest odsekov:

Odsek 1: Od križišča pri gasilskem domu na Trgu revolucije do ceste na Nasipih, L = 305 m

Odsek 2: Od konca odseka 1 prek območja Nasipi, L = 430 m

Odsek 3: Od konca odseka 2 do ceste LC 423411, L = 495 m

Odsek 4: Ob cesti LC 423411 do križišča Gvido, L = 285 m

Odsek 5: Od križišča Gvido do križišča Ojstro, L = 1.325 m

Odsek 6: Od križišča Ojstro do meje z občino Hrastnik, L = 1.074 m

Po posameznih odsekih so predvidena potrebna gradbena dela, ureditev ustrezne prometne signalizacije in cestne razsvetljave. Zahtevnejši odseki urejanja so prvi štirje odseki, za peti in šesti odsek pa je trasa v naravi že delno urejena, zato je predvideno le ustrezno nasutje drobljenca, ureditev zaključne makadamske utrditve in

odvodnjavanja. Celotna dolžina ureditve kolesarskih površin znaša prek 3,9 km. Na širšem območju Ojstra je po ločenih projektih predvidena ureditev sprehajalnih in rekreacijskih površin z ustreznimi spremljajočimi objekti. Skupna dolžina obeh krakov bi tako znašala cca 5,4 km. S projektom bi povečali delež potovanj, opravljenih z nemotoriziranimi prometnimi načini in javnim potniškim prometom, predvsem dijakov in zaposlenih v Zasavju.

Poleg gradnje dodatnih kilometrov kolesarskih poti bi postavili tudi nove nadstreške za e-kolesa in tako dopolnili mrežo za izposajo, ki je bila vzpostavljena do zdaj, tudi s sofinanciranjem EU. Nove lokacije nadstreškov za e-kolesa bi bile pri Glasbeni šoli Trbovlje, ob športni hali Polaj, na Ribniku, Kipah in na območju Gvida (JST). Omenjene lokacije so v povezavi z navezavo kolesarskih poti proti Ojstru. Na severnem delu pa bi nov nadstrešek postavili na parkirišču pokopališča.

Kolesarska steza Zagorje–Rove

Projekt vključuje gradnjo nove kolesarske steze, ki se bo začela v Zagorju ob Savi v Obrtni coni Selo (v mestu Zagorje ob Savi). Nadaljevala se bo po lokalni cesti proti glavnemu vhodu v Europark. V nadaljevanju bo trasa kolesarske steze čez večje rekreativno območje Europarka do Kotredeža. Iz Kotredeža se bo trasa nato nadaljevala ob potoku Kotredeščica do naselja Rove. V nadaljevanju bo trasa potekala ob potoku Kotredeščica do Zavin (Klančiš, gradu Gamberk, Ržiš in Spodnjih Izlak), Jesenovega, Čemšenika, Šentgotarda do Trojan. Kolesarska steza bo omogočala povezovanje kolesarskega prometa z javnim potniškim prometom (avtobusnim). Povezala bo avtobusna postajališča med naseljem Rove in mestom Zagorje (Rove–Kotredež–Potoška vas–Selo–Zagorje) ter tako bistveno izboljšala njihovo dostopnost s kolesom in navsezadnje izboljšala tudi privlačnost kolesarjenja v kombinaciji z javnim potniškim prometom. Načrtovana trasa se bo neposredno navezala na predvideno kolesarsko povezavo Zagorje ob Savi–Bevško–Trbovlje, ki je medobčinsko usklajena in zapisana v Celostni prometni strategiji Občine Zagorje ob Savi. Kolesarska steza bo izboljšala varnost šolskih poti, saj bodo imeli učenci za kolesarjenje do šole na voljo varno površino; s tem ne bodo primorani uporabljati prometnih državnih cest, kar bo pripomoglo k manjšemu lokalnemu prometu in čistejšemu zraku. Kolesarjenje za učence bo varnejše in privlačnejše (predvsem navezava na Osnovno šolo Ivana Skvarče, Vrtec Zagorje, Enoto Smrkci, in s športnimi površinami na območju športne dvorane). Kolesarska steza bo spodbujala kolesarjenje tudi pri starejši populaciji občanov. Na področju prometa blaga bo steza omogočala dostavo manjših izdelkov in hrane do končnih kupcev s pomočjo navadnih ali električnih dostavnih koles. Steza bo na kritičnih odsekih osvetljena z javno razsvetljavo, kar bo izboljšalo rabo koles tudi v temnih obdobjih dneva. Gre za odsek, ki je močno obremenjen z lokalnim prometom. Analiziran odsek do zdaj ni urejen za kolesarje, kljub temu pa ta odsek kolesarji množično uporabljajo za dostop do Čemšenika, Jesenovega in v nadaljevanju do Trojan. To vpliva tudi na visoko ogroženost kolesarjev v prometnih konicah na tem območju.

Rekreacijska (kolesarsko-pohodniška) pot PO LEVEM BREGU SAVE

Gre za projekt regionalnega pomena, ki vključuje območje dveh zasavskih občin: od železniške postaje Zagorje ob Savi do železniške postaje Trbovlje. Hrastnik. S projektom bomo povezali razvoj turizma in ohranjanje naravne

pestrosti Zasavja, saj bo rekreacijska pot zasnovana tako, da bo obiskovalce na zanimiv in naravi prijazen vključevala v aktivnosti v naravi ter informirala o naravnih in kulturnih posebnostih Zasavja. Pot bo zasnovana tako, da bo spodbujala k ohranjanju trajnostnega turizma. Projekt bo temeljil na prizadevanju regije, da prepozna turizem v Zasavju kot pomembno novo gospodarsko panogo. S pričujočim projektom se bodo nadaljevale in nadgradile aktivnosti že izvedenih regijskih projektov kot so Natura 2000, Vse teče v tri krasne in RDO Zasavje. Projektne aktivnosti bodo skladne s Strategijo razvoja turizma Zasavja do leta 2020 in občinskimi smernicami razvoja turistične dejavnosti na območju vsake občine. Z izvedbo projekta bomo v Zasavje privabili večje število turistov, s tem se bodo povečali prihodki z naslova turizma, na dolgi rok bo to vplivalo na nastanek novih delovnih mest v turizmu, obenem pa bo imel projekt pozitivne učinke na okolje.

Izdelava prometne študije mirujočega prometa v mestu Litija s poudarkom na iskanju rešitev umeščanja kolesarskega prometa skozi mesto

Izdelati je potrebno prometno študijo kot nadgradnjo Celostne prometne strategije Občine Litija z namenom iskanja rešitev v mestu za mirujoči promet (za osebna vozila in tovornjake), umestitev kolesarskih stez skozi mesto, ureditev pravnih razmerij ter urejanje površin in nabava opreme.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|-------------------------|--|
| Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi | Občina Hrastnik | Z izdelavo potrebne projektne dokumentacije z zasnovo kolesarskih povezav mestnega središča z industrijsko cono in železniško postajo, povezavo centra Dola z mestnim središčem in povezavo Hrastnika s Trbovljami prek območja Ojstro želimo postaviti okvir za varnejšo uporabo koles v vsakdanjem življenju in zmanjšati uporabo osebnih vozil za pot do službe oz. železniške postaje. |
| Vzpostavitev sistema postaj za električna in navadna kolesa z vzpostavitvijo sistema izposoje koles | Občina Litija | S projektom bi omogočili mrežo izposojevalnih postaj, ki bi omogočala ekotransport (zelo priljubljen v sodobnem času) krajanom, predvsem pa turistični ponudbi. Posledično bi omogočili obisk celotne regije prek javnega transporta do vsake točke naše regije. S postajami v urbanih središčih in tudi na podeželju bi med drugim omogočili preprost transport mladim pri vsakodnevnih šolskih obveznostih (transport srednješolcev do javnega prometa – vlak, avtobus). Nadgradnja sistema izposoje koles pa bi omogočila |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | <p>tudi nove zaposlitve, razporejanje koles glede na povpraševanje in servisiranje mreže ter reševanje morebitnih okvar na terenu.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nakup 15 postaj in njihova postavitve v naravi na najzanimivejših mestih v občini Litija (Litija (železniška postaja), Litija (staro mestno jedro), Litija (Sitarjevec), Slivna, Vače, Kresnice (železniška postaja), Jevnica, Sp. Hotič (avtobusna postaja), Dole, Gabrovka, Sava ...) ▪ Vzpostavitev mreže električnih koles za izposajo na turističnih mestih, ki bi omogočali nastanek nastanitev višje kakovosti za poslovne in butične turiste ▪ Usmeritev obiskovanja turističnih znamenitosti prek kolesarskega turizma, posledično zmanjšanje hrupa in emisij <p>Postaja omogoča varno hrambo, je povezljiva z večino plačilnih kartic, prav tako z veliko večino kartic s pametnim čipom (Urbana ...). Mogoče jo je brez težav premakniti na drugo lokacijo, če se ugotovi, da izbrana lokacija ni najustreznejša, omogoča polnjenje koles, ima opremo za hitra popravila, je povezljiva z aplikacijo, ki omogoča rezervacijo prostega kolesa, hrambo, preprosto izposajo (brezkontaktno poslovanje).</p> |
| Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo na državno kolesarsko povezavo proti Zasavju | Občina Litija | <p>Osnovni namen projekta je vzpostavitev kolesarske povezave od občinske meje z Mestno občino Ljubljana, skozi mesto Litija, naprej po levem bregu reke Save do občinske meje z Občino Zagorje kot del državne kolesarske povezave ter drugi krak od mesta Litija proti Šmartnemu pri Litiji, naprej na Veliko Presko in po dolini Sopote v smeri Radeč. Naložba predstavlja pomemben del uresničevanja vizije kolesarskega omrežja v Litiji ter ambicij Občine Litija za pospešitev prehoda iz motoriziranih prometnih oblik mobilnosti v</p> |

| | | |
|--|------------------------|---|
| | | trajnostno mobilnost skladno s cilji Celostne prometne strategije. |
| Manjkajoči odseki kolesarskih stez | Občina Trbovlje | Cilj projekta je dograditi oziroma urediti kolesarsko povezavo, ki bo z navezavo na že zgrajeno infrastrukturo povežala celotno dolino in bo s potekom od železniške postaje na jugu do Gabrskega na severu povezovala celotno mesto in omogočala dnevno migracijo občanov na poti v službo in po vsakodnevnikih opravkih. Hkrati pa bo vzpostavljena tudi navezava na sosednjo občino prek Ojstra. S tem pa bo mesto Trbovlje kot pomembno gospodarsko in upravno središče povežala z zaledjem in s sosednjo občino. Povečala se bo tudi uporaba e-koles, saj v našem mestu zaradi konfiguracije terena običajno kolo za dnevno migracijo ni primerno. Zato je uporaba koles za ta namen bistveno manjša kot v ravninskih delih Slovenije. Z dodatnimi nadstreški za e-kolesa bomo lahko to spremenili in omogočili način trajnostne mobilnosti širšemu krogu ljudi tudi na tem območju. Tako želimo ustvariti več trajnostnih oblik mobilnosti in pametne rešitve v podporo trajnostni mobilnosti (zmanjšanje števila vozil oz. povečanje števila uporabnikov javnega prevoza, več kolesarjev za dnevno migracijo, zmanjšanje tranzitnega prometa skozi urbana središča, hoja). |
| Kolesarska steza Zagorje–Rove | Občina Zagorje ob Savi | Namen projekta je spodbujati trajnostno mobilnost – kolesarjenje. Cilj projekta je gradnja nove kolesarske steze, ki bo povezovala mesto Zagorje z Rovami in vmesnimi razpršenimi naselji z gosto poseljenostjo, ter tako spodbuditi občane k uporabi kolesa na tem odseku ter ureditev povezave Rove–Čemšenik in Zavine–Klančiše–Izlake po obstoječih cestah. |
| Rekreacijska (kolesarsko-pohodniška) pot PO LEVEM BREGU SAVE | Občina Zagorje ob Savi | Namen projekta je izdelava nove rekreacijske poti, ki bo združevala območje dveh občin in bo predstavljala novo turistično ponudbo. |

| | | |
|---|---------------|---|
| Izdelava prometne študije mirujočega prometa v mestu Litija s poudarkom na iskanju rešitev umeščanja kolesarskega prometa skozi mesto | Občina Litija | Iskanje rešitev v mestu za mirujoči promet (za osebna vozila in tovornjake), umestitev kolesarskih stez skozi mesto, ureditev pravnih razmerij ter ureditev površin in nabava opreme. |
|---|---------------|---|

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|------------------|--|
| Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja ▪ Nadzor |
| Vzpostavitev sistema postaj za električna in navadna kolesa z vzpostavitvijo sistema izposoje koles | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nakup 15 postaj za kolesa in njihova razporeditev po občini ▪ Nakup 30 električnih koles ▪ Vnos vseh lokacij v vse regionalne kolesarske mreže in sisteme izposoje koles, prav tako v vnos v mape mednarodnih kolesarskih povezav ▪ Vzpostavitev sodelovanja s Slovenskimi železnicami ▪ Možnost (najem koles): vzpostavitev aplikacije za izposajo koles, vzpostavitev službe za razporejanje koles in servisiranje mreže |
| Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo na Državno kolesarsko povezavo proti Zasavju | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev potrebne tehnične dokumentacije z vsemi soglasji, morebitna pridobitev zemljišč, izbor izvajalca ▪ Rekonstrukcija dela za izvedbo so predvidena kot vzdrževalna dela v javno korist z 18. členom Zakona o cestah (Zces-1, Ur. l. RS, št. 109/2010, z vsemi veljavnimi spremembami) in s pravilnikom za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Ur. l. RS, št. 7/2012). Vsi posegi so predvideni na zemljiščih v varovanem pasu obstoječih cest. |

| | | |
|--|------------------------|--|
| Manjkajoči odseki kolesarskih stez | Občina Trbovlje | Gradnja novih kolesarskih povezav z navezavo na obstoječe in postavitve novih nadstreškov za e-kolesa |
| Kolesarska steza Zagorje–Rove | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava investicijske dokumentacije ▪ Priprava projektne dokumentacije z IDZ-jem ▪ Priprava projektne dokumentacije s PGD-jem in PZI-jem ▪ Gradnja infrastrukture ▪ Nakup zemljišča ▪ Strokovni nadzor izvedbe GOI-del ▪ Vodenje in koordinacija operacije ▪ Tuje storitve ▪ Informiranje in obveščanje |
| Rekreacijska (kolesarsko-pohodniška) pot PO LEVEM BREGU SAVE | Občina Zagorje ob Savi | <p>Idejna zasnova in priprava projektne dokumentacije za vzpostavitev rekreacijske (kolesarsko-pohodniške) poti PO LEVEM BREGU SAVE</p> <p>Pred gradbena in gradbena dela za ureditev in vzpostavitev rekreacijske (kolesarsko-pohodniške) poti PO LEVEM BREGU SAVE + vsa zaključna gradbena dela</p> <p>Nakup opreme potrebne za označitev iz izdelavo rekreacijske (kolesarsko-pohodniške) poti (označevalne in informacijske table, grafična zasnova, dovoljenja in soglasja, montaža tabel in vzdrževanje)</p> <p>Izdelava in postavitve klopi za sedenje in počitek (izdelava, dovoljenja in soglasja, postavitve klopi na terenu in vzdrževanje)</p> <p>Montaža in postavitve servisnega kotička za kolesa</p> <p>Izdelava, montaža in postavitve poučnih iger na prostem (tematike kulturne dediščine in Nature 2000 ter naravne dediščine)</p> <p>Trženje novonastale rekreacijske (kolesarsko-pohodniške) poti PO LEVEM BREGU SAVE</p> <p>Priprava promocijskega materiala (priprava tekstov, slikovnega gradiva, CGP izdelava in tisk) za novonastalo rekreacijsko (kolesarsko-pohodniško) pot PO LEVEM BREGU SAVE</p> |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | Organizacija in izvedba dogodkov na in ob novonastali rekreacijski (kolesarsko-pohodniške) poti Informiranje in obveščanje javnosti o novonastali rekreacijski (kolesarsko-pohodniške) poti PO LEVEM BREGU SAVE Vodenje in koordinacija projekta |
| Izdelava prometne študije mirujočega prometa v mestu Litija s poudarkom na iskanju rešitev umeščanja kolesarskega prometa skozi mesto | Občina Litija | Izdelava prometne študije kot nadgradnja Celostne prometne strategije Občine Litija, lokacijska informacija, DIIP, PZI, geodetski načrt, GDG za pridobitev gradbenega dovoljenja, ureditev pravnih razmerji, urejanje površin in nabava opreme. |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2029

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|------------------------|--|
| Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi | Občina Hrastnik | 1.857.376,70 |
| Vzpostavitev sistema postaj za električna in navadna kolesa z vzpostavitvijo sistema izposoje koles | Občina Litija | 350.000,00 |
| Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo na državno kolesarsko povezavo proti Zasavju | Občina Litija | 4.000.000,00 |
| Manjkajoči odseki kolesarskih stez | Občina Trbovlje | 2.800.000,00 |
| Kolesarska steza Zagorje–Rove | Občina Zagorje ob Savi | 1.500.000,00 |

| | | |
|---|------------------------|----------------------|
| Rekreacijska (kolesarsko-pohodniška) pot PO LEVEM BREGU SAVE | Občina Zagorje ob Savi | 283.226,42 |
| Izdelava prometne študije mirujočega prometa v mestu Litija s poudarkom na iskanju rešitev umeščanja kolesarskega prometa skozi mesto | Občina Litija | 500.000,00 |
| SKUPAJ | | 11.290.608,12 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|------------------|--|
| Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. kolesarski poti: ____ m ▪ Učinki in rezultati projekta se bodo kazali v izboljšanju kakovosti zraka zaradi zmanjšanja emisij škodljivih plinov in delcev PM₁₀ iz prometa. To bo vplivalo na večjo kakovost prebivanja oziroma prisotnosti na tem območju (boljši zrak, manjši hrup, čistejše in privlačnejše okolje) in tudi na zdravje prebivalstva (večja aktivnost prebivalstva) (vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik) |
| Vzpostavitev sistema postaj za električna in navadna kolesa z vzpostavitvijo sistema izposoje koles | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število na novo prikljenjenih koles na postajo (vir: dobavitelj in njegova aplikacija) ▪ Število polnjenj (vir: dobavitelj in njegova aplikacija) ▪ Število registriranih uporabnikov v celoti/na posamezno postajo (vir: dobavitelj in njegova aplikacija) |

| | | |
|---|------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število izposojenih koles (vir: dobavitelj in njegova aplikacija) ▪ Število turističnih povezav prek javnega transporta (vir: SŽ in aplikacija ponudnika) ▪ Trendi izposoje, analiza glede na letni čas, na del dneva, starostna struktura (vir: dobavitelj in njegova aplikacija) ▪ Povečana uporaba javnega transporta (vir: Slovenske železnice) |
| Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo na državno kolesarsko povezavo proti Zasavju | Občina Litija | Namen izvedbe projekta je povečanje prometne varnosti in dostopnosti naselij ter trajnostna mobilnost. Spodbujanje kolesarjenja ni le kot oblika športa in rekreacije, ampak tudi kot oblika in način življenja oziroma trajne mobilnosti. Spodbujanje nemotorizirane mobilnosti je eden izmed najpomembnejših ciljev izboljšati kakovost prebivanja v regiji z večjo mobilnostjo, zmanjšati uporabo osebnih vozil in spodbujati prehod na nemotorizirane načine potovanja. |
| Manjkajoči odseki kolesarskih stez | Občina Trbovlje | Kazalnik: Dolžina novozgrajenih kolesarskih poti: 5,4 km Število nadstreškov za e-kolesa: 6 Spremljanje kazalnikov: Občina Trbovlje |
| Kolesarska steza Zagorje–Rove | Občina Zagorje ob Savi | Dolžina na novo zgrajene in urejene kolesarske steze v Občini Zagorje ob Savi (Ciljna vrednost ob zaključku operacije: najmanj 3,9 km) Število kolesarskih brvi: najmanj 5 Skupna dolžina urejenih kolesarskih poti |
| Rekreacijska (kolesarsko-pohodniška) pot PO LEVEM BREGU SAVE | Občina Zagorje ob Savi | Število novih turističnih produktov: 1 nova rekreacijska pot (namen kolesarstva in pohodništva) |

| | | |
|---|---------------|---|
| | | Dolžina nove rekreacijske poti: 4,4 km urejene poti |
| Izdelava prometne študije mirujočega prometa v mestu Litija s poudarkom na iskanju rešitev umeščanja kolesarskega prometa skozi mesto | Občina Litija | Izdelana prometna študija (vir. Občina Litija) |

PROJEKT 2: GRADNJA IN UREDITEV POSTAJALIŠČ ZA AVTODOME, E-MOBILNOST IN GRADNJA POSTAJALIŠČ P & R V ZASAVSKI REGIJI

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Litija, Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi, Občina Hrastnik, RRA Zasavje

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Gradnja parkirišča P & R na železniški postaji Litija

Izdelana IDZ parkirišča predstavlja zasnovano urejenega parkirišča, ki je bil pripravljen v okviru projekta za preveritev izvedljivosti in upravičenosti izvedbe sistema »Parkiraj in se pelji«, ki ga je naročila RRA LUR. V sklopu ureditve parkirišča bi se zagotovilo cca 192 parkirnih mest, uredilo meteorno odvodnjavanje površin z ureditvijo javne razsvetljave ter navezavo na lokalno krajevno cesto (Cankarjeva ulica) in navezavo na urejeno semaforizirano križišče z državno cesto drugega reda (G2 108, odsek 1182 Ribče–Litija).

Uvajanje sistemov E-mobilnosti v zasavsko regijo

Uvajanje modelov E-mobilnosti v zasavsko regijo v smeri prehoda na brezemisijsko mobilnost. V okviru projekta bomo v regiji vzpostavili in testirali različne modele E-mobilnosti. Geografske in prostorske karakteristike regije omejujejo možnosti integracije in učinkovite implementacije tradicionalnih oblik javnega potniškega prometa. Z različnimi modeli E-mobilnosti bomo med različnimi skupinami uporabnikov temeljito testirali sodobne pristope E-Car Sharinga in na podlagi ugotovitev zasnovali načrt širitve sistemov.

Ureditev postajališč in počivališč za avtodome (PZA)

Avtodomskega turizma ima v Sloveniji velik potencial zaradi raznolike in bogate naravne krajine, prijaznosti domačinov in ohranjenega avtentičnega načina življenja na podeželju. Srce Slovenije kot prva slovenska karavaning destinacija je bila leta 2013 nagrajena s sejalcem, tj. z nagrado za ustvarjalne in inovativne dosežke v turizmu, ki prispevajo k večji prepoznavnosti turistične ponudbe Slovenije. Na podlagi inovativnega povezovanja majhnih podeželskih ponudnikov je oblikovalo mrežo PZA in ponudnike povezalo v turistični produkt. Osnovna ideja projekta

je, da obiskovalci na izbranih točkah oskrbijo avtodom, kupujejo lokalne pridelke, okušajo domače dobrote in prenočijo v pristnem podeželskem okolju, poleg tega pa si ogledajo še zanimivosti v lokalnih okoljih. Že vzpostavljeno mrežo manjših podeželskih ponudnikov in prepoznane pristope pri oblikovanju lokalnih doživetij želimo v projektu prevetriti, nadgraditi in povezati regijsko ter navzven v širše slovensko okolje. Velik poudarek projekta je na trajnostnem vidiku, medsebojni promociji ponudnikov in lokacij ter na mrežnem modelu povezovanja, ki temelji na tradicionalnih podeželskih znanjih in vsebinah.

Z uvajanjem avtodomarskega turizma želimo ponuditi dodatne možnosti za razvoj turizma v našem okolju. Obiskovalcem želimo ponuditi možnost oskrbe avtodoma, prenočitve, hkrati pa tudi možnost ogleda drugih turističnih znamenitosti v mestu in njegovi okolici. Takšne točke bomo vzpostavili na štirih različnih lokacijah. Dve lokaciji bosta v bližini mestnega središča, da si bodo obiskovalci lahko ogledali naše mesto in kulturne znamenitosti, povezane z zgodovino mesta (predvsem premogovništvo), in dve na podeželju, na katerem bodo obiskovalci lahko uživali v naravi in vseh aktivnostih, ki jih ta ponuja (pohodništvo, gorsko kolesarjenje ...).

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|------------------|---|
| Gradnja parkirišča P & R na železniški postaji Litija | Občina Litija | Poleg urejenih površin za parkiranje motornih vozil in navezave na javni potniški promet so določene še spremljajoče ureditve, ki so določene kot potrebne za zagotavljanje obratovanja celotnega sistema. Lokacija parkirišča P & R v Litiji je zasnovana tudi kot multimodalno središče, namenjeno parkiranju vozil in koles, z navezavo na vse vrste javnega potniškega prometa in z vso potrebno oskrbo potnikom, ki prihajajo v Ljubljano in/ali Litijo iz gravitacijskega zaledja Litije. V sklopu idejnega projekta središča P & R so predvidene tudi dodatne površine za javni avtobusni promet v obliki postajališča in obračališča za avtobus ob južnem robu železniškega postajnega objekta. |
| Uvajanje sistemov E-mobilnosti v zasavsko regijo | RRA Zasavje | Namen projekta je z uvajanjem sistemov souporabe brezemisijских prevoznih sredstev zmanjšati prometne emisije toplogrednih plinov. Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmanjšanje emisij iz prometa in izboljšana kakovost zraka |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvajanje novih aktivnih oblik mobilnosti v regijo in nadgradnja oziroma širitev obstoječih ▪ Dopolnjevanje in optimizacija javnega potniškega prometa ▪ Zmanjševanje uporabe osebnih avtomobilov, ▪ Višja kakovost prebivanja |
| Ureditev postajališč in počivališč za avtodome (PZA) | Občina Litija, Občina Trbovlje | <p>Namen projekta je domačim in tujim obiskovalcem ponuditi možnosti za raziskovanje regije, njenih znamenitosti, ljudi in spodbuditi k nakupu lokalnih izdelkov.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dvig privlačnosti regije za turizem ▪ Razvoj novih turističnih produktov v regiji ▪ Opolnomočenje in povezovanje lokalnih ponudnikov ▪ Spodbujanje k ohranitvi rokodelstva, kmetovanja, šeg in navad |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|--------------------------------|--|
| Gradnja parkirišča P & R na železniški postaji Litija | Občina Litija | Po zagotovitvi sredstev se bo pristopilo k pridobitvi zemljišč, izdelavi projektne dokumentacije DGD in PZI, pridobitvi gradbenega dovoljenja ter izvedbi projekta. |
| Uvajanje sistemov E-mobilnosti v zasavsko regijo | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Car Sharing v javnih zavodih ▪ Car Sharing sistem za prebivalstvo kot dodatna oblika JPP ▪ Car Sharing za večje gospodarske sisteme ▪ Podporne oblike aktivnih oblik mobilnosti (kolo, e-kolo, skiro, e-skiro, pešačenje) – uvajanje t. i. multimodalnega oziroma kombiniranega transporta ▪ Komunikacijske, ozaveščevalne in izobraževalne aktivnosti |
| Ureditev postajališč in počivališč za avtodome (PZA) | Občina Litija, Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pregled obstoječih in potencialnih lokacij PZA ▪ Nadgradnja obstoječih (izvedba investicijsko-vzdrževalnih del ter montaža dodatne opreme za |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>avtodome, kot so: PZA-stebrički za dovod vode in elektrike ter odvod odpadne vode v kanalizacijo ali malo čistilno napravo, postavitve infotabel itn.) in ureditev novih PZA (investicije občin in zasebnih investitorjev) – vsaj tri v posamezni občini</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gradnja lokalne in regijske mreže potencialnih ponudnikov turističnih storitev in povezovanja z akterji na nacionalni ravni (STO) ▪ Izvedba individualnih svetovanj in delavnic, ki bodo vključevale različne deležnike v lokalnih okoljih pa tudi ponudnike PZA in druge regijske deležnike, s čimer bomo izboljšali in nadgradili znanja ter kompetence lokalnih akterjev ▪ Animacija lokalnega okolja za oblikovanje lokalnih doživetij (pregled stanja lokalne turistične ponudbe in avtodomarstva, animacija in izbor lokalnih ponudnikov storitev: hrane, kmetijstva, športnih in kulturnih dejavnosti, aktivnosti v povezavi z naravno in s kulturno dediščino, izvedba individualnih svetovanj, izobraževanj in usposabljanj za lokalne ponudnike storitev) ▪ Oblikovanje turističnih paketov lokalnih doživetij – poldnevnih ali enodnevnih izletov v neposredni bližini PZA ▪ Organizacija avtodomskih karavan z ogledi novih PZA in s predstavitvami lokalnih doživetij vsake občine ▪ Skupni nastop v Mreži avtodomskih postajališč po Sloveniji, Caravaning Clubu Slovenije ter povezovanje s strokovnjaki in strokovnimi mediji na področju avtodomskega turizma ▪ Promocija prek tiskanih in spletnih komunikacijskih kanalov (regijski zemljevid s predstavitvijo lokalne ponudbe, katalogi, mobilne aplikacije, spletne strani, informacijske table, mediji) in na specializiranih sejmih |
|--|--|--|

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|-------------------------|--|
| Gradnja parkirišča P & R na železniški postaji Litija | Občina Litija | 1.250.000,00 |
| Uvajanje sistemov E-mobilnosti v zasavsko regijo | RRA Zasavje | 5.000.000,00 |
| Ureditev postajališč in počivališč za avtodome (PZA) | Občina Litija | 250.000,00 |
| Ureditev postajališč in počivališč za avtodome (PZA) | Občina Trbovlje | 400.000,00 |
| SKUPAJ | | 6.900.000,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|-------------------------|--|
| Gradnja parkirišča P & R na železniški postaji Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks staranja prebivalstva ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Selitveni prirast med statističnimi regijami ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) ▪ Delovno aktivno prebivalstvo |
| Uvajanje sistemov E-mobilnosti v zasavsko regijo | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmanjšanje količine prometnih emisij toplogrednih plinov; ▪ Število novih e-vozil v regiji; ▪ Število urejenih parkirišč za e-vozila z e-polnilnicami; ▪ Število uporabnikov novih e-sistemov; |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| Ureditev postajališč in počivališč za avtodome (PZA) | Občina Litija, Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število izvedenih investicij (vir: Občine in zasebniki) ▪ Število uporabnikov nove oz. obnovljene infrastrukture (vir: Ponudniki PZA) ▪ Število prodanih turističnih programov, vezanih na avtodomarstvo (vir: lokalni TIC-i) |
|--|--------------------------------|---|

PROJEKT 3: UREDITEV PEŠPOTI IN TRGOV V MESTU IN PODEŽELSKIH NASELJIH

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, Občina Litija, Občina Trbovlje

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše (nosilec projekta: Občina Hrastnik)

Po prenehanju rudarske dejavnosti se bo sprostilo veliko degradiranih površin. V občini imamo še veliko možnosti za ureditev urejenih sprehajalnih poti in rekreacijskih zelenih površin, ki bi se povezovale s sosednimi občinami in bi povezovale naselja v občini med seboj. Načrtovana je rudarska pešpot, ki bi povezovala rudarsko pomembna območja in objekte na površini med občinami Zagorje, Trbovlje, Hrastnik in Laško. Ta bi potekala vzhodno mimo rudniških delavnic in upravnih stavb pod načrtovanim naseljem Résnica, mimo naselja čez območje Blat in Krišandola do Rečice v Laškem, na zahodno stran pa v Trbovlje čez območje Ojstro, kjer so tudi načrtovane zelene rekreacijske površine med obema občinama.

Z načrtovano gradnjo stanovanjskih objektov na Résnici in Doma starejših Hrastnik na Leši je primerno v neposredni okolici ter med njima urediti pešpot in površine za rekreacijo. Te bi bile zaradi bližine primerne za stanovalce v novih večstanovanjskih objektih in tudi za oskrbovance novega doma starejših. Pešpot bi povezala Résnico čez plato teniškega igrišča do Leše in bi se nadaljevala z načrtovano pešpotjo od Leše proti središču naselja Dol. Poti v tem okolju bi potekale brez velikih naklonov, da bodo tem bolj primerne za vse generacije. V okolici te pešpoti je treba urediti tudi zelene površine, s čimer se bodo v celoto povezovali obe območji, rekreativne površine in tudi načrtovane površine za vrtičkarstvo. Z ureditvijo poti višje po pobočju, ki bi tudi povezovale ti območji, bi se v prihodnosti vzpostavila urejena rekreativna krožna pot.

Ureditev pešpoti Hrastnik–Dol

Občina Hrastnik je v preteklosti že zgradila prvi del pešpoti Hrastnik–Dol (do Brnice), ki predstavlja priljubljeno povezavo za občane. Z nadaljevanjem projekta bo vzpostavljena povezava do Dola, kar bo pomembno prispevalo k ozaveščanju prebivalstva o prednostih hoje. Trasa bo zgrajena po gozdnih poteh in travnikih.

Ureditev Vaškega trga

Vače so turistično prepoznavna destinacija. Zaradi arheološkega najdišča, predvsem pa vaške situle v naš kraj prihaja veliko turistov. Zberejo se na Vaškem trgu, ki je bil eden prvih trgov s trškimi pravicami na ozemlju današnje Slovenije. Žal pa podoba današnjega časa kaže neurejeno območje, brez urejenih javnih površin, nima prometne strategije ... V zgodovini so že bila izdelana razna projektna dela za ureditev prostora, a žal neizvedena. Ureditev Vaškega trga bi spremenila celotno turistično zgodbo, ki jo imamo na Vačah. Uredila bi se lastnina parcel na tem območju, umiril bi se promet na trgu, vzpostavili bi pešcono, uredila bi se okolica vaškega vodnjaka, kraj bi dobil jedro, ki ga kljub prepoznavnosti že zelo dolgo nima več.

Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo na Kipah (nosilka projekta: Občina Trbovlje)

Nekdanje rudniške eksploatacijske površine so bile v zadnjih desetletjih prepuščene zaraščanju. Občani so kmalu prepoznali velik potencial teh površin za rekreacijo in prostočasne aktivnosti. Zato se je Občina Trbovlje odločila za ureditev sprehajalnih poti in rekreacijskih površin na širšem območju Kip, Lakonce in Retja. Poleg tega je prek tega območja načrtovana rudarska pot, ki se nadaljuje iz občine Hrastnik in naprej povezuje občino Trbovlje z Zagorjem ob Savi. Poti so v naravi že uhojene, treba pa jih je urediti, opremiti s klopmi, koši za odpadke, počivališči, z razglednimi ploščadmi in drugo urbano opremo. V ta sistem pešpoti se bo navezala tudi kolesarska pot, ki bo povezovala središče Trbovelj s sosednjim Hrastnikom, in pa kolesarska pot za vožnjo z gorskimi kolesi. Na platoju Kip se predvidevata ureditev površin za aktivno preživljanje prostega časa za vse generacije in velik prireditveni prostor.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|--|------------------|--|
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše | Občina Hrastnik | <p>Namen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povezati načrtovana območja s pešpotjo, ki ne bi imela velikih vzdolžnih naklonov; taka bi bila primerna za vse generacije, tudi za gibalno ovirane osebe. ▪ Vzpostavitev zelenih površin, ki bi ponujale oddih za stanovalce in tudi za oskrbovance; zaradi lahke dostopnosti pa bi bile zanimive tudi za druge občane. <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev novih pešpoti ▪ Spodbujanje prebivalstva k aktivnejšemu preživljanju prostega časa in skrbi za zdravje |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Ureditev pešpoti Hrastnik–Dol | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z gradnjo pešpoti se prebivalcem omogoči rekreativno gibanje med naselji, odmaknjeno od prometnic. |
| Ureditev Vaškega trga | Občina Litija in KS Vače | <p>Namen projekta je urediti vaško jedro v smislu omejitve prometa, ureditve pešcove, tlakovanje območja, postavitve razsvetljave, postavitve prostora za informiranje turistov in ureditev lastnine zemljišč.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tlakovanje celotnega trga ▪ Odkup parcel v zasebni lasti ▪ Izpeljati projekt za posodobitev videza Vaškega trga in njegova izvedba ▪ Ureditev komunalne infrastrukture za sočasno ureditev problema s kanalizacijo in stekanjem meteornih voda ▪ Ureditev varne pešpoti za šolarje in druge sprehajalce ▪ Izločitev motornih vozil z območja trga – mehanske prepreke za dostop na območje |
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo na Kipah | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev rekreacijskih površin za različne oblike preživljanja prostega časa vseh starostnih skupin ▪ Ureditev prireditvenega prostora ▪ Postavitve urbane opreme in vzpostavitev preostale potrebne infrastrukture ▪ Omogočanje aktivnega preživljanja prostega časa našim občanom in prebivalcem drugih zasavskih občin |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|--|------------------|---|
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije in umestitev v prostorski načrt ▪ Izvedba gradnje ▪ Investicijski nadzor |
| Ureditev pešpoti Hrastnik–Dol | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije ▪ Gradnja |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadzor |
| Ureditev Vaškega trga | Občina Litija in KS Vače | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba projekta posodobitve vaškega trga ▪ Izvedba sestankov za ureditev lastništev parcel na območju ▪ Gradnja prostora za turistično iztočnico na trgu |
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo na Kipah | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava potrebne projektne dokumentacije in pridobitev dovoljenj ▪ Gradnja oziroma umestitev opreme v prostor |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2029

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|--------------------------|---|
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše | Občina Hrastnik | 150.000,00 |
| Ureditev pešpoti Hrastnik–Dol | Občina Hrastnik | 130.000,00 |
| Ureditev Vaškega trga | Občina Litija in KS Vače | 300.000,00 |
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo na Kipah | Občina Trbovlje | 1.000.000,00 |
| SKUPAJ | | 1.580.000,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|--------------------------|---|
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše | Občina Hrastnik | Št. urejenih novih pešpoti: ____ m ² Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Ureditev pešpoti Hrastnik– Dol | Občina Hrastnik | Št. urejenih novih pešpoti: ____ m ² Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Ureditev Vaškega trga | Občina Litija in KS Vače | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje prometa lokalov in trgovine na vaškem trgu (vir: AJPES) |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število obiskovalcev trga na letni ravni (vir: lokalni turistični ponudniki) ▪ Urejena šolska pot (foto) ▪ Urejeno območje za pešce (foto) ▪ Število izvedenih prireditev na vaškem trgu (vir: UE Litija) |
| Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo na Kipah | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolžina urejenih pešpoti in površina urejenih novih rekreacijskih in prireditvenih površin ▪ Število obiskovalcev letno |

UKREP 2: DOSTOPNOST IN POVEZLJIVOST REGIJE

PROJEKT 1: POSODOBITEV CESTNEGA OMREŽJA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik Občina Trbovlje, Direkcija RS za infrastrukturo, Direkcija RS za ceste, MZI, Slovenske železnice

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Gradnja parkirišč Novi Log

V urbanih delih občine je kronično pomanjkanje parkirišč, saj se je število osebnih vozil na gospodinjstvo bistveno povečalo. Na podlagi prostorskih dokumentov bo občina v naslednjem obdobju pristopila h gradnji dodatnih parkirnih površin.

Cesta G2–108 Hrastnik–Zidani Most

Glavna cesta G2–108 Hrastnik–Zidani Most predstavlja edino možnost kakovostne povezave Zasavja s Posavjem in Štajersko ter s tem dostop do tretje razvojne osi. Projekt obsega novogradnjo sodobne ceste od Hrastnika do Zidanega Mosta, vključno z mostovi prek reke Save, dostopnimi cestami v naselja in z gradnjo potrebne komunalne infrastrukture. Hkrati projekt zajema tudi vodnogospodarske ureditve ob reki Savi.

Rekonstrukcija R1 221 Trbovlje–Hrastnik

DRSI in občina Hrastnik pristopata k zadnji fazi rekonstrukcije R1 221 Trbovlje–Hrastnik na odseku Rinaldo–kamnolom v dolžini cca 600 m. Projekt obsega rekonstrukcijo vozišča ter obnovo komunalne in vodnogospodarske infrastrukture.

Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi center Dola

DRSI in Občina Hrastnik pripravljata dokumentacijo za izvedbo rekonstrukcije regionalne ceste R1 221 skozi center Dola. Gre za celostno rekonstrukcijo vozišča in obnovo komunalne infrastrukture. Hkrati bodo izvedeni tudi novi uvozi na lokalno cestno omrežje skladno s prostorskimi akti Občine Hrastnik.

Ureditev ceste TKI–Steklarna

Vzporedno z gradnjo nove obrtno-industrijske cone Hrastnik bosta DRSI in občina Hrastnik pristopila k rekonstrukciji regionalne ceste R1-221 na tem odseku. Rekonstruirana cesta bo omogočila nemoteno napajanje OIC, vključujoč zavijalne pasove in dvig nivelete, kar bo prispevalo k urejanju dostopov k obstoječim kompleksom. Urejene bodo tudi pešceve površine in izvedeni omilitveni vodnogospodarski ukrepi.

Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v centru Hrastnika

Na regionalni cesti R1-221 Trbovlje–Hrastnik je treba zaradi zagotavljanja prometne varnosti izvesti dva ukrepa, in sicer pri trgovskem centru Spar in v centralnem križišču. Težave pri zagotavljanju preglednosti in posledično priključevanja bi rešili z gradnjo dveh krožišč.

Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik

V občini Hrastnik je po veljavni kategorizaciji cca 125,0 km kategoriziranih in cca 15,0 km nekategoriziranih cest. Nekatero ceste so v slabem stanju, zato je občina izdelala načrt modernizacije cestnega omrežja, ki bo osnova za vlaganja s ciljem izboljšati kakovost cestnega omrežja ter s tem povečati povezljivost in varnost v cestnem prometu.

Rekonstrukcija R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940

V pripravi je projektna dokumentacija PZI za rekonstrukcijo R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940. V sklopu rekonstrukcije bo zajeta zamenjava spodnjega in zgornjega stroja cestišča; na mestih, na katerih je potrebno in izvedljivo, se bo cesto razširilo in umestilo hodnike za pešce ter uredilo avtobusna postajališča. Treba bo obbetonirati in podtemeljiti podporne zidove proti potoku. Na določenih mestih bosta potrebni regulacija potoka in ureditev struge potoka. Na vkopni strani se bodo izvedli ukrepi za preprečevanje odpadanja okruškov iz brežine (zadrževalne mreže, betonska varovalna ograja). Za ureditev ustreznega priključka lokalne ceste na regionalno cesto v območju rekonstrukcije bo treba izvesti odkup in porušitev stanovanjskega objekta. Na celotni trasi se uredi odvodnjavanje cestišča.

Ureditev odsekov ceste R2-427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050

Omenjena regionalna cesta je na več delih poškodovana, udrt zaradi plazenja brežine pod cesto ali pa preozka. V načrtu je urediti čim več kritičnih odsekov za zagotovitev varnega odvijanja prometa. Na več odsekih je potrebna

preplastitev asfaltne prevleke. Del omenjene regionalne ceste je treba razširiti v vkopno stran, ker zaradi pozidave na nasipni strani na to stran širitev ni izvedljiva. Za ta poseg je v načrtu izdelava projektne dokumentacije. Na mestih, na katerih se pojavlja plazenje brežine pod cesto, je v načrtu stabilizacija brežin.

Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835

Konstrukcija premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835 je v zelo slabem stanju in zato potrebna zamenjave. Izdelan je projekt PZI, ki zajema porušitev obstoječega premostitvenega objekta in gradnjo novega na isti lokaciji. Z gradnjo novega premostitvenega objekta se širina regionalne ceste in koridorja za pešce ne spreminjata. V območju gradnje premostitvenega objekta je predvidena tudi ureditev struge potoka Trboveljščica.

Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)

Obstoječa navezava Zasavja na avtocesto A1 Šentilj–Koper je mogoča po regionalni cesti R1-221 prek Zagorja ob Savi in Trojan na eni strani ter po regionalni cesti R2-221 med Hrastnikom in Rimskimi Toplicami. Po najkrajši poti je mogoče dostopati po regionalni cesti R2-427, ki poteka od Gabrskega pri Trbovljah prek Latkove vasi in Prebolda do priključka na avtocesto pri Šempetru. Trasa poteka prek prelaza čez Podmejo, kar predstavlja velike izgube energije. Cesta je izjemno vijugasta, tehnični elementi ne omogočajo udobne in varne vožnje, vozišče je poškodovano, elementi ceste so neprimerni za tovorni promet. Prometni tokovi, namenjeni proti Ljubljani, po uvedbi vinjet večinoma potekajo po avtocesti prek Trojan. Mesto Zagorje ob Savi je tako prometno precej obremenjeno; zaradi križišč se promet tam zgosti in močno upočasni, zlasti v prometnih konicah zjutraj ter med 14. in 16. uro. Problematičen je tudi klanec pri Trojanah, ki predvsem v zimskih razmerah predstavlja precejšnjo oviro predvsem tovornemu prometu. Promet tako poleg negativnih vplivov na zrak iz drugih dejavnosti predstavlja poglobljen problem na tem področju z vidika povečane obremenitve s hrupom in z delci PM₁₀. Povezava do Celja prek Laškega pa poteka prek regionalne ceste R2-221 med Hrastnikom in Rimskimi Toplicami ali po glavni cesti G2-108 od Hrastnika do Zidanega Mostu. Obe cesti imata neugodne elemente. Cesta med Rimskimi Toplicami in Celjem pa je prometno precej obremenjena.

Slaba cestna povezava Zasavja z osrednjo Slovenijo predstavlja oviro v gospodarskem, kulturnem in v ekonomskem razvoju zasavskih občin. To Zasavje potiska v neenakovreden položaj v primerjavi z drugimi regijami. Otežuje vsakodnevne migracije, predstavlja veliko oviro v transportu za potrebne industrije, obrti in podjetništva, otežuje turistični razvoj regije.

Za projekt navezave Zasavja na AC je na ravni države narejen in potrjen DI-IP; projekt je uvrščen v državni proračun 2018. Umestitev trase v prostor se bo izvedla z izdelavo ustreznega prostorskega akta. V maju leta 2018 je bil tako začel postopek priprave RPN na podlagi Sklepa o začetku postopka priprave RPN za območje ureditve navezave Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)« (Uradni vestnik Zasavja, št. 17, z

dne 30. 5. 2018). Sledita izdelava strokovnih podlag in študija variant za umestitev trase v prostor. Nato sledijo postopki gradnje. Gre za dolgoročni projekt širšega regionalnega oziroma državnega pomena.

Obvoznica Gabrovka

Ureditev prometne povezave Gabrovka–Mirna, zunaj območja, kjer je osnovna šola, cerkev in družabno središče Gabrovke.

Posodobitev ceste G2-108, odseka 1181 in 1182

Projekt zajema gradnjo varnega pasu za pešce in kolesarje na odseku Ribče–Kresnice, obvoznica Zgornji Hotič, Krožišče v Sp. Hotiču, obvoznica Litija in obvoznica Litija–Šmartno. Za projekt že obstaja DPN za glavno cesto Zgornji Hotič.

Posodobitev železniške povezave Zidani Most–Ljubljana s protihrupno zaščito

Posodobitev in optimizacija železniške proge Zidani Most–Ljubljana za optimizacijo hitrosti, vključno s protihrupno zaščito v naseljih ob povezavi.

Rekonstrukcija ceste Trojane–Izlake–Zagorje

Občina Zagorje ob Savi leži v Zasavju. Čez večji del občne poteka regionalna cesta R 1-221, ki ima pomembno regionalno in tranzitno funkcijo, saj je to edina bližnja povezava Zasavja prek priključka Trojane z avtocestnim omrežjem. Zaradi tega ima cesta tudi velik gospodarski pomen, saj večina tranzitnega tovornega prometa z Zasavjem poteka po tej povezavi. Cesto uporablja tudi veliko dnevnih migrantov iz občin Zagorje ob Savi in Trbovlje, ki so namenjeni predvsem v Ljubljano. Na odseku 1227 se v smeri proti avtocestnemu omrežju začne tudi trojanski klanec, in sicer na stacionaži 2,700 km, ki ponekod dosega velike naklone (večje od 10 %), kar otežuje prehod težjim tovornim vozilom. Pozimi je klanec za tovorna vozila povsem neprevozen. Posledica tega je, da je pretočnost prometa zmanjšana, kar povečuje obremenitve okolja in stroške uporabnikov. Tretji vozni pas za počasnejša vozila bi te težave vsaj deloma odpravil. Druga težava je ta, da na delih, ki potekajo zunaj naselij, za varnost kolesarjev ni ustrezno poskrbljeno, saj zanje ni urejena ustrezna steza.

Regijsko prometno načrtovanje

Ključna elementa trajnostnega razvoja regije sta regijsko celostno prometno načrtovanje in izvedba ukrepov, ki sledijo trajnostnemu razvoju ter konkurenčnosti. Pomembno vlogo za ustvarjanje prometnih sinergij bo imel regijski mobilnostni center kot stičišče vseh oblik prometa.

Obvoznica Hotič

Ureditev in izgradnja obvoznice za naselje Zgornji Hotič zaradi preusmeritve tranzitnega prometa skozi naselje Zgornji hotič in izboljšanje proemtnosti za vse udeležence v prometu.

Obvoznica Litija

Ureditev in gradnja obvoznice za mesto Litija zaradi zmanjševanja tranzitnega prometa skozi mesto Litija.

Obvoznica Litija – Šmartno

Ureditev in izgradnja obvozne ceste od G2-108 do že zgrajene obvoznice Šmartno pri Litiji.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|--------------------------------|---|
| Gradnja parkirišč Novi Log | Občina Hrastnik | Zgraditi zadostno število parkirnih mest ter s tem povečati urejenost in varnost prometa, prometnih površin in zagotoviti proste intervencijske poti. |
| Cesta G2-108 Hrastnik–Zidani Most | Direkcija RS za ceste | Z gradnjo glavne ceste G2-108 Hrastnik–Zidani Most bo gospodarstvu in prebivalcem Zasavja omogočeno kakovostno povezovanje navzven, tranzit pa ne bo več potekal skozi naselja Hrastnik in Dol pri Hrastniku, kar bo močno izboljšalo kakovost življenja. |
| Rekonstrukcija R1-221 Trbovlje–Hrastnik | Direkcija RS za infrastrukturo | Namen projekta je zagotoviti ustrezne prometnotehnične elemente ceste ter s tem povečati pretočnost in varnost prometa. Hkrati bo s prenovo komunalne infrastrukture izboljšana preskrba prebivalcev tega območja. |
| Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi center Dola | Direkcija RS za ceste | Izboljšati pretočnost in prometno varnost naselja Dol. |
| Ureditev ceste TKI – Steklarna | Direkcija RS za infrastrukturo | Namen in cilji: Izboljšati dostopnost celotnega območja, povečati prometno varnost, zagotoviti vodnogospodarske ukrepe. |
| Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v centru Hrastnika | Direkcija RS za infrastrukturo | Povečati prometno varnost in pretočnost prometa. |
| Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik | Občina Hrastnik | Namen: |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Izboljšati kakovost cestnega omrežja in s tem povezljivost in varnost dvigniti na ustrezno raven.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje dostopnosti v regiji in navzven ter posredno na kakovost prebivanja prebivalstva in razvoja podjetij ▪ Kakovostno izboljšanje cest |
| Rekonstrukcija R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940 | Direkcija RS za infrastrukturo | <p>Namen:</p> <p>Izboljšati kakovost cestnega omrežja ter s tem povezljivost in varnost dvigniti na ustrezno raven.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje dostopnosti v regiji in navzven ter posredno na kakovost prebivanja prebivalstva in razvoja podjetij ▪ Kakovostno izboljšanje cest |
| Ureditev odsekov ceste R2-427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050 | Direkcija RS za infrastrukturo | <p>Namen:</p> <p>Izboljšati kakovost cestnega omrežja ter s tem povezljivost in varnost dvigniti na ustrezno raven.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje dostopnosti v regiji in navzven ter posredno na kakovost prebivanja prebivalstva in razvoja podjetij ▪ Kakovostno izboljšanje cest |
| Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835 | Direkcija RS za infrastrukturo | <p>Namen:</p> <p>Izboljšati kakovost cestnega omrežja ter s tem povezljivost in varnost dvigniti na ustrezno raven.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje dostopnosti v regiji in navzven ter posredno na kakovost prebivanja prebivalstva in razvoja podjetij ▪ Kakovostno izboljšanje cest |
| Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108) | <p>Nosilec projekta:</p> <p>MZI DRSI</p> <p>Partnerji:</p> <p>Občine (Trbovlje, Prebold, Hrastnik)</p> | <p>Namen:</p> <p>Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108)« bo omogočila povečanje prometne varnosti in ekonomske učinkovitosti, znižanje stroškov uporabnikov ceste,</p> |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| | | <p>izboljšanje geografske povezanosti, zmanjšanje emisij hrupa, PM₁₀ in drugih škodljivih vplivov na okolje.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zasavska regija bo dobila z odpiranjem in s povezovanjem z drugimi regijami večjo možnost razvoja na vseh področjih ▪ Večja dostopnost regije |
| Obvoznica Gabrovka | Direkcija RS za infrastrukturo | Urejena prometna povezava Gabrovka–Mirna ter s tem izboljšana pretočnost in prometna varnost. |
| Posodobitev ceste G2-108, odseka 1181 in 1182 | Direkcija RS za infrastrukturo | S posodobitvijo bosta gospodarstvu in prebivalcem Zasavja omogočena kakovostno povezovanje navzven in tranzit. |
| Posodobitev železniške povezave Zidani Most–Ljubljana s protihrupno zaščito | Slovenske železnice | Ureditev protihrupne zaščite v naseljih ob povezavi. |
| Rekonstrukcija ceste Trojane–Izlake–Zagorje | Direkcija RS za infrastrukturo | Namen projekta je zagotoviti ustrezne prometnotehnične elemente ceste ter s tem povečati pretočnost in varnost prometa. |
| Regijsko prometno načrtovanje | RRA Zasavje, občine | <p>Namen projekta je vzpostavitev celostnega regijskega prometnega načrtovanja za skladnejši trajnostni razvoj znotraj regije.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Boljša kakovost prebivanja ▪ Izboljšana prometna varnost ▪ Lažja izvedba regijskih projektov ▪ Izboljšani mobilnost in dostopnost ▪ Optimizacija prometnih tokov v regiji |
| Obvoznica Hotič | Direkcija RS za infrastrukturo | Izboljšati pretočnost in prometno varnost v občini Litija. |
| Obvoznica Litija | Direkcija RS za infrastrukturo | Izboljšati pretočnost in prometno varnost v občini Litija. |
| Obvoznica Litija - Šmartno | Direkcija RS za infrastrukturo | Izboljšati pretočnost in prometno varnost v občini Litija. |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|--------------------------------|---|
| Gradnja parkirišč Novi Log | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja ▪ Nadzor |
| Cesta G2-108 Hrastnik–Zidani Most | Direkcija RS za ceste | <ul style="list-style-type: none"> ▪ DPN za spremembe in dopolnitve DPN za cesto Hrastnik – Zidani Most ▪ DPN za 3. razvojno os med Celjem in Novim mestom (3RO sredina) ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja ▪ Nadzor in VPD |
| Rekonstrukcija R1-221 Trbovlje–Hrastnik | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Gradnja ▪ Nadzor in VPD |
| Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi center Dola | Direkcija RS za ceste | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |
| Ureditev ceste TKI–Steklarna | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |
| Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v centru Hrastnika | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja ▪ Nadzor in VPD |
| Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev investicijsko-tehnične dokumentacije ▪ Gradbena dela in postavitve opreme ▪ Investicijski nadzor in izvedba varstva pri delu |
| Rekonstrukcija R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940 | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |
| Ureditev odsekov ceste R2-427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050 | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |

| | | |
|--|---|---|
| Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835 | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |
| Navezava Zasavja na avtocesto Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108) | Nosilec projekta: MZI DRSI Partnerji: Občine (Trbovlje, Prebold, Hrastnik) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ DIIP ▪ Projektna naloga ▪ Strokovne podlage ▪ DPN za navezavo Zasavja na avtocesto Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108) ▪ Študija variant ▪ Investicijski program ▪ RPN za navezavo Zasavja na AC A1 pri Šentrupertu ▪ Gradnja – izvedba |
| Regijsko prometno načrtovanje | RRA Zasavje, občine | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava celostne prometne strategije (CPS) regije ▪ Vzpostavitev regijskega mobilnostnega centra ▪ Izvajanje ukrepov na področju trajnostne mobilnosti v regiji ▪ Promocija trajnostnih oblik mobilnosti |
| Obvoznica Hotič | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ DPN v zaključni fazi |
| Obvoznica Litija | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |
| Obvoznica Litija - Šmartno | Direkcija RS za infrastrukturo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne in investicijske dokumentacije ▪ Gradnja GOI-del ▪ Nadzor in VPD |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|--------------------------------|--|
| Gradnja parkirišč Novi Log | Občina Hrastnik | 350.000,00 |
| Cesta G2-108 Hrastnik–Zidani Most | Direkcija RS za ceste | 5.453.132,49 |
| Rekonstrukcija R1-221 Trbovlje–Hrastnik | Direkcija RS za infrastrukturo | 1.610.564,16 |
| Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi center Dola | Direkcija RS za ceste | 3.193.533,43 |
| Ureditev ceste TKI–Steklarna | Direkcija RS za infrastrukturo | 1.443.000,00 |
| Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v centru Hrastnika | Direkcija RS za infrastrukturo | 1.185.000,00 |
| Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik | Občina Hrastnik | 2.130.000,00 |
| Rekonstrukcija R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940 | Direkcija RS za infrastrukturo | 3.050.000,00 |
| Ureditev odsekov ceste R2-427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050 | Direkcija RS za infrastrukturo | 2.000.000,00 |
| Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v | Direkcija RS za infrastrukturo | 550.000,00 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835 | | |
| Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108) | Nosilec projekta: MZI DRSI Partnerji: občine Trbovlje, Prebold, Hrastnik | 218.000.000,00 |
| Obvoznica Gabrovka | Direkcija RS za infrastrukturo | 5.000.000,00 |
| Posodobitev ceste G2-108, odseka 1181 in 1182 | Direkcija RS za infrastrukturo | 50.000.000,00 |
| Posodobitev železniške povezave Zidani Most–Ljubljana s protihrupno zaščito | Slovenske železnice | 70.000.000,00 |
| Rekonstrukcija ceste Trojane–Izlake–Zagorje | Direkcija RS za infrastrukturo | 12.410.110,00 |
| Regijsko prometno načrtovanje | RRA Zasavje, občine | 3.800.000,00 |
| Obvoznica Hotič | Direkcija RS za infrastrukturo | 5.000.000,00 |
| Obvoznica Litija | Direkcija RS za infrastrukturo | 50.000.000,00 |
| Obvoznica Litija – Šmartno | Direkcija RS za infrastrukturo | 3.000.000,00 |
| SKUPAJ | | 438.175.340,08 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|--------------------------------|--|
| Gradnja parkirišč Novi Log | Občina Hrastnik | Zgrajeno število parkirnih mest. Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Cesta G2-108 Hrastnik–Zidani Most | Direkcija RS za ceste | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Rekonstrukcija R1-221 Trbovlje–Hrastnik | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: m ² Vir: Evidenca Direkcije RS za infrastrukturo |

| | | |
|--|---|--|
| Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi center Dola | Direkcija RS za ceste | Dolžina rekonstruirane ceste: ____ m ² Vir: Evidenca Občine Hrastnik |
| Ureditev ceste TKI–Steklarna | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ____ m ² Vir: Evidenca Občine Hrastnik |
| Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v centru Hrastnika | Direkcija RS za infrastrukturo | Zmanjšanje števila prometnih nesreč |
| Krožišče urgenca | Občina Trbovlje, MZI | Skrajšanje potrebnega časa za urgentne reševalne prevoze: pred investicijo x minut, po investiciji y minut (pred gradnjo krožišča – obvoz, po gradnji krožišča – neposredno) Vir spremljanja: ZDT NMP |
| Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik | Občina Hrastnik | Dolžina na novo urejenih lokalnih cest Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Rekonstrukcija R1-221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940 | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ____ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Ureditev odsekov ceste R2-427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050 | Direkcija RS za infrastrukturo | Nadomestitev dotrajanega premostitvenega objekta Dolžina rekonstruirane ceste: ____ m ² |
| Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2-427/1351 v km 17,835 | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ____ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108) | Nosilec projekta: MZI DRSI Partnerji: občine Trbovlje, Prebold, Hrastnik | Dolžina rekonstruirane ceste: ____ m ² Spremljanje kazalnikov: AJPES, občine |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Obvoznica Gabrovka | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Posodobitev ceste G2-108, odseka 1181 in 1182 | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Posodobitev železniške povezave Zidani Most–Ljubljana s protihrupno zaščito | Slovenske železnice | Dolžina železniške povezave, urejena s protihrupno zaščito: ___ m ² Vir: Slovenske železnice |
| Rekonstrukcija ceste Trojane–Izlake–Zagorje | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Regijsko prometno načrtovanje | RRA Zasavje, občine | 1. Število regijskih CPS (vir: MZI) 2. Število mobilnostnih centrov (vir: MZI) 3. Število potnikov prepeljanih z JPP (vir: MZI) 4. Število izvedenih ukrepov na področju trajnostne mobilnosti (vir: MZI) |
| Obvoznica Hotič | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Obvoznica Litija | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |
| Obvoznica Litija – Šmartno | Direkcija RS za infrastrukturo | Dolžina rekonstruirane ceste: ___ m ² Vir: Direkcija RS za infrastrukturo |

UKREP 3: DOSTOPNOST IKT

PROJEKT 1: KULTURNO SREDIŠČE ZASAVJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Delavski dom Trbovlje in Občina Trbovlje

Povzetek projekta

Sodobni trendi v kulturi, poklicni in ljubiteljski, se premikajo od nekdanjih klasičnih oblik ustvarjanja k vedno večji pritegnitvi sodobnih tehnologij in z njimi povezanih praks v ustvarjalni proces. Zaradi tega se odpira potreba po regionalnih centrih, ki omogočajo produkcijo takšnih kulturnih vsebin in njihovo predstavitev. Delavski dom Trbovlje z večdestoletno tradicijo izvedbe in promocije sodobne kulture je v Zasavju najprimernejši kraj za tako regijsko

kulturno stičišče. Za takšno vlogo ga je treba infrastrukturno in kadrovsko okrepiti, da bo postal center, ki umetnikom vseh vrst nudi podporo pri njihovem delu in jim je platforma za predstavitev svojih dosežkov.

Nameni in cilji projekta

Namen: DDT kot sodobno opremljen regionalni kulturni center, ki omogoča tehnično in prostorsko najzahtevnejše produkcije, stičišče za regionalno umetniško sceno in tudi v tujini prepoznaven center ustvarjanja.

Cilji: dvig splošnega zavedanja o pomenu IKT in interneta za razvoj družbe, izobraziti starejše prebivalstvo za uporabo spletnih in digitalnih komunikacijskih orodij in vzpostavitev centrov IKT za namen uporabe določenih storitev (npr. Center mobilnosti).

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Da bi lahko služil novemu namenu, mora biti stavba DDT funkcionalna in opremljena skladno s potrebami kulturnih ustvarjalcev in občinstva današnjega časa. Opraviti je treba sanacijo gledališkega odra in odrske opreme, prenoviti galerijske prostore in nakupiti opremo, ki na eni strani zagotavlja visoke standarde predstavitve projektov, na drugi strani pa tudi takšno, ki ustvarjalcem na regionalni ravni omogoča pomoč pri realizaciji tudi zahtevnejših projektov. Hkrati je treba kadrovsko poskrbeti za ustrezno mentorstvo pri umetniškem ustvarjanju in uporabi tehnologije. Pomemben del projekta je tudi izobraževanje za ustvarjalce in občinstvo, predvsem mlajše generacije, in skupinam prebivalstva z manj priložnostmi.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

500.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Število obnovljenih prostorov, nova oprema za potrebe kulturnega ustvarjanja in priprave prireditev, povečano število uporabnikov, število podprtih umetniških projektov (Letna poročila zavoda Delavski dom Trbovlje).

UKREP 4: PAMETNE REŠITVE ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST

PROJEKT 1: TRBOVLJE SMART CITY

Nosilec projekta in projektni partnerji

Komunala Trbovlje, d. o. o., in Občina Trbovlje

Povzetek projekta

Trbovlje Smart City je kartica oziroma aplikacija, ki jo bodo občani lahko uporabljali za različne namene uporabe javnih storitev, kot so: javni avtobusni prevoz, izposoja koles, uporaba kapacitet in storitev javnih zavodov v občini. Storitve je mogoče uporabljati v obliki uporabniške kartice, na kateri bodo shranjeni vsi uporabniški podatki, predplačniško stanje in informacije o možnostih uporabe storitev. Kartici enakovredna je aplikacija, ki jo uporabniki namestijo na svoje pametne mobilne naprave.

Nameni in cilji projekta

Namen: Poenostaviti procese družbenega življenja in uporabe storitev v javnih zavodih.

Cilji: Zvišati kakovost prebivanja, digitalizacija občine.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Pripraviti je treba projektno dokumentacijo (storitve, omejitve ...) ter pripraviti razpis za izbiro zunanjih izvajalcev.

Pred začetkom izvedbe projekta bo treba zagotoviti tudi vir financiranja.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

700.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Število novih uporabnikov aplikacije po obdobjih in beleženje višanja udeležbe znotraj uporabe storitev javnih zavodov, izposoje koles ...

PRIORITETA 4: DRUŽBENO RAZVITO ZASAVJE**UKREP 1: PODPORA PREHODU IZ IZOBRAŽEVANJA V ZAPOSILITEV****PROJEKT 1: REGIJSKA ŠTIPENDIJSKA SHEMA ZASAVJE****Nosilec projekta in projektni partnerji**

RRA Zasavje. Projekt RŠS se izvaja v partnerstvu z MDDSZ.

Povzetek projekta

Regijska štipendijska shema (RŠS) je uveljavljen in prepoznan vseslovenski projekt, ki se izvaja v vseh 12 regijah. Projekt je nastal na podlagi predhodnih raziskav, in sicer je bilo ugotovljeno, da: na trgu dela obstaja veliko

strukturno neskladje; se mladi ne izobražujejo za zaposljive poklice; poklice, ki so v regijah zaposljivi; se mladi ne vračajo iz univerzitetnih središč nazaj v domačo regijo, od koder prihajajo; so podjetja in mladi premalo povezani; imajo mladi premalo informacij o zaposlitvenih potrebah gospodarstva; je kader s srednjo poklicno in srednjo tehnično šolo v gospodarstvu podcenjen; podjetja nimajo na voljo ustreznega kadra za zaposlitev.

RŠS ima pomemben vpliv na trajnostni razvoj človeških virov in gospodarstva na območju celotne Slovenije. V okviru projekta sofinanciramo kadrovske štipendije delodajalcem, ki štipendirajo dijake in študente, ki se izobražujejo za poklice, ki jih v svoji dejavnosti potrebujejo, in jih po končanem izobraževanju tudi zaposlijo. Prav tako pa tudi povezujemo mlade in delodajalce z informiranjem, ozaveščanjem in z usmerjanjem, da se njihove potrebe srečajo, poklicno razvijajo in dosežejo skupni cilj – zaposlitev.

Nameni in cilji projekta

Namen projekta:

- Približati zaposlitvene potrebe delodajalcev mladim v posameznih regijah
- Usmerjati mlade za vpis v izobraževalne programe, ki so zaposljivi
- Spodbuditi delodajalce k dolgoročnemu načrtovanju kadrov s pomočjo štipendiranja
- Izboljšati kompetence za zmanjšanje neskladij na trgu dela
- Uskladiti ponudbo in povpraševanje na trgu dela
- Povečati zaposljivosti mladih

Cilji:

- Dvanajst (12) regij želi v programskem obdobju 2021–2027 v projekt RŠS vključiti okoli 1.500 delodajalcev
- Dvanajst (12) regij želi v programskem obdobju 2021–2027 v projekt RŠS vključiti okoli 3.000 mladih (dijakov in študentov)

Ciljna/-e skupina/-e

Projekt je namenjen dvema ciljnim skupinama:

- Delodajalcem, ki potrebujejo določene poklicne profile in bi radi poklicne profile pri potencialnih kadrih ustvarjali že med njihovim izobraževanjem
- Mladim, ki šele izbirajo pot do zelene izobrazbe, in tistim, ki se že izobražujejo in se že zanimajo za zaposlitvene možnosti in razvoj svoje kariere

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti bodo potekale skladno z zakonskimi določili in s predpisi za izvajanje sofinanciranega kadrovskega štipendiranja šest šolskih/študijskih let zapored.

Aktivnosti:

1. Izvedba Javnega poziva delodajalcem za prijavo potreb po kadrovskih štipendijah vsako šolsko/študijsko leto (JP je namenjen zbiranju potreb delodajalcev po kadrovskih štipendijah s ciljem informiranja dijakov in študentov o vseh razpoložljivih kadrovskih štipendijah pred izbiro izobraževanja in jih usmeriti k vpisu na zaposljive izobraževalne programe – proste potrebe se objavijo na spletnih straneh izvajalcev RŠS in v Izmenjevalnici na spletni strani Javnega štipendijskega, razvojnega, invalidskega in preživninskega sklada RS.
2. Izvedba Javnega razpisa za izbor projektov sofinanciranja kadrovskih štipendij delodajalcem vsako šolsko/študijsko leto (obravnavo vlog delodajalcev, odločanje in izdaja odločb delodajalcem o izboru, priprava in podpis pogodb o sofinanciranju kadrovskih štipendij z delodajalci, seznanitev delodajalcev o načinu uveljavljanja sofinanciranja kadrovskih štipendij ter o njihovih in štipendistovih obveznostih).
3. Vnos podatkov in dokumentov o delodajalcih in štipendistih v državni IS e-MA in ISCS.
4. Obravnava prejetih zahtevkov in dokazil za sofinanciranje kadrovskih štipendij delodajalcem (dnevno).
5. Priprava in posredovanje na MDDSZ zahtevka za sofinanciranje projekta v okviru posameznega JR (zahtevek vključuje zbir zahtevkov in dokazil delodajalcev za uveljavljanje sofinanciranja kadrovskih štipendij za določeno obdobje).
6. Obravnava vlog delodajalcev za uveljavljanje nadaljevanja sofinanciranja kadrovskih štipendij v okviru veljavnih pogodb (obravnavo dokazil o statusih in izpolnjevanju obveznosti iz štipendijskega razmerja pri delodajalcih in štipendistih, odločanje na podlagi ugotovljenega stanja in izdaja odločb delodajalcem, priprava in podpis aneksov k pogodbam o sofinanciranju kadrovskih štipendij).
7. Strokovna in administrativna podpora delodajalcem in štipendistom (svetovanje, priprava vzorcev dokumentov za ureditev statusov).
8. Obravnava ugotovljenih nepravilnosti pri izpolnjevanju obveznosti delodajalcev in štipendistov, priprava ustrezne dokumentacije in poročanje v registrih nepravilnosti MDDSZ.
9. Informiranje in obveščanje ciljnih javnosti – aktivnosti izvajamo na ravni celotne Slovenije pod enotno celostno grafično podobo (objavljanje informacij na spletni strani in družbenih omrežjih, priprava in posredovanje sporočil za javnost medijem, sodelovanje na raznih izobraževalnih in zaposlitvenih sejmih, informiranje izobraževalnih ustanov o potrebah po kadrovskem štipendiranju delodajalcev, osebni razgovori z delodajalci in mladimi).

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2028

Ocenjena finančna vrednost projekta

800.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Število vključenih štipenditorjev (delodajalcev)
- Število štipendistov, ki so uspešno končali izobraževanje
- Število štipendistov, zaposlenih pri štipenditorju v enem mesecu po koncu izobraževanja
- Število štipendistov, zaposlenih pri štipenditorju 13 mesecev po koncu izobraževanja
- Število in delež štipendistov, ki so zaposleni pri štipenditorju (delodajalcu) 19 mesecev po koncu izobraževanja
- Število vključitev mladih v projekt RŠS vsako šolsko/študijsko leto
- Število vključenih delodajalcev v projekt RŠS vsako šolsko/študijsko leto

UKREP 2: OBNOVA, GRADNJA DRUŽBENE INFRASTRUKTURE**PROJEKT 1: GRADNJA IN OBNOVA INFRASTRUKTURE NA PODROČJU ZDRAVSTVENEGA IN SOCIALNEGA VARSTVA****Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi, Občina Litija, MDDSZ ter zdravstveni domovi in domovi starejših občanov posameznih občin, Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu

Občina Litija bo odkupila prostore za negovalni/oskrbni dom občanov in varstveno-delovni center skupaj s pripadajočo zunanjo ureditvijo. V objektu že delujeta enoti DSO in VDC Zagorje.

Širitev ZD Litija s prostori za NMP in heliodromom

Širitev ZD Litija za prostore NMP – prizidek proti jugu in postavitve heliodroma na bližnjem travniku.

Obnova in širitev Zdravstvenega doma Hrastnik

Poslanstvo Zdravstvenega doma Hrastnik je ohranjanje in izboljšanje zdravja občanov ter izvajanje preventivnega varstva za boljše zdravje, kakovost življenja in počutje ljudi v njihovem lokalnem življenjskem okolju. Zdravstveni dom izvaja primarno zdravstveno varstvo za vse prebivalce občine Hrastnik, v nekaterih dejavnostih pa tudi zdravstveno varstvo prebivalstva iz širšega okolja Zasavja. Zaradi starosti objekta pa je vse te naloge čedalje težje zagotavljati, zato je treba obnoviti obstoječe ambulante skupaj z drugimi pripadajočimi prostori in zagotoviti nove prostore za ambulante, v katerih bi izvajali dejavnosti, ki bi omogočale zagotavljanje zdravstvene storitve, ki bi

zadovoljile potrebe in zahteve pacientov. Tako bi se obnovila vodovodno in ogrevalno omrežje, zamenjalo notranje stavbno pohištvo, obnovilo tlake in uredilo odvodnjavanje.

Gradnja novega Doma starejših Hrastnik

Objekt, v katerem so locirane kapacitete Doma starejših Hrastnik, je bil zgrajen leta 1982 kot dijaški dom, namenjen učencem srednje rudarske šole v Zagorju ob Savi. Leta 1994 se je spremenila namembnost objekta. Z adaptacijskimi in rekonstrukcijskimi posegi se je dijaški dom spremenil v negovalni/oskrbni dom in delovanje je začel leta 1995. Sestava sob, namenjena stanovalcem, je izrazito pod standardi. V objektu je poleg skupaj 132 postelj. Večina sob nima lastnih sanitarij, imajo pa skupne sanitarije na hodnikih. Objekt je energetsko potraten. Na območju Leše je na površini 9.100 m² predvidena gradnja novega Doma starejših Hrastnik z zunanjimi površinami. Lokacija doma bo omogočala stanovalcem doma kakovostno prebivanje in življenje neposredno v naravi, poleg tega se bo nahajalo v bližini mestnega jedra. Skupna površina doma bi zajemala 6.760 m² v štirih povezanih objektih. V domu naj bi zagotavljali 150 postelj. Zagotovil bi se ustrezen standard prebivanja stanovalcev. Predvideno je prebivanje v gospodinjskih skupinah. Dom bi imel lastno kuhinjo in pralnico. Za dementno populacijo bo organizirana infrastruktura interiera in zunanosti za kakovostno prebivanje. Omogočeni bodo aktivnosti na zunanjih površinah, dnevno varstvo itn. Objekt bo zagotavljal energetsko racionalizacijo.

Gradnja medgeneracijskega centra na Leši

Na območju Leše je predvidena gradnja novega doma starejših. Dom se bo nahajal v naravi, zagotavljal bo storitve na višji ravni, kot jih zdaj. V neposredni bližini novega doma za starejše je predvidena gradnja medgeneracijskega centra. Gre za stičišče, v katerem se različne generacije povezujejo ter si izmenjujejo znanja, spretnosti in izkušnje. Center bo povezoval ljudi v lokalni skupnosti in lokalna društva kot prostor, ki je na voljo za razna izobraževanja in delavnice. Hkrati bo zaradi lokacije obogatil življenje oskrbovancem predvidenega Doma starejših Hrastnik na Leši.

Prenova Doma starejših Hrastnik – nova enota

Objekt, v katerem so locirane kapacitete Doma starejših Hrastnik, je bil zgrajen leta 1982 kot dijaški dom, namenjen učencem srednje rudarske šole v Zagorju ob Savi. Leta 1994 se je spremenila namembnost objekta. Z adaptacijskimi in rekonstrukcijskimi posegi se je dijaški dom spremenil v negovalni/oskrbni dom in delovanje je začel leta 1995. Sestava sob, namenjena stanovalcem, je izrazito pod standardi. V objektu je poleg skupaj 132 postelj. Večina sob nima lastnih sanitarij, imajo pa skupne sanitarije na hodnikih. Objekt je energetsko potraten. Obstoječ objekt doma starejših bi se prenovil in preuredil, da bi se zagotovile primerne pogoje za negovalne oddelke in oddelke za običajne oskrbovance. Skupna kapaciteta po takem posegu bi znašala 82 postelj. Negovalni oddelki bi imeli kapaciteto 40 ležišč. V sklopu objekta ni mogoče organizirati primerne enote za dementne oskrbovance, zato bi se gradila dislocirana enota za dementne oskrbovance z od 2 do 4 oddelki po 12 oseb. Ta objekt bi bil povezan z obstoječim s storitvami.

Gradnja vadbenega poligona za reševalne službe

Za potrebe gasilskih in drugih reševalnih služb se ob obstoječem pristajalnem mestu za helikopterje načrtuje umestitev vadbenega poligona za usposabljanje v prostor, ki bo namenjen praktičnemu usposabljanju na regijski oziroma lokalni ravni. Načrtuje se ureditev platoja za vaje, stolpa za vaje, bazena z vodo, platoja za tehnično reševanje, bazena za vaje/tečaje potapljačev, nadstreška za kontejnerje, objekta za vaje prekrivanja streh, pripadajočih zunanjih površin, gospodarske javne infrastrukture. Pomembna je bližina Centra za zaščito in reševanje, pristajališča za helikopterje, Trboveljščice, kar omogoča kakovostne izvedbe vaj.

Širitev doma upokojencev/nova gradnja doma

Na območju nad obstoječimi igrišči za tenis so predvidene dodatne kapacitete DUFŠ, in sicer enote s kapacitetami za oskrbo stanovalcev z demenco. Gre za nov objekt, ki bi bil tudi fizično povezan z obstoječim objektom DUFŠ. Objekt bo primerno zasnovan za ciljno starostno skupino stanovalcev, kar zajema tudi gibalno ovirane osebe. Predvidenih je 120 postelj v stanovanjskih skupnostih/enotah. Sobe stanovalcev bodo eno- in dvoposteljne (približno 50 % vsakih). Poleg tega je predvidena še ureditev okolice – zunanja ureditev, v sklopu katere bodo pridobljene ustrezne zunanje površine za stanovalce obstoječega doma in dodatnih kapacitet. V kletnem delu bo garaža.

Gradnja prizidka Zdravstvenega doma Trbovlje in energetska sanacija doma

ZD Trbovlje ima že nekaj let v načrtu izvedbo energetske sanacije objekta, kar pa do zdaj zaradi pomanjkanja virov in nujnosti vlaganj predvsem v opremo ni bilo mogoče. V letu 2019 smo v ZD Trbovlje dobili tudi program Centra za duševno zdravje otrok in mladostnikov, kar je ogromna pridobitev za celotno regijo. Za izvajanje tega pa moramo zagotoviti ustrezne prostore. Poleg tega zdaj ZD Trbovlje za izvajanje programa pediatrije in otroško-šolskega zobozdravstva najema prostore, po gradnji prizidka pa bi ta program lahko izvajali v lastnih prostorih in ne v dislocirani enoti. Izdelava prizidka je torej nujna, saj v nasprotnem primeru ZD Trbovlje ne bo mogel v zadostnem obsegu izvajati programa Centra za duševno zdravje otrok in mladostnikov.

GESŠ – stičišče šolskega in obšolskega življenja z bivalnimi kapacitetami za dijake

Želimo, da GESŠ Trbovlje (p)ostane prostor druženja mladih (dijakov) tudi v popoldanskem času, da bi bila kulturno stičišče pa tudi prostor izobraževanja staršev in ranljivih skupin. Radi bi pridobili ustrezne prostore za dijaško raziskovalno in projektno dejavnost, s katero bi povečali konkurenčnost naše šole. Za te aktivnosti bi potrebovali dodatne prostore za raziskovalno dejavnost ter večji in primerno urejen zaprt prireditveni prostor, v katerem bi lahko organizirali predavanja, kulturne in druge dogodke, namenjene našim dijakom, staršem, ranljivim skupinam, širši javnosti. Po potrebi bi lahko prostor uporabili tudi kot večjo učilnico. Menimo, da bi tak prireditveni prostor lahko uredili med stavbo telovadnice in severnim krilom naše šole kot nekakšen zastekljen amfiteater oziroma kot prostor v več nivojih. Prostor bi bil opremljen z multimedijско opremo. V njem bi lahko dijaki ustvarjali, prirejali dogodke, se družili. Prostor bi bil namenjen tudi preventivnim predavanjem (zloraba drog, drugih substanc, internetna varnost ...). Nad tem prostorom pa bi uredili bivalne enote, ki bi segale nad obstoječo telovadnico. Že pred časom je

trboveljski karate klub izrazil željo, da se v Trbovljah uredi možnost nastanitve dijakov karateistov iz drugih krajev, ki bi trenirali in se šolali v Trbovljah. Primernih kapacitet ni, nad telovadnico pa bi se lahko uredile takšne enote. Tak projekt bi bil povezan z novimi zaposlitvami (vzgojitelji v dijaškem domu). Prostor za projektno in raziskovalno delo pa bi se uredil na območju šolskega parka (JZ-del stavbe). Zgradil bi se pritlični prizidek, v katerem bi bili laboratoriji za kemijsko, biološko, fizikalno in računalniško področje z ustrežno laboratorijsko in IKT-opremo. Prizidek bi imel zeleno streho, s katero bi nadomestili zdajšnji park in na kateri bi uredili zunanjo učilnico, ki bi bila prav tako mini prireditveni prostor za dogodke na prostem.

Gradnja novega centra NMP Trbovlje

Na območju pristajalnega mesta za helikopterje in prihodnjega poligona se predvideva gradnja novega centra NMP. Zdajšnja postaja NMP ne ustreza več vse večjim potrebam po intervencijah NMP in novim pogojem, ki so posledica epidemije covid-19. Nujno se potrebujejo logistični prostori za potrebe mobilnih enot reševalnih vozil.

Gradnja oskrbovanih stanovanj na Izlakah

Zasavje se srečuje s pomanjkanjem zemljišč, ki bi bila primerna za gradnjo. To je posledica specifičnih geografskih lastnosti Zasavja pa tudi vpliv rudarjenja. Pereč problem je pomanjkanje stanovanj, gradnje oskrbovanih stanovanj pa v regiji še ni bilo. V regiji in občini se število starejšega prebivalstva veča. V Zasavju živi okoli 45.000 prebivalcev, od tega vsaj 15.000 upokojencev, od tega cca 8.000 starejših od 65 let. Delež tega prebivalstva se še povečuje. Veliko starejših občanov živi samih v prevelikih lastniških stanovanjih ali hišah. V večini primerov je taka rešitev neracionalna, gotovo pa ni optimalna. Vsekakor bi bila za določeno skupino posameznikov ali parov dobrodošla rešitev preselitev v manjše, njihovi starosti in potrebam prilagojeno oskrbovano stanovanje. Tako bi ohranili svojo samostojnost, hkrati pa bi bili blizu ustanove, ki bi lahko nudila vse potrebne storitve, če bi jih potrebovali. Oskrbovana stanovanja so arhitekturno prilagojena stanovanja za starejše ljudi z lastnim gospodinjstvom v večstanovanjski stavbi ali kakšni drugi obliki strnjene zazidave. V njih lahko stanovalci dobijo pomoč določene službe 24 ur dnevno. Namenjena so starejšim od 65 let, ki jim zdravstvene razmere dopuščajo samostojno prebivanje. Izbrana lokacija za gradnjo oskrbovanih stanovanj se nahaja v občini Zagorje ob Savi v naselju Izlake. Skupna površina območja je cca 7.000 m² in vključuje zemljišča parcel 355/1, 356/2, 353/1, 353/2 in 354/1, vse k. o. Izlake.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|---|---|
| Odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu | Občina Litija | Zagotoviti trajno dostopnost za domsko oskrbo starejših občanov po sistemu gospodinjstkih skupnosti in zagotovitev prostorov za enoto VDC Zagorje v Litiji. |
| Širitev ZD Litija s prostori za NMP s heliodromom | Občina Litija Zdravstveni dom Litija | Povečanje kapacitet za zagotovitev ustreznih pogojev za delo, nujna izvedba heliodroma. |

| | | |
|--|--|--|
| Obnova in širitev Zdravstvenega doma Hrastnik | Nosilec: ZD Hrastnik Partnerka: Občina Hrastnik | Povečanje kapacitet za zagotovitev ustreznih pogojev za delo. |
| Gradnja novega Doma starejših Hrastnik | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | <u>Namen in cilj projekta</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotoviti ustrezne in moderne objekte za oskrbovance Doma starejših Hrastnik ▪ Povečanje kapacitete doma s 132 mest na 150 mest |
| Gradnja medgeneracijskega centra na Leši | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | Namen je zgraditi stičišče generacije za prost pretok znanj in izkušenj. Cilj je povezati različne generacije skozi skupne projekte, ki bi omogočali prenos informacij med njimi. |
| Prenova Doma starejših Hrastnik – nova enota | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotoviti ustrezne in moderne objekte za oskrbovance Doma starejših Hrastnik ▪ Povečanje kapacitete doma s 132 mest na 150 mest |
| Gradnja vadbenega poligona za reševalne službe in gradnja novega centra NMP | Nosilka: Občina Trbovlje Partnerji: ZDT, URSZR, PGD, Reševalne in druge službe, biroji | Pridobitev sodobnega vadbenega centra za vse reševalne službe na lokalni in regijski ter pozneje tudi širši ravni. Možnost usposabljanja gasilcev, potapljačev (največji in najgloblji bazen za podvodno reševanje v SLO) in drugih služb. |
| Širitev doma upokojencev/nova gradnja doma | Občina Trbovlje in DUFS Trbovlje | Zagotoviti dodatne kapacitete doma za upokojence, predvsem povečanje oddelka za demenco, saj gre za ciljno skupino, ki je zadnja leta zelo v porastu. Kapacitete zdajšnjega doma so izpolnjene. Nujne so nove površine, zgrajene po najnovejši standardih, prilagojenih za čim bolj ugodno prebivanje starostnikov in najboljšo mogočo oskrbo. |
| Gradnja prizidka Zdravstvenega doma | Občina Trbovlje in Zdravstveni dom Trbovlje | Namen in cilji projekta so: energetske sanirati objekt ZD Trbovlje ter izvesti izdelavo prizidka za pridobitev |

| | | |
|---|--|--|
| Trbovlje in energetska sanacija doma | | prostorov za Center za duševno zdravje otrok in mladostnikov. |
| GESŠ – stičišče šolskega in obšolskega življenja z bivalnimi kapacitetami za dijake | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | Pridobi se zaprt večnamenski prostor, namenjen tudi ranljivim skupinam, preventivi na področju zlorabe drog, pridobi se prostor za raziskovalno in projektno delo dijakov, pridobi se ustrezna oprema, pridobijo se bivalne kapacitete za dijake. |
| Gradnja novega centra NMP Trbovlje | Občina Trbovlje | Gradnja novega, sodobnega centra NMP, prilagojenega na razmere v času epidemij in povečanih potreb po intervencijah NMP. Logistični prostori za potrebe mobilnih enot reševalnih vozil. |
| Gradnja oskrbovanih stanovanj na Izlakah | Občina Zagorje ob Savi | Namen in cilji projekta so: gradnja cestnega priključka za dostop in dovoz do novega objekta, opremljanje zemljišča s komunalno, z energetske in s telekomunikacijsko infrastrukturo, gradnja objekta, ureditev zunanjih površin ter postavitve urbane opreme in krajinska ureditev. |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|--|---|
| Odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu | Občina Litija | Nakup nepremičnin |
| Širitev ZD Litija s prostori za NMP s heliodromom | Občina Litija Zdravstveni dom Litija | Priprava projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, vloga za pridobitev sredstev, razpis za izvedbo in izvedba |
| Obnova in širitev Zdravstvenega doma Hrastnik | Nosilec: ZD Hrastnik Partnerka: Občina Hrastnik | Nosilec projekta ni navedel. |
| Gradnja novega Doma starejših Hrastnik | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | Novogradnja bo obsegala naslednje (DIIP avgust 2019): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije (idejni projekt, predinvesticijska zasnova, IP, OPPN, DGD, PZI, gradbeno dovoljenje): 403.500,00 € ▪ Komunalno urejanje kompleksa: 680.000,00 € ▪ Izvedba objekta (GOI-dela, elektro- in strojne |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>napeljave): 9,532.000,00 €</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zunanja ureditev površin s komunalnimi priključki (cca 4.000 m²): 752.000,00 € ▪ Dobava in montaža opreme: 1,694.000,00 € ▪ Investicijski nadzor nad izvedbo: 115.000,00 € ▪ DDV (9,5 in 22 %): 1,613.330,00 € |
| Gradnja medgeneracijskega centra na Leši | <p>Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti</p> <p>Partner: Občina Hrastnik</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Gradnja objekta ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu ▪ Vzpostavitev delovanja medgeneracijskega centra na Leši |
| Prenova Doma starejših Hrastnik – nova enota | <p>Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti</p> <p>Partnerka: Občina Hrastnik</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije ▪ Izvedba objekta (GOI-dela, elektro- in strojne napeljave) ▪ Zunanja ureditev površin s komunalnimi priključki ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu ▪ Dobava in montaža opreme: 1,694.000,00 € |
| Gradnja vadbenega poligona za reševalne službe | <p>Nosilka: Občina Trbovlje</p> <p>Partnerji: ZDT, URSZR, PGD, Reševalne in druge službe, biroji</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev GD ▪ Pridobitev potrebnih finančnih sredstev ▪ Izbira izvajalca ▪ Gradnja uvoza iz regionalne ceste in vadbenega poligona |
| Širitev doma upokojencev/nova gradnja doma | <p>Občina Trbovlje in DUFS Trbovlje</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idejna zasnova ▪ Priprava sprememb prostorskih aktov (OPPN), oziroma sprejetje novega ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Pridobitev finančnih sredstev ▪ Gradnja objekta |
| Gradnja prizidka Zdravstvenega doma Trbovlje in energetska sanacija doma | <p>Občina Trbovlje in Zdravstveni dom Trbovlje</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelati idejno zasnovo (v letu 2021) ▪ Pripraviti prostorske akte ▪ Izdelati projektno dokumentacijo (v letu 2021) ▪ Poiskati vire financiranja (v letu 2021) ▪ Priprava razpisne dokumentacije (v letu 2022) ▪ Izvedba del 2022, 2023 |

| | | |
|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Končanje projekta in pridobitev ustreznih prostorov za normalno delo |
| GESŠ – stičišče šolskega in obšolskega življenja z bivalnimi kapacitetami za dijake | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | <p>Gradnja oziroma preureditev prostora med telovadnico in šolsko stavbo GESŠ Trbovlje v zaprt prostor – zimski vrt oziroma večnamenski objekt, s čimer se pridobi prostor, namenjen za naslednje dejavnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preventiva na področju raznih zasvojenosti (droge, internet, igre na srečo ...) – predavanja za mladostnike (dijake) in starše 2. Izvedba obšolskih dejavnosti (tematski popoldnevi, vikendi, krožki) 3. Prostor, namenjen kakovostnemu preživljanju prostega časa mladih <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obstoječa telovadnica se nadzida – pridobijo se bivalni prostori za dijake iz drugih krajev ▪ Dozida in opremi se raziskovalno-laboratorijski del z zeleno streho; pridobijo se prostori za raziskovalno in projektno delo dijakov, odprt zunanji prostor za druženje in prireditve – zunanja učilnica. |
| Gradnja novega centra NMP Trbovlje | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektiranje ▪ Pridobitev GD ▪ Pridobitev potrebnih finančnih sredstev ▪ Izbira izvajalca ▪ Gradnja uvoza iz regionalne ceste in vadbenega poligona ter novega centra NMP |
| Gradnja oskrbovanih stanovanj na Izlakah | Občina Zagorje ob Savi | Priprava projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, vloga za pridobitev sredstev, razpis za izvedbo in izvedba |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|----------------|------------------|--|
| | | |

| | | |
|---|--|----------------------|
| Odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu | Občina Litija | 8.060.000,00 |
| Širitev ZD Litija s prostori za NMP s heliodromom | Občina Litija Zdravstveni dom Litija | 1.000.000,00 |
| Obnova in širitev Zdravstvenega doma Hrastnik | Nosilec: ZD Hrastnik Partnerka: Občina Hrastnik | 700.000,00 |
| Gradnja novega Doma starejših Hrastnik | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | 14.789.830,00 |
| Gradnja medgeneracijskega centra na Leši | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | 1.790.000,00 |
| Prenova Doma starejših Hrastnik – nova enota | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | 3.000.000,00 |
| Gradnja vadbenega poligona za reševalne službe | Nosilka: Občina Trbovlje Partnerji: ZDT, URSZR, PGD, Reševalne in druge službe, biroji | 1.200.000,00 |
| Širitev doma upokojencev/nova gradnja doma | Občina Trbovlje in DUFS Trbovlje | 10.596.110,00 |

| | | |
|---|--|----------------------|
| Gradnja prizidka Zdravstvenega doma Trbovlje in energetska sanacija doma | Občina Trbovlje in Zdravstveni dom Trbovlje | 5.500.000,00 |
| GESŠ – stičišče šolskega in obšolskega življenja z bivalnimi kapacitetami za dijake | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | 4.000.000,00 |
| Gradnja novega centra NMP Trbovlje | Občina Trbovlje | 2.000.000,00 |
| Gradnja oskrbovanih stanovanj na Izlakah | Občina Zagorje ob Savi | 5.610.000,00 |
| SKUPAJ | | 58.245.940,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|--|---|
| Odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu | Občina Litija | Zadovoljstvo s trajnostno oskrbo med občani (anketa) |
| Širitev ZD Litija s prostori za NMP s heliodromom | Občina Litija Zdravstveni dom Litija | Kakovostnejše izvajanje nujne medicinske pomoči |
| Obnova in širitev Zdravstvenega doma Hrastnik | Nosilec: ZD Hrastnik Partnerka: Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotavljanje zdravstvene oskrbe vsem prebivalcem občine Hrastnik na primarni ravni ▪ Zagotovitev drugih zdravstvenih storitev ▪ Specialistične ambulante: 3.000 oseb ▪ Obnova obstoječih ambulant: 12 ▪ Na novo zgrajene specialistične ambulante: 4 |
| Gradnja novega Doma starejših Hrastnik | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novozgrajenih javnih objektov: 1 ▪ Št. novozgrajenih domov za starejše: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Gradnja medgeneracijskega centra na Leši | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novozgrajenih javnih objektov: 1 ▪ Št. novozgrajenih objektov za medgeneracijsko povezovanje: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |

| | | |
|---|--|--|
| | Partnerka: Občina Hrastnik | |
| Prenova Doma starejših Hrastnik – nova enota | Nosilec: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Partnerka: Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. prenovljenih javnih objektov: 1 ▪ Št. novih negovalnih oddelkov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Gradnja vadbenega poligona za reševalne službe | Nosilka: Občina Trbovlje Partnerji: ZDT, URSZR, PGD, Reševalne in druge službe, biroji | Centralizacija služb za zaščito in reševanje ter vadbeni poligon (začetno stanje 0, končno stanje 1), površina zgrajenega vadbenega poligona Vir spremljanja: Občina Trbovlje |
| Širitev doma upokojencev/nova gradnja doma | Občina Trbovlje in DUFS Trbovlje | Število vključenih v domsko oskrbo: začetno stanje X, končno stanje y, stopnja tveganja socialne izključenosti v % Vir spremljanja: DUFS Trbovlje |
| Gradnja prizidka Zdravstvenega doma Trbovlje in energetska sanacija doma | Občina Trbovlje in Zdravstveni dom Trbovlje | Površina novih in obnovljenih prostorov v m ² ; letni prihranek energije v višini X % povprečne porabe v zadnjih petih letih pred sanacijo (za obnovljeni del) Vir spremljanja: Občina Trbovlje in ZDT |
| GESŠ – stičišče šolskega in obšolskega življenja z bivalnimi kapacitetami za dijake | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | Površinah novih prostorov v m ² Vir: GESŠ |
| Gradnja novega centra NMP Trbovlje | Občina Trbovlje | Centralizacija služb za zaščito in reševanje ter vadbeni poligon (začetno stanje 0, končno stanje 1), površina zgrajenega vadbenega poligona Število novozgrajenih javnih objektov Število intervencij NMP Vir spremljanja: Občina Trbovlje |
| Gradnja oskrbovanih stanovanj na Izlakah | Občina Zagorje ob Savi | Število novih oskrbovanih stanovanj Vir: Občina Zagorje ob Savi |

PROJEKT 2: REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE STANOVANJSKIH KAPACITET**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Spekter, d. o. o. (Stanovanjski sklad RS), Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi, Občina Hrastnik, Občina Litija

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Gradnja stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29**PREUREDITEV MANSARDE V OBJEKTU NOVI DOM 6 – 2 STANOVANJI**

Objekt Novi dom 6 je v lasti Občine Hrastnik. Podstrešje ne služi več prvotnemu namenu, zato ga bo mogoče preurediti v dve stanovanjski enoti.

VEČSTANOVANJSKI OBJEKT NOVI DOM 4 – 15 STANOVANJ

Na lokaciji nekdanjega vrtca na Novem domu 4, ki je skupaj s pripadajočim zemljiščem v lasti Občine Hrastnik in je po določitih veljavne izvedbene prostorske dokumentacije predviden za rušenje, bo po izvedbi rušenja omogočena gradnja večstanovanjskega objekta s cca 15 stanovanji.

VEČSTANOVANJSKI OBJEKT POD OBJEKTOM LOG 29 – 6 STANOVANJ

Pod objektom Log 29 je po določitih UN Log - Novi Log predvidena gradnja nadomestnega večstanovanjskega objekta etažnosti P + 1 + M, v katerem bo mogoče zgraditi 6–8 stanovanj. Zemljišče je v lasti Občine Hrastnik, enako tudi dotrajan objekt Log 29 s 13 podstandardnimi stanovanjskimi enotami, ki ga je pred realizacijo gradnje treba izprazniti in porušiti. Izpraznitev bo mogoča z zagotovitvijo nadomestnih stanovanj v postopku preselitev oz. zamenjav stanovanj in pridobitev novih stanovanjskih enot. Občina Hrastnik bo kot lastnica pripravila vso potrebno dokumentacijo za gradnjo.

Stanovanjska gradnja v Resnici

Na območju nekdanje rudniške kolonije v Resnici se je z delno rušitvijo objektov in delno komunalno ureditvijo omogočila površina za gradnjo ter s tem urbanizacija in vključitev degradiranega območja v območje mesta. Na tem območju je predvidena gradnja maksimalno šestih večstanovanjskih objektov s kletnimi garažami. Večstanovanjski objekti bodo sestavljeni iz ene ali dveh lamel, z različno strukturo stanovanj. Ena lamela je pravokotna, tlorisnih dimenzij 17,30 x 29,40 m, etažnosti K + P + 4. V pritličju in obravnavanih nadstropjih so predvidena stanovanja različnih struktur (mogočih pet stanovanj na etaži ene lamele – štiri nadstropja x 5 = 20; pritličje = štiri stanovanja). Mogoče so tudi različne variante dvosobnih stanovanj (tri, pet ali šest stanovanj v lameli). Predvidena je gradnja 144 stanovanj. V prvi fazi se bo gradilo tri lamele s skupno kletjo na zahodni strani platoja Résnica z 72 stanovanji. V drugi fazi se bo gradilo druge 3 lamele z 72 stanovanji.

Gradnja stanovanjskega bloka na območju Samskega doma – Savinjska cesta

Na mestu nekdanjega samskega doma se predvideva gradnja stanovanjskega bloka z okoli 30 stanovanji. Predvidena sta nov, poseben uvoz v blok iz regionalne ceste in kletna garaža.

Gradnja stanovanj na Kidričevi cesti

Območje nameravane gradnje je umeščeno med potok Medija na jugozahodni strani in Cesto Borisa Kidriča na severovzhodni strani. Območje je v naravi delno precej strm, podolgovat, nagnjen teren, pozidan z dotrajanimi, s slabo vzdrževanimi stanovanjskimi in delno s poslovnimi objekti. Načrtovana je gradnja treh vila blokov z različno sestavo stanovanj. Za realizacijo investicije treh vila blokov je treba odstraniti obstoječe objekte in izvesti vso potrebno komunalno, energetska ter prometno infrastrukturo in urediti spremljajoče površine, pešpoti, zelenice, parkirne površine itn. Višinski gabariti objektov so usklajeni oziroma prilagojeni konfiguraciji terena in višinskemu poteku Ceste Borisa Kidriča. Stanovanjski vila bloki so zasnovani skladno s konfiguracijo terena. Vertikalni gabariti novih objektov so predvideni K 2 + K 1 + P + N 1. Tlorisni gabariti stanovanjskih objektov bodo okvirno 20,00 m x 21,50 m. V vsakem izmed stanovanjskih objektov je predvidenih po osem stanovanjskih enot ter parkirna etaža za stanovalce. Parkirna etaža se v vsakem izmed objektov nahaja v pritličju. Dovoz oziroma dostop do parkirne etaže je z nivoja Ceste Borisa Kidriča, enako tudi glavni vhodi v objekte. Celostna ureditev okolice bo zagotavljala povezavo novozgrajenih in obstoječih objektov z okoljem. Ureditve pešpoti, zelenic, zunanjih stopnic in podobno morajo biti oblikovno in likovno poenotene. Zeleni pas se uredi ob sprehajalni poti oziroma ob potoku Medija.

Gradnja stanovanjskega naselja JST za mlade družine na območju Gvida

Na območju Gvida se predvideva gradnja stanovanjskega naselja, namenjenega predvsem mladim družinam z okoli 23 enostanovanjskimi hišami kvadrature 140–182 m². Predvideva se tudi gradnja nove komunalne infrastrukture, novega krožišča in novih parkirišč za obiskovalce rekreacijske cone Kipe.

Obnova kletnih prostorov v objektu Litijska vila ter pridobitev novih stanovanjskih prostorov

Občina Litija je pristopila k preureditvi kletnih prostorov na podlagi česar bo pridobljenih pet bivalnih enot.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|------------------|---|
| Gradnja stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29 | Občina Hrastnik | Namen: Z gradnjo novih stanovanj se želi zagotoviti zadostno število novih primernih in kakovostnih neprofitnih stanovanj, saj je obstoječi fond v lasti Občine Hrastnik star. Cilja: |

| | | |
|---|------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reševanje stanovanjskega problema najmanj 23 gospodinjstev ▪ Ureditev prostora (rušitev dveh starih in dotrajanih objektov) |
| Stanovanjska gradnja v Resnici | Občina Hrastnik | <p>Namen: Z novogradnjo se želi zagotoviti 144 novih stanovanj, saj je povpraševanje po stanovanjih večje od ponudbe že vrsto let, stanovanjski fond pa se stara.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotoviti novograjena stanovanja in s tem izboljšati kakovost prebivanja in življenja prebivalstva ▪ Zmanjšati beg mladih iz regije ▪ Zagotoviti stanovanja ranljivim skupinam |
| Gradnja stanovanjskega bloka na območju Samskega doma – Savinjska cesta | Občina Trbovlje | Gradnja neprofitnih stanovanj za vse generacije. Reševanje stanovanjskih problemov in ohranjanje prebivalcev v Trbovljah. Prenova območja Savinjske ceste oziroma Kovinarskega naselja – izboljšana kakovost prebivanja zdajšnjih prebivalcev območja in stanovalcev novega objekta. |
| Gradnja stanovanj na Kidričevi cesti | Občina Zagorje ob Savi | Namen in cilj projekta je gradnja večstanovanjskih objektov oz. pridobitev novih stanovanj, saj je v regiji veliko pomanjkanje stanovanj. |
| Gradnja stanovanjskega naselja JST za mlade družine na območju Gvida | Občina Trbovlje | Namen projekta je gradnja novega naselja enostanovanjskih hiš, namenjenih reševanju njihovega stanovanjskega problema. V sklopu naselja se bo uredila tudi povsem nova infrastruktura, ki bo služila ne le JST, ampak tudi širšem območju. |
| Obnova kletnih prostorov v objektu Litijska vila ter pridobitev novih stanovanjskih prostorov | Občina Litija | Namen projekta je obnoviti prostore in pridobiti pet bivalnih enot. |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|------------------|---|
| Gradnja stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29 | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava investicijsko-tehnične projektne dokumentacije |

| | | |
|---|------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preselitev stanovalcev Log 29 ▪ Izvedba GOI-del ▪ Investicijski nadzor in varnost pri delu |
| Stanovanjska gradnja v Resnici | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Gradnja objekta ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu ▪ Razdelitev stanovanj (prodaja in najem) |
| Gradnja stanovanjskega bloka na območju Samskega doma – Savinjska cesta | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prejem potrebnih prostorskih aktov (OPPN) ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Pridobivanje GD ▪ Gradnja stanovanjskega bloka in vse potrebne infrastrukture, vključno z novim dovozom |
| Gradnja stanovanj na Kidričevi cesti | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava investicijske dokumentacije ▪ Priprava projektne dokumentacije z IDZ-jem ▪ Priprava projektne dokumentacije s PGD-jem in PZI-jem ▪ Odkup zemljišč in objektov ▪ Gradnja infrastrukture ▪ Gradnja objektov z zunanjo ureditvijo ▪ Strokovni nadzor izvedbe GOI-del ▪ Vodenje in koordinacija operacije ▪ Tuje storitve ▪ Informiranje in obveščanje |
| Gradnja stanovanjskega naselja JST za mlade družine na območju Gvida | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava prostorskih aktov ▪ Priprava investicijske in projektne dokumentacije ▪ Gradnja infrastrukture |
| Obnova kletnih prostorov v objektu Litijska vila ter pridobitev novih stanovanjskih prostorov | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelana projektna dokumentacija IDZ na podlagi katere se je pristopilo k izvedbi projekta. |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|------------------------|--|
| Gradnja stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29 | Občina Hrastnik | 1.200.000,00 |
| Stanovanjska gradnja v Resnici | Občina Hrastnik | 22.800.000,00 |
| Gradnja stanovanjskega bloka na območju Samskega doma – Savinjska cesta | Občina Trbovlje | 5.000.000,00 |
| Gradnja stanovanj na Kidričevi cesti | Občina Zagorje ob Savi | 5.000.000,00 |
| Gradnja stanovanjskega naselja JST za mlade družine na območju Gvida | Občina Trbovlje | 5.000.000,00 |
| Obnova kletnih prostorov v objektu Litijska vila ter pridobitev novih stanovanjskih prostorov | Občina Litija | 150.000,00 |
| SKUPAJ | | 39.150.000,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|------------------|---|
| Gradnja stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29 | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število na novo pridobljenih stanovanj: 23 ▪ Ureditev prostora na dveh lokacijah: 1.456 m² Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Stanovanjska gradnja v Resnici | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novograjenih poslovno-stanovanjskih objektov: 6 ▪ Št. novih stanovanj: 144 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Gradnja stanovanjskega bloka na območju Samskega doma – Savinjska cesta | Občina Trbovlje | Stopnja stanovanjske prikrašnosti v % Vir spremljanja: Občina Trbovlje |

| | | |
|---|------------------------|--|
| Gradnja stanovanj na Kidričevi cesti | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novograjenih poslovno-stanovanjskih objektov ▪ Št. novih stanovanj Vir: Lastna evidenca Občine Zagorje ob Savi |
| Gradnja stanovanjskega naselja JST za mlade družine na območju Gvida | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novozgrajenih stanovanjskih hiš ▪ Ureditev nekdanjega degradiranega rudniškega območja v velikosti cca 60.000 m² |
| Obnova kletnih prostorov v objektu Litijška vila ter pridobitev novih stanovanjskih prostorov | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novih pet bivilnih enot Vir: Lastna evidenca Občine Litija |

PROJEKT 3: REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE INFRASTRUKTURE IN NAKUPA OPREME NA PODROČJIH IZOBRAŽEVANJA, ŠPORTA, KULTURE IN DRUGIH DEJAVNOSTI

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi, Občina Litija, KRC Hrastnik, Holding Slovenske elektrarne, d. o. o. (HSE), Kinološko društvo Zagorje

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Gradnja vrtca Najdihojca Litija

Občina Litija bo zgradila nadomestne prostore za dotrajani in neustrezni vrtec Najdihojca v mestu Litija.

Gradnja izobraževalnega centra Hotič

Občina Litija namerava v Zgornjem Hotiču zgraditi podružnično osnovno šolo, vrtec in večnamensko športno dvorano.

Gradnja gasilskega doma in nakup dveh gasilskih vozil

Gasilski dom v Litiji ne zadovoljuje več osnovnim standardom delovanja osrednje gasilske enote v občini in hkrati tudi enote širšega pomena, saj izvaja intervencije ob prometnih nesrečah in druge intervencije, določene s pogodbo z Upravo RS za zaščito in reševanje. S posodobitvijo voznega parka z vozili GVC 16/15 in GVC 24/50 se bo izboljšal odziv gasilske enote ob omenjenih intervencijah v občini in tudi širše.

Gradnja športnorekreativne infrastrukture in odprava arhitekturnih ovir v mestu Litija

V mestu Litija primanjkuje primerno urejenih in dostopnih javnih urbanih površin za druženje, rekreacijo in za preživljanje prostega časa, na katerih bi se odvijale organizirane in spontane socialne ter medgeneracijske interakcije. V ta namen namerava občina vzpostaviti primerno infrastrukturo, tj. kolesarski park Ježa, pumtrack, trail proge, igrišča in odpraviti arhitekturne ovire za ljudi z gibalnimi oviranostmi v javne ustanove.

Modernizacija kulturne in športne infrastrukture

Hrastnik je občina, ki že več desetletij daje velik poudarek kulturnemu in športnemu udejstovanju. Temu primerno je Občina Hrastnik v preteklih letih postavila dve športni dvorani, pokriti zimski bazen, zunanji atletski stadion z nogometnim igriščem, zunanje rokometno igrišče, dva kulturna doma, muzej ... Vsi objekti so zgledno vzdrževani, res pa je, da jih počasi, a vztrajno načenja zob časa. Cilj ne samo občine, ampak tudi širše je, da vseskozi vzpodbuja občane k aktivnemu preživljanju prostega časa, med katere sodi tudi uporaba vseh športnih in kulturnih objektov. V sklopu projekta se načrtuje postopna obnova vseh objektov (navedeni v nadaljevanju).

Športna dvorana na Logu Hrastnik

Objekt je bil pred časom energetske saniran. V njem je treba prenoviti nekatere prostore (slačilnice, kopalnice, napeljave, menjava parketa) in posodobiti opremo ter športne pripomočke (tribune, koši, goli, klopi, koze, vrvi, blazine, novega semafor, digitalni panoji za oglaševanje itn.).

Športna dvorana Dolanka Dol pri Hrastniku

V objektu je treba prenoviti nekatere prostore (slačilnice, kopalnice, inštalacije, menjava parketa ...) in posodobiti opremo ter športne pripomočke (tribune, koši, goli, klopi, koze, vrvi, blazine, novega semafor, digitalni panoji za oglaševanje itn.).

Zimski bazen

Objekt je bil pred časom energetske saniran. V notranjosti je treba obnoviti nekatere prostore in nabaviti novo opremo (prenova dveh savn in prostora za masaže, prenova garderob in kopalnic, recepcija, bar/lokal za prodajo pijač, nabava novih klopi in ležalnikov).

Zunanji atletski stadion

Popolna prenova, zamenjava obstoječe peščene steze s tartansko, namestitev nove travnate površine (po možnosti z umetno travo), ureditev razsvetljave, zamenjava golov in mreže, ureditev tribun, ureditev dodatnih aktivnosti (met krogle, peskovnik za skok v daljino in troskok, nabava blazin za skok v višino ...).

Zunanje rokometno igrišče

Asfaltna preplastitev igrišča, prenova tribun, novi goli in koši.

Delavski Dom Hrastnik

Popolna notranja prenova ter energetska sanacija objekta in prenova sistema ogrevanja. Ravna streha doma omogoča ozelenitev strehe ali namestitve solarnih panelov za ogrevanje vode ali lastno elektrarno. Prenova avle z blagajno, preureditev WC-jev in garderob ter prostora za tehnično osebje. Novi sedeži, akustična ureditev dvorane, nova razsvetljava, nov oder, tehnična oprema (ozvočenje, mešalka za zvok in luči). Posebno pozornost bomo namenili kinu, ki deluje v okviru Delavskega doma in je član Art kino mreže Slovenije. Kino je še vedno nedigitaliziran in z monoozvočenjem. Nabava digitalnega projektorja, ki bo razširil možnosti predvajanja različnih filmov, nabava novega platna in primerne ozvočenja (Dolby Digital Surround Sound). Prenova galerije in namestitve opreme za digitalne razstave.

Kulturni dom na Dolu

Objekt je bil v letu 2020 energetska saniran, notranjost pa je treba popolnoma prenoviti, tudi ogrevanje dvorane. Predvidena je prenova avle z blagajno, preureditev WC-jev in garderob ter prostorov za tehnično osebje. Novi sedeži, akustična ureditev dvorane, nova razsvetljava, nov oder, tehnična oprema (ozvočenje, mešalka za zvok in luči).

Muzej

Predvideni sta energetska sanacija objekta in notranja prenova objekta. Poudarek je na spodbujanju prebivalstva in obiskovalcev k aktivnemu preživljanju časa pri športnih in kulturnih aktivnostih ter skrbi za zdravje. Udeleževanje se omogoči tudi ranljivim skupinam, ne le aktivnejšim osebam. V vseh naštetih objektih se bodo pogosteje srečevale različne generacije in se družile med seboj na različnih dogodkih. Mreženje različnih generacij naj bi pripomoglo k večji ustvarjalnosti in inovativnosti prebivalstva, prispevalo tudi upravljavcem planinskih postojank (razvoj podjetij – turizem). Uporaba saniranih objektov je do okolja prijaznejša, saj želimo zmanjšati emisije škodljivih plinov. V sklopu izvedenih prenov in nabav nove opreme bodo izvedeni posebni dogodki za različne ciljne skupine (mladi, športniki, starejši, invalidi itn.) v sklopu športnega parka ali kulturnih objektov.

Gradnja gasilskega doma

Gasilski dom je lociran nekoliko iz središča Hrastnika proti jugu in je del kompleksa stare športne dvorane »Partizan« in spremljajočih objektov. Za potrebe gradnje novega gasilskega doma bi bilo treba porušiti obstoječega in staro športno dvorano z vsemi objekti. Na prosti površini bi bilo ob upoštevanju vodnogospodarskih pogojev mogoče zgraditi sodoben gasilski dom z vsemi pomožnimi objekti.

Pumptrack Hrastnik

Z investicijo se bo zgradil pumptrack poligon z asfaltno vozno površino, ki bo namenjena kolesarjem, rolkarjem in drugim uporabnikom športnih pripomočkov na kolesih. Pumptrack poligon je primeren za vse starostne kategorije in vsakomur – začetniku in že izkušenemu kolesarju – predstavlja odličen trening, rekreacijo in zabavo. Poligon je postavljen krožno na manjši površini, na njem pa je zaporedje nenaravnih kucljev in nagnjenih zavojev, ki vsiljujejo

svoj ritem. Cilj poligona je, da progo uporabnik prevozi sam s pumpanjem, brez dodatnega pogajanja, in da iz kroga v krog pridobiva na hitrosti. Na takšnem poligonu se izboljšuje koordinacija gibanja na kolesu, pridobiva se na kondiciji in se hkrati omogoča zabavo. Koristi kolesarskega poligona so pomembne za lokalno skupnost. Ob nizkih stroških izvedbe in veliko koristih je pumptrack zaželen rekreacijski dodatek vsake lokalne skupnosti. Pumptrack lahko uporablja vsakdo s kolesom, ne glede na starost, spol ali izkušnje. Lahko ga uporablja 3-letni otrok s poganjalčkom ali kolesar v svojih 60. ali 70., ki prav tako uživa v terenski vožnji. Pumptrack zagotavlja varno okolje za pridobivanje izkušenj pri vožnji s kolesom, zabavo in rekreacijo. To so objekti odprtega značaja (neplačljivi), ki v lokalnih skupnostih pogosto ustvarijo točko za druženje, na kateri se ljudje zbirajo zaradi vožnje same ali pa zaradi opazovanja drugih in njihovih veščin pri vožnji po poligonu.

Ureditev športnega parka na Logu

Projekt Športnega parka na Logu predstavlja revitalizacijo oziroma prenovo območja s športnim programom, kjer se nahajajo nogometno igrišče, amfiteater v funkciji zunanjih površin bazena in manjši sklop tribun, ki se nahajajo ob nogometnem igrišču. Območje je precej razdrobljeno, reliefno in v volumnih stavbnih mas ter zastopano z avtomobilskim prometom oziroma s parkirnimi površinami.

Vsebinski sklopi projekta so:

- STADION (ureditev atletske steze, zunanje pokrite tribune z reflektorsko osvetlitvijo, pomožni objekt stadiona za potrebe slačilnic, fitnes na prostem, intervencijska pot in dostop na stadion)
- AMFITEATER OB BAZENU (ureditev amfiteatra za potrebe letnih prireditev na prostem, dostopnost za vse uporabnike, povezljivost s širšim zaledjem)
- ZUNANJA UREDITEV S KAVARNO (umestitev objekta z gostinsko ponudbo na primerno lokacijo, zagotovitev potrebnih prostorov, gradnja otroškega igrišča, pitniki, sprehajalne poti)
- UČILNICA NA PROSTEM (ureditev učilnice na prostem, ki naj bi se nahajala ob južni strani šolskega igrišča)
- VEČNAMENSKA PLOŠČAD Z IGRIŠČEM ZA MALI NOGOMET (zagotovitev primerne dostopnosti, preureditev in preplastitev igrišča z ureditvijo tribun)
- POVEZOVALNA POT DO PARKA (zasnova povezovalne poti do parka in postavitve urbane opreme ob sprehajalni poti)

Gradnja doma KS Podkraj

Trenutni objekt KS Podkraj stoji med Hrastnikom in Radečami, ob cesti na desni strani reke Save, kjer se predvideva, da se bo z gradnjo HE Suhadol dvignil nivo in ga poplavlil. Načrtuje se gradnja nadomestnega doma KS Podkraj.

Prenova mestnega parka Trbovlje

V občini Trbovlje se nahaja Mestni park, ki je edina takšna površina v mestu, urejena kot park. Ker je bil park urejen in zgrajen v 90. letih prejšnjega stoletja; na veliko delih je že vidna dotrajanost.

Predlagana nova zasnova predvideva prenovu parka s celovito zasnovo, ki izkoristi vse obstoječe potenciale prostora in z novo ureditvijo predstavlja sodobno urejen in opremljen park, primeren za uporabnike različnih generacij. Z reorganizacijo je posameznim programom dodeljenega več prostora, predvsem pa je program enakomerno razporejen prek celotnega parka. Program je enakomerno razdeljen po celotnem parku, kar omogoča sočasno izvajanje različnih dogodkov. V parku se lahko nahaja več (tudi starostno zelo različnih) skupin uporabnikov, ki se pri izvajanju svojih dejavnosti medsebojno ne motijo. Otroško igrišče zajema razmeroma velik del parka, a je zelo raznoliko in namenjeno velikemu številu otrok.

Prireditveni prostor se preoblikuje na območju obstoječega amfiteatra. Na celotnem območju se, upoštevajoč obstoječe in nove komunalne vode, zagotovi senčenje z zasaditvijo drevesne vegetacije. Zagotovijo se javna razsvetljava in druge ambientalne osvetlitve.

Gradnja vrtca in šole Polaj

Zaradi starosti in dotrajanosti se bo za OŠ Alojza Hohrauta ter enoti Vrtca Trbovlje, Mojca in Ciciban, na nadomestni lokaciji na Polaju zgradil nov objekt, ki bo združeval osnovno šolo in vrtec. Vrtec in šolo nameravamo zgraditi po trajnostnih, sodobnih gradbenih in energetskih standardih, tako da bosta oba objekta energetsko učinkovita, nizkoenergijska in nizkoogljična. Predvsem pa bo objekt prijazen do otrok, mlajših in starejših, omogočal pa bo druženje otrok različnih starostnih skupin. S tem bo območje na Polaju dobilo povsem novo vsebino in podobo, saj bo nov objekt zgrajen na območju nekdanjih blagovnih rezerv zemeljskega plina, ki pa nikakor ne spada v središče mesta. Poleg tega pa se bo območje OŠ Alojza Hohrauta in obeh enot vrtca namenilo novim vsebinam, predvsem stanovanjskim in centralnim dejavnostim.

Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Smrkci

Leta 2014 se je v obstoječi proizvodni hali nekdanje šivalnice Lisca zgradil 13-oddelčni vrtec s centralno kuhinjo za vse oddelke vrtcev v občini. Objekt ima dve etaži, izmed katerih je v pritličju deset oddelkov vrtca z zunanjimi površinami na vzhodni strani in upravnimi prostori vrtca na zahodni strani. V nadstropju so na južni strani objekta trije oddelki vrtca, na severni strani pa je centralna kuhinja. Vmesni del med igralnicami vrtca in centralno kuhinjo pa je ostal neizkoriščen (neobdelan) v kvadraturi cca 630 m². Glede na potrebe po novih oddelkih vrtca se v tem neizkoriščenem delu v nadstropju vrtca Smrkci izdelajo dodatni trije oddelki vrtca z vsemi potrebnimi pomožnimi prostori, športna igralnica, garderobe, skupni prostor za strokovne delavce (zbornica za celoten vrtec), pisarna za organizatorja prehrane in senzorna soba. Ker se bo kapaciteta vrtca povečala, bo treba narediti tudi določene spremembe v pritličju za strokovne delavce (sprememba garderob zaposlenih, prestavi se pisarna ravnateljice in pridobita se nova pisarna za svetovalno službo in mini čajna kuhinja).

Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Kisovec

V Kisovcu je ob potoku Medija lociran petoddelčni vrtec, ki je ob visokih vodah pogosto poplavljen. Vrtec je starejša montažna gradnja, ki je zaradi starosti in poplav v slabem stanju ter dotrajana. Poleg tega se na območju Kisovca načrtujejo gradnje večstanovanjskih objektov, namenjenih mladim družinam. V Kisovcu zato načrtujemo gradnjo

novega vrtca na drugi lokaciji, ki je od obstoječega lokacijsko oddaljena le cca 300 m. Gre za 4.000 m² veliko območje znotraj centralnih funkcij naselja. Glede na potrebo po novih oddelkih vrtca v novem vrtcu načrtujemo gradnjo osemoddelčnega vrtca z vsemi potrebnimi dodatnimi in pomožnimi prostori, garderobami, s prostori za strokovne delavce in prostori za centralno pralnico. Načrtovan je objekt površine cca 1.300 m² z zunanjimi vrtčevskimi površinami ter drugo zunanjo ureditvijo. Za realizacijo investicije je treba izvesti vso potrebno komunalno, energetska in prometno infrastrukturo ter urediti spremljajoče površine, pešpoti, zelenice, parkirne površine itn.

Mladinski center in mladinski hotel Litija

Stavba na Ponoviški cesti 12 v Litiji je vpisana v register kulturne dediščine RS. Njen lastnik je Občina Litija. Ta ima že delno pripravljene in z uporabnikom usklajene načrte obnove stavbe za namen delovanja mladinskega centra in hotela. Stavba je bila zgrajena na začetku 20. stoletja v slogu francoske podeželske vile in večkrat delno obnovljena. Potrebna je celostne energetske sanacije, prilagoditve zahtevam javnih zgradb (postavljena je na poplavnem območju reke Save). Mladinski center Litija bo v obnovljeni stavbi na višji kakovostni ravni in v večjem obsegu izvajal programe aktivnega državljanstva, usposabljanja in izobraževanja mladih, programe mednarodnih mobilnosti in tudi programe medgeneracijskega povezovanja. Upravljal bo tudi mladinski hotel, ki ga v turizmu orientirana občina (zlasti revitalizacija Rudnika Sitarjevec) nujno potrebuje. Potrebe po prenočitvenih kapacitetah izražajo tudi podjetja in zlasti športna društva v Litiji (priprave in turnirji). Tako bo mladinski hotel podpiral številne akterje – od gospodarstva do nevladnih organizacij. Obnovljen in revitaliziran objekt kulturne dediščine bo služil širokemu spektru občanov in gostov.

Obnova Kulturnega centra Litija – KC Litija

Kulturni center Litija je osrednji prostor kulturnega dogajanja v občini za vse generacije. Stavba je stara več kot 60 let, večkrat prezidana, nikoli pa celostno obnovljena. Z izvedbo obnove bodo prostorske možnosti primerne dejanski vsebini stavbe in bodo omogočale razvoj kulture v občini na institucionalni in društveni ravni. Tako bodo poleg investicije učinki obnove tudi širitev kulturnih (tudi dediščinskih) in izobraževalnih vsebin v občini. Stavba potrebuje celostno energetska sanacijo, prenovo centralne dvorane z odrom, nabavo sodobne tehnične opreme za odrske predstave in nastope, pomožne prostore. V času pred epidemijo je dvorano (z 275 sedeži) letno obiskalo cca 15.000 obiskovalcev: razprodan abonma, najbolj obiskane otroške matineeje v Sloveniji, gostujejo produkcije Glasbene šole Litija, osnovnih šol, društev, slovenskih gledališč, kinopredstave ... V prostorih KC Litija domuje pet izjemno aktivnih kulturnih društev; nekatera negujejo več kot 140-letno tradicijo neprekinjenega delovanja.

Revitalizacija kulturnega centra – okolica in notranjost Delavskega doma Trbovlje

Občina Trbovlje bo uredila celotno območje ob Delavskem domu (parkirišča, stopnišča, dostopi, pločniki ...) v moderno in dostopno okolico kulturnega središča v občini. Neposredna okolica osrednje trboveljske kulturne ustanove je namreč že precej časa precej neugledna pa tudi neprimerna in celostno neurejena. Ne ustreza pa tudi standardom sodobne univerzalne gradnje, saj ne omogoča normalnega gibanja gibalno oviranim osebam. Območje

je dovolj veliko, da nudi možnosti za ureditev primernih dostopov, večjega trga, ki bi nudil možnosti za organizacijo prireditev in druženje, pa tudi za ureditev novih parkirnih prostorov. Uredila bi se tudi notranjost DDT-ja, v kateri bi svoje mesto našel sgraffito, ki je bil odkrit ob rušenju nekdanje Strojne tovarne Trbovlje.

Delavski dom Trbovlje je osrednja ustanova s področja kulture v Občini Trbovlje in zasavski regiji. V prostorih doma potekajo vse pomembnejše kulturne, protokolarne in sejemske prireditve na ravni občine in regije, večkrat letno pa tudi dogodki na ravni države in mednarodni dogodki. Ti Trbovlje in Zasavje postavljajo na mednarodni zemljevid povezovanja.

Stavba Delavskega doma Trbovlje je bila zgrajena leta 1956 in od takrat služi kot osrednja kulturna ustanova občine in regije. Tlorisna površina stavbe je 800 kvadratnih metrov, uporabnih površin v notranjosti pa je za okoli 7.800 kvadratnih metrov. Stavba razpolaga z gledališko dvorano s 430 sedeži in s kinodvorano s 350 sedeži, ki se lahko uporabljata tudi za večje prireditve, kot so: seminarji, konference in skupščine. Pred obema dvoranama je velika avla, ki lahko sprejme do 500 obiskovalcev. Na obeh straneh velikih dvoran sta dve manjši dvorani (predavalnica in Slavčkova soba), v katerih se lahko izvajajo prireditve z do 90 udeleženci. Galerijska dejavnost se izvaja v dveh galerijah: galeriji DDT v pritličju poleg glavnega vhoda in Novi galeriji, ki je primerna za zahtevnejše postavitve s področja sodobne umetnosti, predvsem novomedijske produkcije. V upravnem delu stavbe se poleg uprave zavoda nahajajo prostori, ki jih oddajamo za izvajanje društvom in ustanovam (Zasavska ljudska univerza, Radio Aktual Kum ...). V kletnih prostorih deluje Virtualni muzej rudarstva 4. dritl (in Rudnik pobega po sistemu sob pobega – Inspiracija). V preteklosti se je za posodobitve in vzdrževanja namenjala minimalna sredstva. Ker je sistem delovanja zastarel, v prihodnje načrtujemo projekt, ki bo zajemal celotno prenovo elektro- in strojnih napeljav. S prenovo elektro- in strojnih napeljav se bo uredila energetska sanacija stavbe. V projekt obnove centra sta vključeni tudi zamenjava in obnova celotne strehe zgradbe.

Obnova odrske tehnike – Kulturni center Delavski dom Zagorje

Kulturni center Delavski dom Zagorje je osrednja ustanova kulturnega dogajanja v občini Zagorje ob Savi od leta 1960. Je pomemben dejavnik kulturnega življenja v zasavski regiji in zunaj nje, s programskimi vsebinami, ki jih predstavlja, pa večkrat presegajo občinske okvire. Kulturni center Delavski dom Zagorje se lahko pohvali z bogatim kulturnim programom, s prireditvami različnih zvrsti. V organizaciji Kulturnega centra Zagorje potekajo različne prireditve, na njih se predstavljajo domači in tuji izvajalci. Z bogato ponudbo različnih koncertov in prireditev skušamo zadovoljiti okuse čim širšega kroga ljudi. Obstoječa odrska tehnika je bila narejena in zasnovana ob gradnji kulturnega doma pred 60 leti. V tem času se je v posodobitve in vzdrževanje vlagalo minimalna potrebna sredstva. Obstoječi sistem je zastarel in ne omogoča kakovostne izvedbe predstav na odru. Prav tako pa je ocenjeno, da je obstoječi sistem nujno potreben obnove, saj je lahko ob prevelikih obremenitvah in nepazljivosti odrskih tehnikov nevaren. Na odru gledališke dvorane je oprema popolnoma zastarela, stara 60 let, in predstavlja veliko nevarnost za vse, ki se gibajo na odru. Odrske galerije in mostovi so izdelani še iz jeklenih varjenih in vijačenih konstrukcij. Za te konstrukcije ne obstaja dokumentacija o statičnih izračunih. Elektromotorni scenski in lučni vlaki so zastareli,

neustrezni standardom, mehanski sklopi so dotrajani in skoraj neuporabni. Vsoda odrska tehnika je še na ročni pogon, kar še dodatno otežuje njeno uporabo in predstavlja dodatno nevarnost za nastopajoče. Pohodne površine mostov in galerij so izvedene iz dobrega dotrajanih lesenih desk, ki predstavljajo nevarnost pri prehodih in delu na višini. Robovi pohodnih površin tudi niso ustrezno zaščiteni proti morebitnim padcem predmetov z njih. Projekt vključuje aktivnosti za izvedbo obnove odrske tehnike Kulturnega centra delavskega doma Zagorje ob Savi.

Gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje psov (živali) za potrebe šolanja, varstva in za športnorekreativne namene

Na površinah, katerih lastnik je Kinološko društvo Zagorje, ali površinah v lasti občine ter drugih pa so že nekatere urejene površine in objekti za raznovrstne dejavnosti lastnikov psov. Glede na število lastnikov psov v občini in širše v Zasavju pa je treba v najkrajšem času te površine razširiti in zgraditi več manjših montažnih (preprostih) objektov, ki bodo omogočali lastnikom psov krajšo ali daljšo varstvo živali in morebitno krajše počitniško prebivanje. Glede na pričakovani porast različnega lokalnega in širšega turizma v Zasavju je ta potreba še očitnejša. Dolgoročno pa bi gradnja takega centra za lastnike in ljubitelje psov za lokalno in širšo skupnost pomenila velik korak k sobivanju človeka in živali.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|--|-------------------------|--|
| Gradnja vrtca Najdihojca Litija | Občina Litija | Zagotoviti ustrezne pogoje za predšolsko varstvo otrok v mestu Litija. |
| Gradnja izobraževalnega centra Hotič | Občina Litija | Izboljšanje pogojev institucionalnega varstva predšolskih otrok, izboljšanje pogojev osnovnošolskega izobraževanja. |
| Gradnja gasilskega doma in nakup dveh gasilskih vozil | Občina Litija | Strateškim razvojnim ciljem in razvojnim prioritetam regije zagotoviti varne pogoje za njihovo izvedbo v okviru zagotavljanja požarne varnosti in reševanja ob nesrečah na prometni infrastrukturi. |
| Gradnja športnorekreativne infrastrukture in odprava arhitekturnih ovir v mestu Litija | Občina Litija | Namen projekta je prebivalcem občine ponuditi primerno in dostopno infrastrukturo za aktivno preživljanje prostega časa in srečevanja različnih generacij, tudi osebe z gibalnimi oviranostmi. Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje urejenosti urbanih območij ▪ Izboljšanje trženja turistične destinacije in povečanje diverzifikacije turistične dejavnosti ▪ Izboljšanje kakovosti prebivanja |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Modernizacija kulturne in športne infrastrukture | Občina Hrastnik | <p>Namen: Ponuditi prebivalstvu in obiskovalcem kraja nove vsebine in storitve na področju kulture in športa z uporabo novih, naprednejših tehnologij, s poudarkom, da se ljudje gibajo čim več in v njih uživajo. Nabava opreme je usmerjena v nove trende, ki je do okolja prijaznejša (solarni paneli ...) in podprta z digitalno opremo (digitalni zasloni ...).</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvajanje novih storitev na področju kulture in športa v tem okolju, ki vključujejo nove trende in tako izboljšuje kakovost prebivanja prebivalstva ▪ Povečevanje ekološke ozaveščenosti uporabnikov (zelene strehe, samooskrba z električno energijo (solarni paneli) in prispevek k varčevanju z energijo (obnova sistemov ogrevanja ...) ▪ Zagotovitev nove tehnične opreme za izvajanje prireditev in drugih dogodkov z namenom znižanja obstoječih stroškov z možnostjo ustvarjanja novih delovnih mest |
| Gradnja gasilskega doma | Občina Hrastnik | <p>Namen: Gradnja sodobnega gasilskega doma z vsemi pomožnimi objekti.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotavljanje ustreznih pokritih površin za gasilce in potrebne opreme ▪ Zagotavljanje površin za urjenje in usposabljanje |
| Pumptrack Hrastnik | Občina Hrastnik | <p>Namen: Predvidena je ureditev novih rekreacijskih površin z namenom spodbujanja prebivalstva h krepitvi zdravja in aktivnega življenja.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spodbujanje zdrave telesne aktivnosti na prostem za kolesarje vseh starosti in ravni usposobljenosti ▪ Ustvarjanje družabnega prostora za lokalno skupnost ▪ Trajnostna rekreacija z minimalnim vplivom na okolje |

| | | |
|--|------------------------|---|
| Ureditev športnega parka na Logu | Občina Hrastnik | <p>Namen: Ponuditi prebivalstvu in obiskovalcem kraja nove vsebine in storitve na področju kulture in športa z uporabo novih, naprednejših tehnologij, s poudarkom, da se ljudje gibajo čim več in v njih uživajo.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvajanje novih storitev na področju kulture in športa v tem okolju, ki vključujejo nove trende in tako izboljšuje kakovost prebivanja prebivalstva ▪ Možnost in dostopnost do uporabe javnih objektov ▪ Zagotavljanje varnosti pri uporabi javnih objektov ▪ Umik prometa s tega področja |
| Gradnja doma KS Podkraj | Občina Hrastnik | <p>Namen je nadomestiti dom KS Podkraj, ki ga bodo zgubili z gradnjo HE Suhadol.</p> <p>Cilj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotovitev doma krajevne skupnosti za prebivalstvo na območju KS Podkraj |
| Prenova mestnega parka Trbovlje | Občina Trbovlje | <p>V Mestnem parku želimo zagotoviti primerne sodobne in varne igralne površine za najmlajše – z »ograjanim« prostorom v južnem delu parka – in pa za vse generacije – s prenovo amfiteatra, ki bi mu dali uporabno vrednost.</p> |
| Gradnja vrtca in šole Polaj | Občina Trbovlje | <p>Zagotoviti ustrezne prostorske kapacitete za ranljive skupine, ustrezne pogoje za predšolsko in šolsko vzgojo, ustaviti trend dnevnih migracij v druge regije in odseljevanje. Doseči želimo tudi povezovanje obeh ustanov in medsebojno druženje otrok iz vrtca in osnovne šole zaradi boljših učinkov učenja.</p> |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Smrkci | Občina Zagorje ob Savi | <p>Namen in cilj projekta je pridobitev dodatnih kapacitet za nove oddelke vrtca in s tem zagotoviti oz. omogočiti vsem staršem vpis otrok v vrtec.</p> |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Kisovec | Občina Zagorje ob Savi | <p>Namen in cilj projekta je pridobiti nov sodoben vrtec ter dodatne kapacitete za nove oddelke vrtca in s tem zagotoviti oz. omogočiti vsem staršem vpis otroka v vrtec.</p> |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Mladinski center in mladinski hotel Litija | Občina Litija | Trajnostni in celostni razvoj mest in podeželja v Zasavju. |
| Obnova Kulturnega centra Litija (KC Litija) | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ohraniti identiteto regije in razviti kulturno dediščino v turistične namene ▪ Povezati skupnost in krepiti medgeneracijsko sodelovanje ▪ Povečati kakovost in privlačnost za življenje za mlade ▪ Razviti in krepiti nevladne organizacije in podporno okolje za njihov razvoj |
| Revitalizacija kulturnega centra – okolica in notranjost Delavskega doma Trbovlje | Občina Trbovlje | Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, urejanje mestnih jeder, obnova kolonij, nadgradnja infrastrukture, energetske sanacije stavb). |
| Obnova odrske tehnike – Kulturni center Delavski dom Zagorje | Občina Zagorje ob Savi | <p>Namen izvedbe projekta je obnova odrske tehnike Kulturnega centra Delavskega doma Zagorje ob Savi, ki presega lokalno raven in služi zadovoljevanju kulturnih potreb skupnosti na regijski oziroma medobčinski ravni.</p> <p>Cilji investicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Razvoj javne kulturne infrastrukture, dostopnosti širše skupnosti do kulture ▪ Večja in kakovostnejša vključitev javne kulturne infrastrukture v gospodarsko-turistično rabo, večja podpora kulture lokalnemu in regionalnemu razvoju ▪ Izboljšanje pogojev za razvoj kulturno-umetniške ustvarjalnosti v podporo razvoja kulturnega turizma in razvoja ustvarjalnih industrij v občinah ▪ Vzdrževanje javne kulturne infrastrukture v dobrem stanju ▪ Zagotavljanje varnosti vseh sodelujočih na odru |
| Gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje psov (živali) za potrebe | Kinološko društvo Zagorje | Namen investicije je omogočiti lastnikom psov krajše ali daljše varstvo živali in morebitno krajše počitniško prebivanje. Cilj investicije je gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje živali. |

| | | |
|--|--|--|
| šolanja, varstva ter športnorekreativne namene | | |
|--|--|--|

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|--|------------------|---|
| Gradnja vrtca Najdihojca Litija | Občina Litija | Za projekt se pridobiva gradbeno dovoljenje, predviden začetek del marec 2021 in zaključek v avgustu 2022. |
| Gradnja izobraževalnega centra Hotič | Občina Litija | Gradnja izobraževalnega centra Hotič, v katerem bodo podružnična osnovna šola, prostori za predšolsko varstvo otrok in večnamenska športna dvorana. |
| Gradnja gasilskega doma in nakup dveh gasilskih vozil | Občina Litija | <p>1. faza – nakup GVC 16/15 bo gasilsko enoto PGD Litija opremilo z osnovnim vozilom za izvajanje lokalne gasilske službe</p> <p>2. faza – gradnja novega gasilskega doma oz. adaptacija dozrajšnjega z dograditvijo ustreznega števila garažnih prostorov za gasilska vozila, ki se zdaj nahajajo pod nadstreški ali na prostem. V njem bi se zagotovilo tudi ustrezne prostore za delovanje GZ Litija, Štaba CZ Občine Litija in drugih društev, ki delujejo v okviru zaščite in reševanja</p> <p>3. faza – nakup GVC 24/50, ki bo služilo kot podporno vozilo GVC 16/15 za izvajanje vseh gasilskih intervencij</p> |
| Gradnja športnorekreativne infrastrukture in odprava arhitekturnih ovir v mestu Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev zunanjega kolesarskega poligona (»pumptrack«) – park Ježa v dolžini 135 m, s 390 m² voznih površin, 280 m² zelenih površin (skupna površina 835 m²), ki bo primeren za otroke od dveh let naprej na poganjalcih pa tudi za odrasle osebe na kolesih (izdelava projektne dokumentacije, pridobitev gradbenega dovoljenja, gradnja) ▪ Postavitev kolesarske infrastrukture (stojala za kolesa, servisno stojalo za kolesa) in |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | | <p>infrastrukture za počitek (klopi, mize, pitnik za vodo, koši za smeti) v okviru poligona</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Namestitev posebnih igral za invalide ob poligonu ▪ Izvedba šole kolesarjenja za otroke in mlade ▪ Vzpostavitev trail proge oz. gorskokolesarskega parka (iskanje primernih zemljišč, pridobitev soglasij in dovoljenje, gradnja) ▪ Gradnja novih in posodobitev obstoječih igrišč in igral za otroke in mlade ▪ Izvedba analize potreb po odpravi arhitekturnih ovir za gibalno ovirane osebe v javnih ustanovah, načrtovanje najprimernejših rešitev za njihovo odpravo in izvedba |
| Modernizacija kulturne in športne infrastrukture | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (DIIP ... za izvedbo prenov) ▪ Izvedba prenov posameznih objektov oziroma zunanjih površin – po fazah ▪ Nabava opreme za posamezne objekte in pripomočkov za različne namene po fazah |
| Gradnja gasilskega doma | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije ▪ Ureditev lastninskih razmerij ▪ Izvedba GOI- in instalacijskih del ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu ▪ Nabava opreme |
| Pumptrack Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pripravljen DIIP ▪ Priprava lokacije ▪ Izvedba gradbenih, obrtniških in drugih del ter specialna dela – asfaltna dela ▪ Investicijski nadzor in varnost pri delu ▪ Nabava oprema (tabla, koši za smeti) |
| Ureditev športnega parka na Logu | Občina Hrastnik | <p>Namen: Ponuditi prebivalstvu in obiskovalcem kraja nove vsebine in storitve na področju kulture in športa z uporabo novih, naprednejših tehnologij, s poudarkom, da se ljudje gibajo čim več in v njih uživajo.</p> <p>Cilji:</p> |

| | | |
|---|------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvajanje novih storitev na področju kulture in športa v tem okolju, ki vključujejo nove trende in tako izboljšuje kakovost prebivanja prebivalstva ▪ Možnost in dostopnost do uporabe javnih objektov ▪ Zagotavljanje varnosti pri uporabi javnih objektov ▪ Umik prometa s tega področja |
| Gradnja doma KS Podkraj | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Gradnja objekta ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu |
| Prenova mestnega parka Trbovlje | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektiranje ▪ Zbiranje sredstev ▪ Izvedba projekta |
| Gradnja vrtca in šole Polaj | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odkup zemljišč ▪ Sprejetje ustreznih prostorskih aktov ▪ Projektiranje ▪ Gradnja infrastrukture ▪ Gradnja vrtca in šole |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Smrkci | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava investicijske dokumentacije ▪ Priprava projektne dokumentacije PZI ▪ Izvedba ▪ Strokovni nadzor izvedbe GOI-del ▪ Vodenje in koordinacija operacije ▪ Tuje storitve ▪ Informiranje in obveščanje |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Kisovec | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava investicijske dokumentacije ▪ Priprava projektne dokumentacije z IDZ-jem ▪ Priprava projektne dokumentacije s PGD-jem in PZI-jem ▪ Odkup zemljišča ▪ Gradnja infrastrukture ▪ Gradnja objekta z zunanjo ureditvijo ▪ Strokovni nadzor izvedbe GOI-del ▪ Vodenje in koordinacija operacije ▪ Tuje storitve ▪ Informiranje in obveščanje |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| Mladinski center in mladinski hotel Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivnosti za ohranitev snovne in nesnovne dediščine ▪ Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, urejanje mestnih jader, obnova kolonij, nadgradnja infrastrukture energetske sanacije stavb) |
| Obnova Kulturnega centra Litija (KC Litija) | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, urejanje mestnih jader, obnova kolonij, nadgradnja infrastrukture energetske sanacije stavb) ▪ Aktivnosti za ohranitev snovne in nesnovne dediščine |
| Revitalizacija kulturnega centra – okolica in notranjost Delavskega doma Trbovlje | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava idejne zasnove ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Urejanje okolice |
| Obnova odrske tehnike – Kulturni center Delavski dom Zagorje | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava investicijske dokumentacije (IP) ▪ Izvedba ▪ Strokovni nadzor izvedbe ▪ Informiranje in obveščanje |
| Gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje psov (živali) za potrebe šolanja, varstva ter športnorekreativne namene | Kinološko društvo Zagorje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektiranje ▪ Zbiranje sredstev ▪ Izvedba projekta |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|----------------|------------------|--|
| | | |

| | | |
|--|------------------------|---------------------|
| Gradnja vrtca Najdihojca Litija | Občina Litija | 3.500.000,00 |
| Gradnja izobraževalnega centra Hotič | Občina Litija | 3.500.000,00 |
| Gradnja gasilskega doma in nakup dveh gasilskih vozil | Občina Litija | 2.910.000,00 |
| Gradnja športnorekreativne infrastrukture in odprava arhitekturnih ovir v mestu Litija | Občina Litija | 350.000,00 |
| Modernizacija kulturne in športne infrastrukture | Občina Hrastnik | 1.000.000,00 |
| Gradnja gasilskega doma | Občina Hrastnik | 910.000,00 |
| Pumptrack Hrastnik | Občina Hrastnik | 55.426,00 |
| Ureditev športnega parka na Logu | Občina Hrastnik | 3.622.000,00 |
| Gradnja doma KS Podkraj | Občina Hrastnik | 377.500,00 |
| Prenova mestnega parka Trbovlje | Občina Trbovlje | 280.000,00 |
| Gradnja vrtca in šole Polaj | Občina Trbovlje | 9.000.000,00 |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Smrkci | Občina Zagorje ob Savi | 510.000,00 |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Kisovec | Občina Zagorje ob Savi | 3.500.000,00 |
| Mladinski center in mladinski hotel Litija | Občina Litija | 1.000.000,00 |
| Obnova Kulturnega centra Litija (KC Litija) | Občina Litija | 1.000.000,00 |

| | | |
|--|---------------------------|----------------------|
| Revitalizacija kulturnega centra – okolica in notranjost Delavskega doma Trbovlje | Občina Trbovlje | 2.000.000,00 |
| Obnova odrske tehnike – Kulturni center Delavski dom Zagorje | Občina Zagorje ob Savi | 650.000,00 |
| Gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje psov (živali) za potrebe šolanja, varstva ter športnorekreativne namene | Kinološko društvo Zagorje | 80.000,00 |
| SKUPAJ | | 34.244.926,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|------------------|--|
| Gradnja vrtca Najdihojca Litija | Občina Litija | Število vpisanih predšolskih otrok |
| Gradnja izobraževalnega centra Hotič | Občina Litija | Število vključenih predšolskih otrok, število vključenih osnovnošolskih otrok (vpis) |
| Gradnja gasilskega doma in nakup dveh gasilskih vozil | Občina Litija | Hitrejše posredovanje gasilske enote, za katero je zahtevan čas izvoza 5 min. po prejemu poziva za intervencijo |
| Gradnja športnorekreativne infrastrukture in odprava arhitekturnih ovir v mestu Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolžina urejenih prog na kolesarskem poligonu (vir: Občina) ▪ Dolžina urejenih trail prog (vir: projektna dokumentacija) ▪ Število odpravljenih arhitekturnih ovir v mestu Litija (vir: Občina) ▪ Odstotek prebivalcev, ki so zadovoljni s športnorekreativno infrastrukturo (vir: anketa med prebivalci) |
| Modernizacija kulturne in športne infrastrukture | Občina Hrastnik | Nosilec projekta podatka ni navedel. |

| | | |
|--|------------------------|---|
| Gradnja gasilskega doma | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kapaciteta novozgrajenega gasilskega doma: __ m² ▪ Površina spremljajočih objektov: __ m² Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| PUMPTRACK Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolžine urejenih površin za gorsko kolesarjenje: 900 m² (37,50 x 24 m) Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Ureditev športnega parka na Logu | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev zunanjih prostorov in površin: 17.650,00 m² ▪ Ureditev preostalih zelenih površin in manipulativnih površin: 2.750,00 m². ▪ Število prebivalcev, ki se jim omogoči aktivno preživljanje prostega časa: 5.000 oseb Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Gradnja doma KS Podkraj | Občina Hrastnik | Št. novogradjenih javnih objektov: 1 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Prenova mestnega parka Trbovlje | Občina Trbovlje | Količina obnovljenih površin v m ² Vir spremljanja: Občina Trbovlje |
| Gradnja vrtca in šole Polaj | Občina Trbovlje | Količina m ² novih prostorov za predšolsko in šolsko vzgojo Vir spremljanja: Občina Trbovlje, Vrtec Trbovlje in osnovne šole v Trbovljah |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – enota SMRKCI | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje površin Vrtca Zagorje ▪ Povečanje števila oddelkov vrtca |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – enota Kisovec | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje površin Vrtca Zagorje ▪ Povečanje števila oddelkov vrtca ▪ Število vključenih otrok v vrtec |
| Mladinski center in mladinski hotel Litija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Selitveni prirast med statističnimi regijami ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) ▪ Delovno aktivno prebivalstvo ▪ Zaposlene osebe |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Obnova Kulturnega centra Litija (KC Litija) | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Selitveni prirast med statističnimi regijami ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) |
| Revitalizacija kulturnega centra – okolica in notranjost Delavskega doma Trbovlje | Občina Trbovlje | <p>Površina urejenih območij (začetno stanje 0, končno stanje)</p> <p>Vir spremljanja: Občina Trbovlje</p> |
| Obnova odrske tehnike - Kulturni center Delavski dom Zagorje | Občina Zagorje ob Savi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova objekta družbenega pomena ▪ Število prireditev ▪ Vključevanje ranljivih skupin |
| Gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje psov (živali) za potrebe šolanja, varstva ter športno rekreativne namene | Kinološko društvo Zagorje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število urejenih večnamenskih objektov ▪ Urejene površine m² ▪ Število dogodkov, prireditev |

UKREP 3: SOCIALNO-VARSTVENI PROGRAMI

PROJEKT 1: STANOVANJSKE IN BIVALNE ENOTE ZA STAREJŠE IN OSEBE S POSEBNIMI POTREBAMI – DEINSTITUCIONALIZACIJA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Zasavske občine in zasavska stanovanjska podjetja, strokovna podpora VDC Zagorje ob Savi, CSD Zasavje

Povzetek projekta

V zasavskih občinah je veliko starejših oseb, ki so vse življenje živele v ruralnih gospodinjstvih in niso več zmožne živeti samostojno. Prebivanje v domu zavračajo ali pa ga odlašajo, čeprav bi potrebovali pomoč, saj si ne želijo v večjo skupnost in drugo okolje. Domovi za starejše občane so polni, večje investicije, kot je gradnja novih domov, pa se ne obetajo. Nepremičnine na podeželju ali v vaških skupnostih, ki so v občinski lasti ali pa bodo to še postale, bomo spremenili v stanovanjske skupnosti za starejše občane s podeželja, ki bodo tako lahko ohranili način prebivanja, hkrati pa prejeli podporo in varstvo doma za starejše. Hrano bi jim dostavljali iz matičnih domov, v skupnosti pa bi bila prisotna tudi varuhinja ali gospodinja, zaposlena v domu starejših občanov. V Litiji se npr. že nekaj časa preureja stavba »STARA VILA«, v kateri so že vzpostavljene bivalne enote. Zaradi velikih potreb socialno ogroženih oseb, ki nimajo sredstev za najem neprofitnih stanovanj, je vedno več povpraševanja po bivalnih

enotah. V vili je še dovolj prostora, ki ga je treba preurediti, kamor bi lahko namestili ranljive in socialno ogrožene skupine. Vse zasavske lokalne skupnosti potrebujejo prilagoditev in/ali gradnjo vsaj 15 stanovanj v Zasavju (Zagorje, Trbovlje, Hrastnik, Litija), ki bodo namenjena samostojnemu prebivanju odraslih oseb s posebnimi potrebami v skupnosti s podpornimi storitvami ter večjega števila stanovanj za starejše, ki zavračajo prebivanje v domovih za starejše ali si tega preprosto ne morejo privoščiti.

Nameni in cilji projekta

Namen: Omogočiti ustrezne bivalne pogoje za deinstitucionalizacijo v Zasavju in razviti, vzpostaviti integrirane storitve za podporo pri samostojnem prebivanju odraslih oseb s posebnimi potrebami in za starejše, ki ne prebivajo v domovih za starejše.

Cilji:

- Obnoviti, zgraditi 15 najemniških stanovanj, namenjenih odraslim osebam s posebnimi potrebami iz Zasavja in večje število stanovanj za starejše
- Urediti bivalne prostore za zagotovitev samostojnega življenja ranljivih skupin ter socialno šibkih posameznikov, družin, energetske sanacije stavb, ki bodo namenjene deinstitucionaliziranemu prebivanju oseb s posebnimi potrebami in starejših

Pričakovani rezultati so izboljšano socialno varstvo v regiji, inovativne skupnosti za prebivanje starejših občanov na podeželju, povečan dostop do storitev socialnega varstva, prebivanje v skupnostih z minimalno podporo strokovnih delavcev, izboljšana kakovost prebivanja

Ciljna/-e skupina/-e

Osebe s posebnimi potrebami, starejši

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Zgraditi oz. obnoviti ustrezna najemniška stanovanja; pripraviti nabor, merila in izbor odraslih oseb s posebnimi potrebami, ki se bodo preselili v stanovanja; narediti osebne načrte integriranih podpornih storitev, pridobiti izvajalce podpornih storitev, preselitev in izvajanje integriranih podpornih storitev pri samostojnem prebivanju. Ugotovitev potreb v lokalnem okolju in določitev lokacij ter nepremičnin, usklajevanje deležnikov projekta in organizacijska izvedba, izvedba del, namestitvev.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2025

Ocenjena finančna vrednost projekta

2.450.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Število novopridobljenih stanovanj, namenjenih odraslim osebam s posebnimi potrebami in starejšim v Zasavju

Število samostojno živečih odraslih oseb s posebnimi potrebami in starejših s podporo v Zasavju

S pomočjo notranje in zunanje evalvacije in z njihovo analizo bomo pridobili povratne informacije, ki nam bodo služile pri spremljanju rezultatov projekta. Načrt za spremljanje kazalnikov bo vseboval kvalitativne in kvantitativne kazalnike za spremljanje in merjenje kakovosti rezultatov projekta.

PROJEKT 2: VZPOSTAVITEV VEČGENERACIJSKIH BIVANJSKIH SKUPNOSTI**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Zagorje ob Savi

Povzetek projekta

Večgeneracijske bivanjske skupnosti so posebna okolja ali mestne četrti, v katerih bi sobivale različne generacije. V posebnih večstanovanjskih hiša/blokih bi v nižjih nadstropjih imeli stanovanja starejši pari, ki so še samostojni pri skrbi zase, v višjih nadstropjih pa mlade družine. Objekt bi imel skupne zunanje in notranje površine/prostore, v katerih bi se generacije srečevale, npr. večgeneracijsko dnevno sobo, v kateri bi lahko popoldneve preživljali skupaj starejši in otroci z namenom druženja, učenja in zagotavljanja varstva otrok v času, ko imajo mladi starši obveznosti; večgeneracijsko kuhinjo, igrišče, skupne vrtove za samooskrbo, fitnes, telovadnico, fizioterapijo, igralnico za otroke ... Starejši bi pri vsakdanjih opravilih razbremenili mlade, mladi pa bi jim v zameno pomagali pri prevozih, nakupih, urejanju vrta, uporabi sodobne IKT-tehnologije in opravilih, ki jih sami ne bi več zmogli. V skupnih prostorih bi se odvijale različne kulturne, izobraževalne, kulinarične, športne aktivnosti oz. razvijali bi veščine za vsakdanje življenje, gospodinjska opravila, samooskrbo in varovanje zdravja.

Nameni in cilji projekta

Namen: Omogočiti ustrezne bivalne pogoje za sobivanje različnih generacij v Zasavju in razviti, vzpostaviti integrirane storitve za podporo prebivanju.

Cilj:

- Vzpostavitev večgeneracijskih bivanjskih skupnosti v Zasavju.

Ciljna/-e skupina/-e

Prebivalci občine Zagorje ob Savi in regije Zasavje.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Vzpostavitev večgeneracijskih bivanjskih skupnosti v občini Zagorje ob Savi. Ugotovitev potreb v lokalnem okolju in določitev lokacij ter nepremičnin, usklajevanje deležnikov projekta in organizacijska izvedba, izvedba del, namestitvev.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

600.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Število novovzpostavljenih bivalnih skupnosti v občini Zagorje ob Savi in regiji Zasavje.

S pomočjo notranje in zunanje evalvacije in z njihovo analizo bomo pridobili povratne informacije, ki nam bodo služile pri spremljanju rezultatov projekta. Načrt za spremljanje kazalnikov bo vseboval kvalitativne in kvantitativne kazalnike za spremljanje in merjenje kakovosti rezultatov projekta.

PROJEKT 3: GRADNJA VAROVANIH STANOVANJ NA LEŠI**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, Občina Hrastnik

Povzetek projekta

Na območju Leše je predvidena gradnja novega doma starejših (poseben projekt). Dom se bo nahajal v naravi, zagotavljal bo storitve na višji ravni, kot jih do zdaj. V neposredni bližini novega doma za starejše je predvidena gradnja oskrbovanih (varovanih) stanovanj. To so stanovanja, ki so arhitekturno prilagojena za starejše ljudi z lastnim gospodinjstvom. V njih bodo lahko stanovalci prejeli določeno pomoč iz doma, in sicer 24 ur dnevno (za pranje, kuhanje, zdravstveno varstvo in za druge storitve). Sodobno gerontološko načelo pravi, da naj človek na stara leta ostane čim dlje v svojem stanovanju, če to ni mogoče, pa naj se preseli največ enkrat. To pomeni, da v varovanem stanovanju živi v začetku povsem samostojno, čim bolj kot peša, več oskrbe in nege dobiva v njem. Varovana stanovanja so namenjena starejšim od 65 let, ki jim zdravstvene razmere dopuščajo samostojno bivanje, z redno, organizirano pomočjo drugega, s čimer ohranja zadovoljivo telesno in duševno počutje ter samostojnost v bivalnem okolju.

Nameni in cilji projekta

Namen: Predvidena je gradnja varovanih stanovanj za starejše, ki imajo lastno gospodinjstvo in prejemajo določeno pomoč (pranje, čiščenje ...).

Cilji: Zagotoviti podporno okolje starejšim z namenom, da ostanejo čim dlje v svojem gospodinjstvu in prejemajo določeno pomoč

Ciljna/-e skupina/-e

Prebivalci občine Hrastnik in regije Zasavje.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Priprava projektne dokumentacije, gradnja objekta, investicijski nadzor in varstvo pri delu, vzpostavitev delovanja varovanih stanovanj.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

1.790.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Št. novozgrajenih javnih objektov: 1 in št. novozgrajenih varovanih stanovanj za starejše: 1. Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik

PROJEKT 4: REGIJSKI PROGRAM ZA KREPITEV STARŠEVSKIH KOMPETENC

Nosilec projekta in projektni partnerji

CSD Zasavje

Povzetek projekta

Programi starševstva Neverjetna leta so namenjeni staršem otrok od 3. do 8. leta starosti, ki se srečujejo s težavnim vedenjem svojih otrok. Program na preprost, razumljiv in prijazen način staršem predstavlja večšine pozitivnega starševstva, kar vzpodbuja otrokov kognitivni, socialni in čustveni razvoj, izboljšuje učne dosežke ter omogoča varnejše in bolj zdravo odraščanje. Pozitivno starševstvo krepi vez med otrokom in starši, deluje zaščitno in izboljša že nastalo težavno vedenje otrok. V programu starševstva se starši srečujejo v skupini z dvema usposobljenima moderatorjema. V skupini imajo priložnost, da v prijetnem, sodelovalnem vzdušju razvijajo nove strategije za uravnavanje vedenja svojih otrok. Delo v skupini vključuje postavljanje individualnih ciljev, igre vlog, samorefleksijo, povratne informacije moderatorjev in domače aktivnosti. Moderatorja predvajata učne posnetke, ki spodbujajo razpravo v skupini, izmenjavo idej in reševanje problemov. Starši na vsakem srečanju dobijo povzetek obravnavane teme, navodila za aktivnosti, ki jih vadijo doma z otrokom, in kratke zapiske z najpomembnejšimi točkami. Programi starševstva potekajo v skupini desetih staršev enkrat tedensko po dve uri, 12–16 srečanj in so za starše brezplačni.

Nameni in cilji projekta

Namen: Pomoč staršem otrok od 3. do 8. leta starosti, ki se srečujejo s težavnim vedenjem svojih otrok.

Cilji: Zagotoviti podporno okolje za starše, katerih otroci imajo vedenjske težave.

Ciljna/-e skupina/-e

Starši otrok iz zasavske regije, od 3. do 8. leta starosti, ki se srečujejo s težavim vedenjem svojih otrok.

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Priprava projektne dokumentacije, elaboracija in realizacija programa

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

50.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Št. udeležencev progama (staršev in otrok z vedenjskimi težavami). Vir: CSD Zasavje

UKREP 4: KREPITEV KOMPETENC ZA ŽIVLJENJE IN DELO**PROJEKT 1: PSIHOSOCIALNA PODPORA ZA MLADE****Nosilec projekta in projektni partnerji**

Mladinski center Zagorje ob Savi, KRC Hrastnik, Javni zavod za kulturo, mladino in šport Litija, Zavod za mladino in šport Trbovlje

Z namenom doseganja ciljev projekta je nujna vključitev v partnersko mrežo: centri za socialno delo, zdravstveni domovi, osnovne in srednje šole, mladinski centri

Povzetek projekta

Podatki rednih zdravstvenih statistik, raziskav in izkušnje iz prakse v Sloveniji kažejo na izrazito povečanje težav duševnega zdravja in nekaterih duševnih motenj. Med dejavnike tveganja za duševne težave in motnje poleg individualnih dejavnikov (kot so: spol, starost, dednost, osebnostne značilnosti in življenjski slog) spadajo tudi dejavniki okolja. Pomemben dejavnik, ki negativno vpliva na trenutno stanje na področju duševnega zdravja, je tudi stigma, ki je večinoma posledica nezadostnega poznavanja ozadja duševnih bolezni. Stigma izrazito zaviralno vpliva na iskanje pomoči. Pri mladostnikih med 15. in 19. letom je samomor drugi najpogostejši vzrok smrti (za

smrtmi zaradi prometnih nezgod). Na področju dela z otroki in mladostniki v okviru šolskih svetovalnih služb sta poudarjeni velika obremenjenost teh služb in prednost organizacije pomoči otrokom s specifičnimi učnimi težavami v sklopu svetovalnih centrov za otroke, mladostnike in njihove starše, ki pa niso enakomerno regijsko zastopani (vir: Resolucija o nacionalnem programu duševnega zdravja). S projektom želimo zagotoviti preprosto dostopno in brezplačno storitev obveščanja, svetovanja in osebne pomoči mladim v stiski v lokalnem okolju ter vzpostaviti regijski svetovalni center za otroke, mladostnike in starše, ki bo delno lahko razbremenil tudi šolske svetovalne službe.

Nameni in cilji projekta

Cilji projekta:

- Individualna psihosocialna pomoč za mlade v stiski. Varen prostor, namenjen mladim med 15. in 29. letom starosti, zagotavlja anonimnost, zaupnost, prostovoljno udeležbo, ki nudi priložnost za skupno reševanje nastalih težav, raziskovanje vprašanj in odkrivanje poti za spremembe.
- Spletna svetovalnica za mlade. Na najrazličnejša vprašanja mladih odgovarjajo psihologi, sociologi in strokovnjaki z drugih področij.
- Informiranje in ozaveščanje. Informativna tiskana in spletna gradiva za promocijo projekta ter gradiva s področja duševnega zdravja z namenom destigmatizacije duševnih motenj. Promoviranje zdravih skupnosti in socialne povezanosti na vseh ravneh. Krepitev in promoviranje individualnih virov: pozitivne samopodobe, optimizma, občutka moči in povezanosti.

Preventivni programi:

- Skupine za samopomoč, predavanja in delavnice s področja osebne rasti
- Organiziranje predavanj za starše in različne strokovne skupine, ki delajo z mladimi o različnih temah: nekemične odvisnosti, nasilno vedenje, duševne motnje, patološko, samomorilno vedenje, odvisnost
- Izvedba izobraževalnih delavnic za mlade o temah: nasilje, socialne veščine, zasvojenosti, učinkovita komunikacija in strategije reševanja konfliktov

Namen projekta je psihosocialna podpora mladim z duševnimi stiskami, da s pomočjo strokovnjaka raziščejo vzorce lastnega vedenja, izboljšajo komunikacijo in odnose z drugimi, dobijo nove poglede, v katerih najdejo smisel in motivacijo za boljši danes, odkrijejo strategije za doseganje lastnega zadovoljstva.

Ciljna/-e skupina/-e

Mladi

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Vzpostavitev psihosocialne svetovalnice za mlade v stiski, ki se vsaj enkrat tedensko izvaja v vseh štirih občinah. Svetovanje se izvaja individualno in prek spleta.

- Informiranje in ozaveščanje o skrbi za duševno zdravje.
- Preventivni programi.
- Vzpostavljanje skupin za samopomoč: združevanje mladih s stiskami v skupine, v katerih z vodenim procesom delijo lastne misli in občutke, se povezujejo z drugimi mladimi, si nudijo oporo.
- Izvajanje delavnic za mlade, v šolah in mladinskih centrih, tema: nasilje, socialne veščine, zasvojenosti, učinkovita komunikacija in strategije reševanja konfliktov.
- Organiziranje predavanj o duševnem zdravju, za starše in različne strokovne skupine, ki delajo z mladimi.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2023–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

400.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Individualna psihosocialna podpora: 800 ur letno
- Spletna svetovalnica: 500 ur letno
- Skupine za samopomoč: vsaj 30 srečanj letno
- Informiranje in ozaveščanje: spletna stran, tiskovine (5.000 kosov), 10 objav v medijih
- Predavanja za starše in različne strokovne skupine, ki delajo z mladimi: 10 predavanj letno
- Izobraževalne delavnice za mlade: 50 letno
- Vključenost mladih v aktivnosti projekta: 1.000 letno

PROJEKT 2: PROJEKTNO UČENJE ZA MLAJŠE ODRASLE (PUM-O)

Nosilec projekta in projektni partnerji

Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti, Zavod RS za zaposlovanje, Regionalni center za razvoj, d. o. o.

Povzetek projekta

PUM-O je program aktivne politike zaposlovanja za opolnomočenje mlajših odraslih, katerega glavna učna metoda je projektno delo. Temeljni namen programa je razvijati vire moči za vključevanje na trg dela oziroma v izobraževanje, razvijanje poklicne identitete ter uspešna socialna integracija. PUM-O je namenjen mladim od 15. do dopolnjenega 26. leta, ki:

- imajo status brezposelne osebe in/ali
- niso vključeni v izobraževanje oz. se pri izobraževanju srečujejo s težavami, ki vodijo v prekinitve šolanja in/ali

- niso zaposleni oz. nimajo zaposlitve in/ali niso pridobili temeljne osnovne oz. poklicne izobrazbe.

Nameni in cilji projekta

Temeljni namen programa PUM-O je razvijati talente ranljivih mladih, da se uspešno vključijo v izobraževanje, ter razvijati njihovo poklicno identiteto za uspešnejšo vključevanje na trg dela in uspešno socialno integracijo.

PUM-O zasleduje naslednje temeljne cilje:

- oblikovanje poklicne identitete, samoiniciativnosti in podjetnosti z namenom približevanja oz. vstopa na trg dela;
- razvijanje učljivosti in temeljnih zmožnosti, oblikovanje osebne identitete in spodbujanje družbene vzajemnosti in povezanosti.

Ciljna/-e skupina/-e

Mladi osipniki

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Program PUM-O je motivacijski program za opolnomočenje udeležencev, da bi postali konkurenčnejši na trgu dela. V ta namen se v programu izvajajo: osebno spremljanje, izbirno projektno delo in interesne dejavnosti, ki udeležencu na individualni ravni (svetovanje, priprava osebnega načrta, načrtovanje in vrednotenje) in z delom v skupini (priprava in izvajanje projektov, pridobivanje spretnosti in veščin) omogočajo pridobitev novih znanj in kompetenc, potrebnih za pridobitev izobrazbe in/ali dela.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2029

Ocenjena finančna vrednost projekta

990.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Na podlagi podatkov iz zaključnega poročila programa PUM-O Zasavje za leto 2019 je bilo v koledarskem letu 2019 v program vključenih 42 udeležencev, ki znotraj ZRSZ – območne službe Trbovlje prihajajo iz uradov za delo Hrastnik, Trbovlje, Zagorje in Litija.

Kazalnik zaposlitev: med udeleženci se je 13 mladih zaposlilo.

Kazalnik nadaljevanje formalnega izobraževanja: sedem mladih se je odločilo za nadaljevanje formalnega izobraževanja.

Kazalnik socialno osebnostno področje: na socialnem osebnostnem področju so udeleženci programa dosegli naslednje dosežke in spremembe:

- izboljšanje oz. razvijanje komunikacijskih spretnosti (izražanje stališč in mnenj, reševanje konfliktov ...);

- sposobnost predstaviti svoje interese in vsebine na različne teme v skupini (javno nastopanje);
- izboljšana sposobnost zaznavanja in izražanja svojih občutij;
- večja odgovornost;
- sposobnost organiziranja glede izobraževanja;
- sposobnost aktivnega iskanja zaposlitve;
- sposobnost aktivnega sodelovanja v tematskih delavnicah in vključevanje v posamezne faze projektnega dela v PUM-O;
- sposobnost empatije;
- sposobnost aktivnega iskanja zaposlitve;
- sposobnosti timskega dela;
- pripadnost skupini;
- sposobnost kritičnega presojanja družbenega dogajanja.

PROJEKT 3: SOCIALNA AKTIVACIJA DOLGOTRAJNO BREZPOSELNIH

Nosilec projekta in projektni partnerji

Zasavska ljudska univerza, nosilka, partnerji: ZRSZ, CSD Zasavje, IC Geoss

Povzetek projekta

V projekt Socialna aktivacija se vključujejo brezposelne osebe in/ali dolgotrajni prejemniki denarnih socialnih pomoči, ki imajo različne kompleksne socialne problematike in so že dlje časa neaktivni. V okviru programa se izvajajo aktivnosti, ki bodo prispevale h krepitvi socialnih in delovnih kompetenc udeležencev. Programi socialne aktivacije bodo h krepitvi socialnih kompetenc prispevali z zagotavljanjem izvajanja različnih aktivnosti, kot so: aktivnosti za dvig motivacije, aktivnosti za izboljšanje funkcionalnih spretnosti za aktivno reševanje socialnih problematik in izzivov, aktivnosti za opolnomočenje udeležencev za vstop na trg dela. Krepitev delovnih kompetenc pa zajema aktivnosti spoznavanja delovnega procesa na način učenja skozi delo.

Nameni in cilji projekta

Projekt socialne aktivacije je namenjen opolnomočenju brezposelnih, ki so prejemniki denarnih socialnih pomoči ali osebam s kompleksno socialno problematiko. V projektu udeleženci pridobijo podporo pri iskanju rešitev na zaposlitvenem in osebnem področju; spodbudo za vzpostavljanju stikov z delodajalci; zastopanje pri vključitvah v delovne aktivnosti pri delodajalcih; vsebine s področja osebne rasti in opolnomočenja za trg dela.

Ciljna/-e skupina/-e

Dolgotrajno brezposelni

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Udeleženci so v program vključeni šest mesecev, in sicer po naslednjih modulih:

Modul I: Uvodni modul

Modul traja en mesec. Udeleženci so v program vključeni najmanj štiri ure dnevno, tri dni v tednu in individualno, najmanj eno uro tedensko. Skozi vodene pogovore, predavanja, delavnice, delo v manjših skupinah, socialnih igrah bomo udeležence navajali na vsakodnevno rutino, delovanje v skupini ter spodbujali njihovo osebno rast in razvoj socialnih kompetenc.

Modul II: Izvedbeni modul

Modul traja štiri mesece. Udeleženci so v program vključeni najmanj šest ur dnevno, pet dni v tednu ter individualno, najmanj eno uro tedensko. Modul je namenjen tudi spoznavanju procesa dela v okviru delovnih/učnih projektov pri izbranem delodajalcu. Skozi vodene pogovore, uporabo pripomočkov za oceno sposobnosti in interesov udeležencev, predavanja, delavnice, spoznavanje procesa dela na način učenja skozi delo bomo prepoznavali in krepili potencial udeležencev, ozaveščali in dvigovali funkcionalne ter kompetence za lažji vstop na trg dela, spoznavanje trga dela in procesa dela pri izbranih delodajalcih.

Modul III: Izhodni modul

Modul traja en mesec. Udeleženci so v program vključeni najmanj štiri ure dnevno, tri dni v tednu in individualno, najmanj eno uro tedensko. Skozi vodene pogovore, navezovanja stikov s posameznimi delodajalci, z zagovorništvom in s svetovanjem bomo pregledali dosežene cilje ter evalvirali pridobljeno znanje in veščine na področju socialnih in funkcionalnih kompetenc ter kompetenc za uspešno vključitev na trg dela.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2025

Ocenjena finančna vrednost projekta

687.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

15 vključenih oseb v posamezno skupino

25 % oseb iz ranljivih ciljnih skupin, vključenih v iskanje zaposlitve, izobraževanje/usposabljanje, pridobivanje kvalifikacij ali v zaposlitev ob izhodu, tj. na 28. (osemindvajseti) dan po zaključku 2. faze programa socialne aktivacije.

PROJEKT 4: SREDIŠČE ZA SVETOVANJE IN VREDNOTENJE ZNANJA ZAPOSLENIH ZASAVJE**Nosilec projekta in projektni partnerji**

Zasavska ljudska univerza, nosilka

Povzetek projekta

V okviru projekta nudimo brezplačno podporo in svetovanje zaposlenim po modelu ISIO (Informiranje in svetovanje v izobraževanju odraslih). Svetovalna podpora poteka pred začetkom izobraževanja, lahko pa tudi med izobraževanjem ali po koncu izobraževanja. Svetovanje izvajamo v prostorih ljudske univerze, po dogovoru pa tudi drugod (v podjetjih, drugih ustanovah, na prireditvah ...). V okviru svetovalnih pogovorov zaposlene spodbujamo in jim nudimo podporo pri razmisleku o izobraževalnih in kariernih potrebah, pri postavljanju ciljev za osebni in poklicni razvoj, pri urejanju življenjepisov in portfolija (mape osebnih dosežkov) ter pri prepoznavanju in ovrednotenju znanja, spretnosti in kompetenc, ki jih že imajo. Projekt temelji na povezovanju z organizacijami v okolju. O strateških usmeritvah svetovalne dejavnosti odloča strateški svet, projekt pa se pri izvajanju aktivnosti povezuje tudi s podjetji, z javnimi zavodi in drugimi deležniki v regiji.

Nameni in cilji projekta

Namen: Omogočiti zaposlenim dostop do informativno-svetovalne dejavnosti, ki vključuje tudi ugotavljanje in vrednotenje neformalno pridobljenega znanja ter prispevati k večji vključenosti v vseživljenjsko učenje in izboljšanju kompetenc zaposlenih, s posebnim poudarkom na nižje izobraženih in manj usposobljenih.

Ciljna/-e skupina/-e

Zaposleni v javnem in zasebnem sektorju

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

V projektu bomo izvajali naslednje aktivnosti:

1. Vodenje projekta
2. Informiranje in promocija
3. Izvajanje svetovanja in vrednotenje neformalno pridobljenega znanja
4. Spremljanje in evalvacija

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

340.657,46 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Pričakovani kazalniki učinka (število vključenih v dejavnost ISIO): V dejavnost ISIO bo vključenih najmanj 720 zaposlenih, od tega najmanj 310 do konca leta 2018, ostalih 410 pa do zaključka projekta.

Pričakovani kazalniki rezultata (delež uspešnosti svetovanja): Svetovanje bo uspešno končalo (po končanem svetovanju se bodo vključili v formalno ali neformalno izobraževanje oz. usposabljanje ali v postopke za pridobitev

kvalifikacije oz. certifikata) najmanj 540 udeležencev (75 %), od tega najmanj 233 do konca leta 2018 in preostalih 307 do zaključka projekta.

PROJEKT 5: CENTER ZA PRIDOBIVANJE KOMPETENC ZASAVJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Zasavska ljudska univerza, nosilka, partnerji: Srednja tehniška in poklicna šola Trbovlje, MicroTeam, d. o. o, Ljubljana, Predilnica Litija, DPM Trbovlje

Povzetek projekta

Dobro znano dejstvo je, da se EU soprijema z zelo težkim izzivom, ker ima še zelo velik delež Evropejcev pomanjkanje veščin s področja branja, pisanja, slabo računajo in imajo šibke digitalne veščine. Pravzaprav ima vsak peti državljani EU velike težave z razvojem osnovnih veščin. Ob upoštevanju zelo velikega priliva beguncev, migrantov in prosilcev za azil, skupaj s slabim znanjem maternega jezika države gostiteljice, postane izziv še večji. Projekt bo naslavljal točno ta izziv: ustvaril bo metodologijo in nabor orodij za izobraževanje odraslih, kjer se lahko udeleženci urijo v usvajanju kompetenc skozi preproste procese iz okolja, ki nevede ustvarja učna okolja. Center za pridobivanje kompetenc (CPK) Zasavje je središče, v katerem potekajo tečaji, predavanja in delavnice z različnih področij. Center je namenjen predvsem zaposlenim in brezposelnim z dokončano osnovno šolo, s poklicno ali srednjo šolo, še zlasti starejšim od 45 let.

Projekt vključuje tudi naslednje projektne predloge:

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|---------------------------|--|
| Center za pridobivanje kompetenc Zasavje | Zasavska ljudska univerza | 712.000,00 |
| Center za kompetentno in spretno Zasavje | IC Geoss | 550.000,00 |
| Center za družine Zasavje | DPM Trbovlje | 110.000,00 |
| Izobraževalni center industrije | Predilnica Litija | 500.000,00 |
| SKUPAJ | | 1.872.000,00 |

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je povečati vključenost odraslih v vseživljenjsko učenje (VŽU) ter izboljšati kompetence, ki jih potrebujejo zaradi potreb na trgu dela, večje zaposljivosti in mobilnosti ter osebnega razvoja in delovanja v sodobni družbi. Cilj projekta CPK Zasavje je izboljšati temeljne in poklicne kompetence odraslih, ki so nižje izobraženi (manj

kot štiriletna srednja šola oziroma vključno z ISCED 3 – nižje poklicno in srednje poklicno izobraževanje) in manj usposobljeni, s poudarkom na starejših od 45 let, z namenom povečevanja vključenosti odraslih v vseživljenjsko učenje (VŽU), s poudarkom na razvoju kompetenc s področja informacijsko-komunikacijskih tehnologij, obenem bodo odrasli, zaposleni in brezposelni, razvijali strokovne kompetence, osebne potenciale, fleksibilnost, mobilnost za lažje delovanje v sodobni družbi oz. vključitev na trg dela.

Ciljna/-e skupina/-e

Odrasli, ki so nižje izobraženi (manj kot štiriletna srednja šola oziroma vključno z ISCED 3 – nižje poklicno in srednje poklicno izobraževanje) in manj usposobljeni, s poudarkom na starejših od 45 let

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti, ki se bodo izvajale:

- Izvajanje javnoveljavnih programov s področja računalniške pismenosti, začetne integracije priseljencev, usposabljanja za življenjsko uspešnost, izvajanje izpitov.
- Izvajanje neformalnih programov (NIPO) s področij: digitalne pismenosti in sodobnih orodij za učenje in delo na daljavo, sporazumevanje v slovenskem jeziku, sporazumevanje v tujih jezikih na različnih ravneh, finančna pismenost, uporabna podjetniška znanja, uspešna in učinkovita komunikacije in medosebnih odnosov, ohranjanja zdravja in vitalnosti.
- Pridobitev poklica/certifikata.

Programi priprav na preverjanje in potrjevanje nacionalnih poklicnih kvalifikacij (programi NPK) NKP: socialni oskrbovalec na domu, maser, izdelovalec plastičnih kompozitnih izdelkov.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

1.872.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Najmanj 1.132 udeležencev, vključenih v programe za pridobitev kompetenc, od tega je načrtovano število starejših od 45 let najmanj 795 (oz. najmanj 70 %)

Število vseh udeležencev, vključenih v programe digitalne pismenosti: 468, od tega je število starejših od 45 let: 330

Načrtovano število udeležencev, vključenih v opravljanje izpitov: 157

Število uspešno uspešnih: 1.110 vključenih udeležencev (oz. 98 %), od tega 780 starejših od 45 let

Izboljšanje kvalifikacijske strukture

Dvig kompetenc zaposlenih

PROJEKT 6: VEČGENERACIJSKI CENTER ZASAVJE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Zasavska ljudska univerza, nosilec, partnerji: mladinski centri v zasavski regiji

Povzetek projekta

Večgeneracijski center Zasavje je projekt, ki predstavlja osrednji prostor zbiranja v lokalnem okolju, njegov namen pa je druženje, ohranjanje oziroma širjenje socialne mreže in zadovoljevanje potreb različnih oblik družin, posameznih družinskih članov v vseh življenjskih obdobjih, starejših in drugih ranljivih skupin. V okviru projekta se na več lokacijah v regiji izvaja brezplačne vsebine, namenjene socialnemu vključevanju, izobraževanju ter medkulturnemu in medgeneracijskemu povezovanju. Aktivnosti so zasnovane tako, da so čim bolj pestre, zanimive, naravnane na pridobivanje uporabnih, kakovostnih, aktualnih spretnosti in znanj za potrebe dela in vsakdanjega življenja pripadnikov izbranih ciljnih skupin.

Nameni in cilji projekta

Namen projekta Večgeneracijski center Zasavje je izvajanje različnih preventivnih programov, s katerimi se bo aktiviralo in integriralo pripadnike različnih ranljivih skupin ter preprečevalo njihovo socialno izključenost.

Glavni cilji projekta so:

- poskrbeti za integracijo ranljivih ciljnih skupin in preprečiti socialno izključenost;
- ciljnim skupinam ponuditi dostopne, raznolike in kakovostne programe (vsebine, aktivnosti), ki bodo preventivno zastavljeni in bodo preprečevali zdrs v socialno izključenost;
- opolnomočiti ranljive ciljne skupine;
- vzpostaviti informacijski center (v katerem bodo na voljo vse informacije o dejavnostih, ki jih pokriva VGC, ter tematikah in ponudbi v lokalnem okolju, ki so pomembne za ciljne skupine);
- okrepiti povezovanje javnih ustanov, nevladnih organizacij, socialnih podjetij, občin v posamezni geografski enoti idr.

Ciljna/-e skupina/-e

Vse generacije

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti projekta zajemajo:

- vzpostavitev dnevnega centra: prostora za neformalna druženja in informiranje uporabnikov, ki je na voljo pri vseh partnerjih projekta;

- vsakodnevno izvajanje aktivnosti na različnih lokacijah v regiji, ki vsebinsko omogočajo socialno vključevanje, izobraževanje ter medgeneracijsko in medkulturno povezovanje. Aktivnosti bodo sledile načelu, da bodo čim bolj pestre, zanimive, naravnane na pridobivanje uporabnih, kakovostnih, aktualnih vsebin in znanj za potrebe dela in vsakdanjega življenja.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

673.447,19 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Zagotavljanje odprtosti dnevnega centra najmanj 5-krat tedensko v skupnem seštevku najmanj 50 ur tedensko, na letni ravni najmanj 2.600 ur

Izvajanje različnih vsebin v skupnem obsegu najmanj 20 ur tedensko, na letni ravni izvedenih najmanj 1.040 ur različnih vsebin

V aktivnosti vključenih najmanj 1.050 različnih uporabnikov, pripadnikov različnih ciljnih skupin

V projekt vključenih najmanj 25 prostovoljcev, ki nudijo pomoč pri izvajanju aktivnosti

UKREP 5: CELOVITA ZDRAVSTVENA OSKRBA IN PREVENTIVA

PROJEKT 1: SKUPAJ ZA VARNI JUTRI

Nosilec projekta in projektni partnerji

Partnerstvo LAS Zasavje, partnerji: Zdravstveni dom Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi

Povzetek projekta

Bolezni srca in ožilja so najpogostejši vzrok smrti v razvitem svetu. Najtežji zaplet je srčni zastoj, ki se največkrat zgodi zaradi drugih ljudi, ki bi lahko takoj priskočili na pomoč, če bi seveda vedeli, kako. S poznavanjem temeljnih postopkov oživljanja (TPO) in z usposobljenostjo prisotnih za uporabo AED-aparata bi bila možnost preživetja ljudi s srčnim zastojem večja. Na sodelujočih območjih je pokritost z mrežo AED-aparatov zelo različna, zato je tudi dostopnost do avtomatskih defibrilatorjev ob kriznih situacijah različna. S projektom sodelovanja želi pet LAS združiti svoje moči in skupaj z lokalnimi partnerji sodelovati pri širjenju in dopolnjevanju že obstoječih mrež javnodostopnih AED-aparatov. Z izvajanjem aktivnosti operacije želimo prebivalstvo (širšo javnost/laike – zajeti čim več ciljnih skupin) poučiti in usposobiti za hitro in učinkovito pomoč ob srčnem zastoj. S tem bomo bistveno izboljšali kakovost in varnost življenja na območjih sodelujočih LAS.

Skupina strokovnjakov z vseh sodelujočih območij bo združila znanje in izkušnje ter pripravila program usposabljanja za laike, ki se bo potem tudi izvajal na vseh vključenih območjih. V sklopu projekta bodo izvedena različna usposabljanja: temeljni postopki oživljanja, preventiva – z vsebinami o zdravem načinu življenja s poudarkom na zdravi prehrani in gibanju ter razmigajmo se za trajnostno mobilnost – spodbujanje prebivalstva k rednemu gibanju.

V sklopu projekta bodo izvedeni tudi skupni dogodki vseh sodelujočih LAS, kjer se bodo predstavljale zgoraj navedene tematike.

Vsebino oz. program usposabljanja za temeljne postopke oživljanja (TPO) in uporabo AED bomo oblikovali v brošuro/priročnik, ki bo kot gradivo služila pri vseh nadaljnjih izvajanjih v naslednjih letih. Strokovna skupina bo posnela film s prikazom postopkov oživljanja in uporabe AED, ki bo pozneje služil kot promocijski film in tudi kot učno gradivo.

Ciljna/-e skupina/-e

Vse generacije v mestih in na podeželju

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnost 1: Vodenje in koordinacija projekta (vodilni partner OOOZ Hrastnik)

Aktivnost 2: Srečanje projektne skupine

Aktivnost 3: Nakup AED-aparatov

Aktivnost 4: Nakup opreme za izvedbo usposabljanja za različne ciljne skupine (sanitetni material, lutke za oživljanje ...)

Aktivnost 5: Nakup agregatov in radijsko krmiljenih postaj

Aktivnost 6: Vzpostavitev in delovanje strokovne skupine

Aktivnost 7: Organizacija in izvedba usposabljanj na terenu za različne ciljne skupine

Aktivnost 8: Oblikovanje in tisk brošure/priročnika ter snemanje predstavitvenega filma

Aktivnost 9: Organizacija in izvedba dogodka na območju Partnerstva LAS Zasavje

Aktivnost 10: Organizacija in izvedba sodelovanja na prireditvah na območjih partnerskih LAS

Aktivnost 11: Promocija in obveščanje javnosti o izvajanju operacije

Aktivnost 12: Oblikovanje in tisk promocijskih materialov

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2023

Ocenjena finančna vrednost projekta

131.408,16 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Kazalnik, ki ga bo operacija zasledovala, je število podprtih operacij, in sicer se bo izvedla ena operacija. Sam kazalnik se bo spremljal na osnovi izstavljenega zahtevka za izplačilo, poročila o izvedbi operacije, morebitne kontrole ARSKTRP in pa priprave letnih poročil za čas trajnosti operacije – še pet let po izplačilu zahtevka.

UKREP 6: SOCIALNO PODJETNIŠTVO**PROJEKT 1: ZERO WASTE ZASAVJE****Nosilec projekta in projektni partnerji**

Zavod Aspira, zavod za razvoj posameznika in družbe

Povzetek projekta

Socialno podjetništvo bi lahko predstavljalo enega izmed odgovorov na gospodarske in družbene izzive v Zasavju, saj pomaga spodbujati aktivno državljanstvo in krepi socialni kapital v lokalnem okolju. V zadnjih letih so bile sicer vzpostavljene številne iniciative, tudi socialna podjetja, ki pa večjega razmaha še niso doživela. Družbeni in okoljski problemi v regiji predstavljajo hkrati izziv in priložnost za razvoj socialnega podjetništva. Zasavje ima potencial za razvoj socialnega podjetništva na področju ravnanja z odpadki (pristopi »zero waste«), ponovne uporabe, razvoja turizma s poudarkom na industrijski dediščini, medgeneracijskega sodelovanja, novomedijske industrije in kreative, lokalne samooskrbe (izkoristek gozdov, obdelovalnih površin).

Nameni in cilji projekta

Velik potencial predstavljata ravnanje in zmanjševanje količin odpadkov ter pri vpeljavi t. i. praks »zero waste« in pristopov v vsakdanje delovanje ter v regionalno okolje. Koncept »zero waste« je zelo pomemben, če želimo zmanjšati količino odpadkov, s katero se spoprijemamo in za katero je treba na neki način poskrbeti (s predelavo, sežigom, z odlaganjem ali njihovim zmanjšanjem). Projekt bo spodbujal razvoj in vpeljavo praks »zero waste« v lokalna okolja (urbana in ruralna), v različne podsisteme (šolstvo, zdravstvo itn.), nudil bo podporo ekonomskim subjektom (podjetjem), da spremenijo in izboljšajo svoje prakse na tem področju. Cilj projekta je zmanjšanje količine odpadkov na prebivalca v regiji Zasavje.

Ciljna/-e skupina/-e

Prebivalci regije Zasavje

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Analiza stanja na področju ravnanja odpadkov ter vpeljanih praks »zero waste« v Zasavju

- Izobraževanje na vseh ravneh (vrtci, osnovne in srednje šole, strokovne javnosti, odločevalci, splošna javnost, gospodarstvo)
- Raziskovanje na področju koncepta »zero waste«, širjenje in izmenjava dobrih praks
- Razvoj in vpeljava koncepta »zero waste cities«
- Razvoj storitev, ki bodo občanom omogočale vpeljavo praks »zero waste« v njihove vsakodnevne rutine (npr. odprtje trgovine »zero waste« oz. trgovine brez embalaže), saj smo prepričani, da če bodo te prakse dosegljive v okolici posameznika, se jih bodo tudi posluževali
- Razvoj storitev za javno upravo za zmanjšanje količin odpadkov in njihovo boljše upravljanje
- Razvoj storitev za oskrbovanje javnih prireditev brez odpadkov
- Razvoj storitev za gospodarske subjekte
- Nudenje podpore za razvoj novih idej na področju konceptov in storitev »zero waste«

Časovni načrt za izvedbo projekta

2024–2025

Ocenjena finančna vrednost projekta

210.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Količina odpadkov na prebivalca v regiji Zasavje (vir: SURS, podatki občin in komunalnih podjetij)

PRIORITETA 5: TRAJNOSTNI IN CELOSTNI RAZVOJ MESTA IN PODEŽELJA

UKREP 1: MEHANIZEM CTN ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ MESTNIH NASELIJ IN NASELIJ MESTNIH OBMOČIJ

PROJEKT 1: UREDITEV CENTROV NASELIJ

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Litija

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Funkcionalna ureditev starega mestnega jedra Litije

Projekt predvideva ureditev mestnega jedra in oživitvev dogajanja v središču Litije:

- z ureditvijo tržnega prostora za prodajo lokalnih pridelkov in rokodelskih izdelkov ter sejemske dejavnost in hkrati prostora za izvedbo javnih dogodkov;
- gre za celostno ureditev mestnega središča.

Obnova stavbe Stara sodnija

Gre za projekt spomeniškega varstva t. i. Stare sodnije na naslovu Cesta komandanta Staneta 2 v Litiji, v kateri delujeta organizaciji Izobraževalni center Geoss, ZKMŠ Litija, Mestni muzej Litija in Pihalni orkester Litija. Stavba je spomenik lokalnega pomena in je bila zgrajena v začetku 20. stoletja kot sodišče. Po dobrih 100 letih pa stavba potrebuje prilagoditev sodobnim zahtevam javnih stavb. Uredili bi dostop v stavbo z dvigalom za gibalno ovirane in starajoče se prebivalstvo. Uredili bomo sanitarije v pritličju, da bi bila dosegljiva tudi invalidom. V podstrešju, ki je do zdaj še neizkoriščeno, bi z nosilno konstrukcijo prostor namenili za izobraževalne in kongresne dejavnosti ter srečanja, ki jih stavba zdaj nima. Za potrebe razstav in splošne urejenosti, kot jih zahteva konservatoriki načrt ZVKD Slovenije, bi uredili vhodno avlo, skupne prostore in fasado stavbe.

Ureditev centra Dola

Dol pri Hrastniku je po velikost drugo največje naselje v občini. V centru Dola se med stanovanjskimi objekti nahaja trg z zavarovanimi objekti kulturne dediščine: župnijska cerkev sv. Jakoba, župnišče, spomenik NOB in kapela Janeza Evangelista. Okrog in okrog tega trga poteka cesta, na južni strani regionalna državna cest, na vzhodni strani enosmerna cesti proti naselju Gmajna in na severozahodni strani enosmerna cesta nazaj, kar tvori trikotnik območja. Predvideva se ureditev trga, da se oblikuje sodoben javni prostor, ki bo namenjen predvsem pešcem. Pri načrtovanju urejanja je prioritetni cilj, da se na območju zmanjša promet. Trg se bo nivojsko povezal z objekti na vzhodni strani in območjem župnišča na zahodni strani. Predvidena je ukinitvev parkirnih površin znotraj območja pa tudi vzhodne lokalne ceste in razširitev druge lokalne ceste v dvosmerno.

Vzpostavitev mestnega trga v okolici hotela Rudar

Občina želi plato na Trgu revolucije pred nekdanjim hotelom Rudar ponovno odpreti, saj se je njegov pomen izgubil z gradnjo »Paviljonov« v 70. letih 20. stoletja. Kljub takratni arhitekturni vrednosti pa danes ti paviljoni propadajo in kazijo podobo središča mesta. Občina že nekaj časa pridobiva posamezne poslovne prostore; nekaj jih je še treba pridobiti. Na tem mestu bi nastala velika odprta ploščad, primerna za vsakodnevna druženja, sprehode, medgeneracijska druženja pa tudi za prireditve. S tem bi središče mesta pridobilo povsem novo, prenovljeno in sodobno podobo.

Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza

V sklopu operacije, ko naj bi se izvajala prenova tržnice v centru Hrastnika – 2. faza (rekonstrukcija zunanje ureditve – zamenjava zunanjega tlaka, postavitve urbane opreme, odstranitev nekaj parkirišč in ozelenitev manjših površin). Ob objektu je predvidena zamenjava dotrajane in poškodovane nadstrešnice. S prenovo ploščadi pred tržnico in z nabavo urbane opreme se bo izboljšala obstoječa infrastruktura, namenjena širšemu krogu uporabnikov, ne le

tržnim dejavnostim (tudi za prireditve in druge večje dogodke). Uveden bo omejen promet za vozila in logistika za prodajo v potujočih vozilih. KSP Hrastnik, d. d., bo nabavil nove stojnice z nadstreškom, namenjene za prodajo/promocijo lokalnih proizvodov na odprtih delih. Stojnice se bodo dajale v brezplačni najem kmetijam, socialnim podjetjem, humanitarnim organizacijam/društvom/ustanovam, pri čemer bodo imeli prednost uporabniki z območja Hrastnika (spodbujanje lokalne samooskrbe itn.). S prenovo tržnice v odprtem delu želimo prispevati k dvigu kakovosti življenja in tudi videzu kraja; ploščad pred tržnico se nahaja v centru (stičišče različnih dogodkov). Čebelarstvo Hrastnik bo izvedlo izobraževanja na treh različnih lokacijah za ranljive skupine (starejši, ženske, mladi) o hotelih za žuželke. Poleg strokovnega znanja o žuželkah in hotelih za njih bodo udeleženci prejeli tudi navodila za izdelavo hotela za žuželke. Udeleženci si bodo lahko izdelali lastne hotele za žuželke, s čimer bomo spodbujali tudi kreativnost in ustvarjalnost ter porabo domačega materiala. Na različnih lokacijah bodo postavljeni hoteli za žuželke, ker je lokalno okolje premalo ozaveščeno o pomenu navedenih hotelov.

Z izvedbo operacije se želi prispevati k varovanju okolja in ozaveščanju prebivalstva o pomembnosti koristnih žuželk in oprasovanju rastlin, njihovem razmnoževanju, o izdelavi in postavitvi hotelov za žuželke ter o škodljivosti prekomernega škropljenja, ki uničuje čebele in druge žuželke. V sklopu operacije so bodo povezovali čebelarji in sadjarji z namenom zagotavljanja ravnovesja v naravi glede oprasovanja in škropljenja rastlin ter usmerjanja vseh akterjev v verigo uravnotežene pridelave hrane (čim manj škropljenja). Za pripravo hotelov za žuželke se bo udeležence spodbujalo k uporabi materiala, ki je na voljo v večini domov, predvsem na kmetijah in v zasebnih hišah (veje, deske, žagovina ...), oziroma tudi material, ki bi verjetno romal na odpad.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|------------------|--|
| Funkcionalna ureditev starega mestnega jedra Litije | Občina Litija | Namen projekta je oživitev starega mestnega jedra Litije kot prostora srečevanja domačinov in turističnih obiskovalcev. Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje urejenosti urbanih območij ▪ Izboljšati trženje turistične destinacije in povečanje diverzifikacije turistične dejavnosti ▪ Ohraniti in funkcionalno urediti pomemben objekt kulturne dediščine ▪ Izboljšati kakovost prebivanja s pozitivnim vplivom na socialno življenje prebivalcev |
| Obnova stavbe Stara sodnija | Občina Litija | Cilj 5: Trajnostni in celostni razvoj mest in podeželja v Zasavju |

| | | |
|---|-----------------|---|
| | | Specifični cilj: 53.: Ohraniti identiteto regije in razviti kulturno dediščino v turistične namene |
| Ureditev centra Dola | Občina Hrastnik | Namen je enovita moderna ureditev trga z ohranjanjem zgodovinskih in turističnih elementov naselja in občine. Cilj: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje površin za pešce in ureditev javnih površin v drugem največjem naselju |
| Vzpostavitev mestnega trga v okolici hotela Rudar | Občina Trbovlje | Prenova mestnega centra, pridobitev velike odprte površine za druženje in prireditve. Nova podoba mestnega centra. |
| Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza | Občina Hrastnik | Namen: Z obnovo javne infrastrukture v centru Hrastnika želimo oživeti prostor na tržnici in pred njo ter preusmeriti velik del dogodkov na ta prostor, urejen prostor bo za uporabnike atraktivnejši in funkcionalnejši. Vzporedno se bo spodbujala varna pridelava hrane z izobraževanji o pomenu opravevanja rastlin, uporabi hotelov za žuželke ... Cilji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izboljšanje stanja obstoječe javne infrastrukture (ureditev zunanega prostora pred tržnico z opremo – zamenjava nadstrešnice, postavitve klopi, pitnika ...) ▪ Oživitev prostora pred tržnico in izboljšanje kakovosti življenja prebivalstva ▪ Povezovanje pridelovalcev (čebelarjev in sadjarjev) ▪ Spodbujanje prebivalstva k prehranski varnosti in pridelavi zdrave hrane ▪ Ozaveščanje prebivalstva o pomenu žuželk in opravevanju rastlin ter varovanju okolja (prispevek k ohranjanju rastlinskih in živalskih vrst okolja) |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|------------------|---|
| Funkcionalna ureditev starega mestnega jedra Litije | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava idejne zasnove ureditve tržnice ▪ Projektiranje in celostna ureditev z rušitvijo dela zgradb na Valvazorjevem trgu ter ureditev arkadnega dela za povezavo mestne Valvazorjeve ulice s prostorom za stavbami, na katerem je predvidena lokacija tržnice (pridobivanje dovoljenj, odkup zemljišč, izdelava projektne dokumentacije, gradnja) ▪ Celovita in enovita ureditev prostorov nove tržnice – gradbena dela in oprema (oporni zid, nadstrešek, klančina, stopnice, manjše skladišče, javne sanitarije, pitnik, stojnice, klopi, koši za smeti) |
| Obnova stavbe Stara sodnija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Popis obstoječega stanja kulturne dediščine, ureditev lastništva in njena aktivacija ▪ Aktivnosti za ohranitev snovne in nesnovne dediščine ▪ Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, urejanje mestnih jeder, obnova kolonij, nadgradnja infrastrukture, energetske sanacije stavb) |
| Ureditev centra Dola | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije ▪ Izvedba gradbenih del ▪ Investicijski nadzor in varstvo pri delu |
| Vzpostavitev mestnega trga v okolici hotela Rudar | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nakup nepremičnin ▪ Idejna zasnova ▪ Projektiranje dokumentacije ▪ Pridobitev finančnih sredstev ▪ Izvedba projekta ▪ Obnova spomenika |
| Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev investicijsko-tehnične dokumentacije (IDZ, DIIP, DGD, gradbeno dovoljenje – že pridobljeno, geodetski načrt, uporabno dovoljenje) |

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del ▪ Investicijski nadzor in zagotavljanje varstva pri delu ▪ Nabava opreme ▪ Izvedba izobraževanj na različnih lokacijah za ranljive skupine ter postavitve hotelov za žuželke ▪ Zagotavljanje trajnosti projekta |
|--|--|---|

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2025

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|------------------|--|
| Funkcionalna ureditev starega mestnega jedra Litije | Občina Litija | 1.000.000,00 |
| Obnova stavbe Stara sodnija | Občina Litija | 1.000.000,00 |
| Ureditev centra Dola | Občina Hrastnik | 550.000,00 |
| Vzpostavitev mestnega trga v okolici hotela Rudar | Občina Trbovlje | 2.500.000,00 |
| Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza | Občina Hrastnik | 262.975,65 |
| SKUPAJ | | 5.312.975,65 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|------------------|--|
| Funkcionalna ureditev starega mestnega jedra Litije | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število obiskovalcev tržnice (vir: občina) ▪ Število ponudnikov na tržnici (vir: občina) ▪ Novoregistrirane dopolnilne dejavnosti na kmetiji (vir: KSS Litija) |
| Obnova stavbe Stara sodnija | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks staranja prebivalstva ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Selitveni prirast med statističnimi regijami |

| | | |
|---|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) |
| Ureditev centra Dola | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. komunalno urejenih površin v naselju Dol: 3.906 m² Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Vzpostavitev mestnega trga v okolici hotela Rudar | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina revitaliziranega območja v m²; Vir spremljanja: Občina Trbovlje |
| Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prenovljena javna infrastruktura: 1 ▪ Ozaveščanje prebivalstva o pomenu oprave rastlin in postavljanju hotelov za žuželke: 3 izobraževanja Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |

PROJEKT 2: PAMETNA VAS SLIVNA

Nosilec projekta in projektni partnerji

Društvo za razvoj Slivne

Povzetek projekta

Vas Slivna je prepoznana po obeležju GEOSS (geometrično središče Slovenije), največjem pustolovskem parku v Sloveniji, edinstvenem turizmu, prepoznanem širom sveta (prebivanje v krošnjah). Prebivalci vasi želijo svojo prepoznavnost še povečati, zato načrtujejo projekt »pametna vas«. Vas ima svoj čar zaradi povezanosti njenih prebivalcev in želje po ponujanju inovativne turistične ponudbe. Želijo ustvariti pogoje, ki bi potencialnim obiskovalcem vasi omogočali butičnost in namestitve višje kakovosti. V ta namen je treba speljati prometno infrastrukturo zunaj centra vasi, urediti komunalno infrastrukturo, ki bo omogočala osnovne potrebe za povečanje nočitev (voda, elektrika, kanalizacija ...) in tudi internetno povezljivost. Vas želi urediti svoj center kot jedro vasi, kamor se stekajo sprehajalne poti, začenjajo in končajo razne kolesarske poti, kjer je infotočka in prostor za druženje. Poleg tega pa želijo vaščani postaviti objekt, v katerem bi obiskovalec spoznal Slovenijo v malem. Arhitekturno značilen objekt bi imel interaktivno večdimenzionalno predstavitev vseh koncev Slovenije, njenih geografskih značilnosti, konturne raznovrstnosti in pokrajinske edinstvenosti. S tem objektom bi ponovno postavili vas med tiste slovenske točke, na katerih je v preteklosti že bila, a je svojo prepoznavnost izgubila zaradi spremembe načina razmišljanja sodobnega turista. Okrog vasi bi speljali več različno težavnostnih poti – samo sprehajalne pa tudi izobraževalne in poučne, turistične in rekreativne. Te poti bi bile povezane z lokalnimi kmetijami, s ponudniki storitev in z izobraževalnimi aktivnostmi ob njih. V vasi bi nastal skupni vrt, na katerem bi vsi gostje vasi vizualno pobirali njegove dobrote za svoje obroke na vasi po sistemu »z njive neposredno na krožnik«.

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je urediti vas v pametno vas sodobnega časa. Ureditev centra vasi, gradnja obvoznice, ureditev krožnih poti, gradnja turističnega objekta in infrastrukture bi omogočili vasi, da postane regijsko in nacionalno prepoznavna. Zakaj? Ker že zdaj seva s potencialom, saj že zdaj izkazuje prepoznavnost in je pripravljena na turizem sodobnega časa. Predvsem pa je namen ustvariti okolje, v katerem bi turist dejansko dobil dodano vrednost, posledično bi bila omogočena izvedba butičnega turizma v celotni vasi.

Cilji:

- Gradnja obvoznice okrog vasi
- Gradnja objekta nacionalne prepoznavnosti (predstavitveni objekt)
- Ureditev treh krožnih poti okrog vasi Slivna z različnimi nameni
- Gradnja skupnega vrta v vasi za gojenje pridelkov izključno za goste
- Ureditev centra vasi, da postane stičišče sprehajalcev, domačinov, turistov, ponudbe lokalnih izdelkov, morebitnih prireditev ...
- Informiranost vseh obiskovalcev

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Gradnja dvoetažnega objekta tlorisne velikosti 150 m²/etaži.
- Gradnja obvoznice mimo centra vasi v skupni dolžini 400 m.
- Ureditev sprehajalnih poti, klopc za počitek, izobraževalnih tabel ob poteh, postavitve razglednih ročk, izdelava izobraževalnih programov za sprehajalce z željo po dodani vrednosti
- Gradnja skupnega vrta velikosti 100 m²
- Vzpostavitev javnega internetnega omrežja
- Preureditev vaškega središča v vaško jedro (prostorsko oblikovanje prostora, ureditev pešpoti, infotočka, pametne klopi za turiste, namestitve pitnikov za vodo)

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2029

Ocenjena finančna vrednost projekta

400.000,00 €

Opis kazalnika IN navedba virov spremljanja kazalnikov

1. Število gostov v nastanitvenih objektih (vir: Občina Litija – turistična taksa)
2. Število priključenih obiskovalcev na javni wi-fi (vir: analiza javnega ponudnika na območju)
3. Ocena zadovoljstva gosta na različnih ocenjevalnih aplikacijah (vir: Tripadvisor ...)

PROJEKT 3: IZDELAVA PRELIMINARNIH OCEN POTREB ZASAVSKIH OBČIN ZA UVEDBO STANDARDA ISO 37120 RAZVOJ PAMETNIH MEST IN IZDELAVA PROJEKTOV IZP ZA POSAMEZNA PODROČJA TER PROJEKTI RAZVOJA PAMETNIH MEST

Nosilec projekta in projektni partnerji

Fin Ars, d. o. o.

Povzetek projekta

Pametni urbani ekosistemi.

Nameni in cilji projekta

Nameni projekta:

Prek informatizacije javne infrastrukture:

- Zagotoviti večjo obveščenost ključnih deležnikov (upravljalcev mestne infrastrukture, intervencijskih družb, odločevalcev) o stanju lokalnega okolja
- Povečati obveščenost javnosti o stanju njihovega okolja, vpeljevanje novih storitev za občane prek integracije informacijskih tehnologij v elemente javne infrastrukture
- Učinkovitejše upravljanje z lokalnim okoljem

Cilji projekta:

- Na podlagi informatizacije urbane infrastrukture povečati učinkovitost in odzivnost pristojnih služb
- Omogočiti izvajanje z aktualnimi informacijami podprti odločitve
- Dosegati večjo stroškovno učinkovitost javnih služb zaradi hitrejše odzivnosti in boljšega razumevanja lokalne dinamike, kar pomeni sproščanje sredstev za investicije
- Omogočiti izdelavo analiz in predikcij glede dinamike lokalnega okolja, kar se kaže kot še posebej relevantno z vidika saniranja lokalnega prostora po opustitvi okoljsko obremenjujočih dejavnosti
- Zagotoviti odpiranje delovnih mest na področju informacijskih tehnologij z visoko dodano vrednostjo

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti projekta bodo osredinjene na:

1. Vzpostavljane partnerskih povezav podjetij, ki lahko ciljnim skupinam (lokalnim skupnosti, upravljalcem javnih površin, koncesionarjem) zagotovijo celovito ponudbo pametnih infrastrukturnih elementov, kot so:
 - Pametna spremljava okolja (npr. pametna razsvetljava z integrirano senzoriko, pametno/dinamično parkiranje)
 - Informacijsko podprti sistemi samooskrbe, ki zagotavljajo učinkovito rabo energije

- Pametne komunalne in energetske storitve (npr. pametni vodni in električni števcji, pametni zbiralniki odpadkov, trajnostna e-mobilnost)

2. Zbujanje interesa pri ciljnih skupinah za implementacijo pametnih urbanih infrastrukturnih rešitev kot načina prehoda k novi informacijsko pogojeni ekonomiji, prek izpostavljanja:

- a) prednosti, ki jih za odločevalce ponuja ažurna seznanjenost s parametri lokalnega okolja;
- b) možnosti stroškovnih prihrankov zaradi učinkovitejšega upravljanja z okoljem;
- c) posrednih pozitivnih učinkov, ki sledijo iz implementacije pametnih tehnologij in sestojijo predvsem iz povečane potrebe po visokousposobljeni delovni sili na področju informatike, kar lahko pomaga pospeševati prehod od okoljsko obremenjujočih dejavnosti k informacijsko usmerjenim ekonomijam, ki zagotavljajo trajna in trajnostno usmerjena delovna mesta z visoko dodano vrednostjo.

Na podlagi uspešnih aktivnosti na področju zbujanja interesa pri ciljnih skupinah se lahko z njihove strani pričakuje objava javnih naročil na področju pametne urbane infrastrukture, na podlagi izvedbe katerih bodo lokalne skupnosti pozele sinergije iz naslova uvedbe pametnih tehnologij, lokalna podjetja in partnerstva, vzpostavljena v sklopu projekta, pa bodo dobila priložnost za pridobivanje referenc na področju implementacije visokotehnoloških projektov.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2029

Ocenjena finančna vrednost projekta

500.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Število vpeljanih novih storitev za občane (vir: Fanars in projektni partnerji)
- Zmanjšanje stroškov javnih služb (vir: javne službe)
- Število novih delovnih mest na področju IKT (vir: ZRSZ)
- Izboljšanje stanja lokalnega okolja (vir: občine)

UKREP 2 : MEHANIZEM CTN ZA FUNKCIONALNO DEGRADIRANA OBMOČJA (FDO)

PROJEKT 1: FUNKCIONALNO DEGRADIRANA OBMOČJA IN EVIDENTIRANJE POSLOVNIH POVRŠIN

Nosilec projekta in projektni partnerji

RRA Zasavje, projektni partnerji: Občina Trbovlje, Občina Hrastnik, Občina Zagorje ob Savi, Občina Litija

Povzetek projekta

V regiji so za uspešen gospodarski razvoj nujno potrebne obrtno-industrijske cone, v katerih bodo podjetjem in podjetnikom na voljo dostopne komunalno urejene površine, s čimer bo podjetjem omogočeno optimalnejše delovanje ter razvoj in širitev ter jasna opredelitev namembnosti funkcionalno degradiranih območij v regiji, ki ima zaradi preteklosti rudarstva in težke industrije veliko degradiranih območij, ki pa predstavljajo pomemben razvojni potencial regije. S projektom se bodo izboljšali pogoji za delovanje podjetij, povečala se bo urejenost okolja, izboljšal se bo potencial podjetja za internacionalizacijo v nadaljnjih fazah razvoja, povečalo se bo število novih delovnih mest ter izboljšalo se bo poslovno okolje.

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je evidentirati poslovne cone ter opredeliti funkcionalno degradirana območja in njihov prihodnji potencial oziroma namembnost. Projekt spodbuja podjetništvo in ustanavljanje novih podjetij; spodbuja tudi povečevanje dodane vrednosti obstoječih podjetij in omogoča obstoječim in potencialnim novim podjetjem ustrezno infrastrukturo ter ugodne pogoje za izvajanje njihove poslovne dejavnosti; hkrati omogoča evidentiranje namembnosti funkcionalno degradiranih območij za integracijo v prostor ter umestitev poslovnih in družbenih dejavnosti. Projekt ima pozitiven vpliv na družbeni, socialni in gospodarski razvoj, pri čemer zasleduje tudi trajnostni razvoj družbe kot celote.

Cilji projekta:

- Evidentiranje poslovnih con v regiji ter funkcionalno degradiranih območij in njihovih potencialov
- Izboljšanje konkurenčnosti regije
- Uresničevanje razvojnih ciljev regije Zasavje
- Ustvarjanje pogojev za nova podjetja, nove dejavnosti in nova delovna mesta
- Povečanje gospodarske moči regije
- Rekonstrukcija in sanacija degradiranih površin
- Izboljšanje kakovosti življenja in prebivanja v regiji

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Evidentiranje poslovnih con v regiji

Evidentiranje funkcionalno degradiranih območij in njihovih potencialov ter namembnosti

Ureditev funkcionalno degradiranih območij in umestitev novih vsebin

Ureditev obstoječih poslovnih con in gradnja novih poslovnih con

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

7.000.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Površina revitaliziranih degradiranih območij v mestih

Število prenovljenih degradiranih območij

Površina poslovnih con v regiji

Zasedenost poslovnih con v regiji (vir: RRA Zasavje in projektni partnerji)

UKREP 4: REVITALIZACIJA KULTURNE DEDIŠČINE**PROJEKT 1: POT SREČNO – RUDARSKA TEMATSKA UČNA POT****Nosilec projekta in projektni partnerji**

Občina Hrastnik, Občina Trbovlje, Občina Zagorje ob Savi, Regionalna razvojna agencija Zasavje

Povzetek projekta

V Zasavju se zaradi več kot dvestoletne rudarske tradicije na razpršenem območju nahaja veliko območij s snovno in z nesnovno kulturno dediščino, ki jih bo rudarska tematska pot »Pot Srečno« povežala in s tem pri uporabnikih poti dvignila zavest o pomembnosti dediščine za identiteto in razvoj regije. Pot bo povezana z drugimi tematskimi in rekreativnimi potmi v občinah ter bo namenjena pohodnikom in kolesarjem. Namenjena bo različnim ciljnim skupinam, saj bo nudila možnosti za rekreacijo, izobraževanje ter za odkrivanje naravnih, zgodovinskih in kulturnih znamenitosti zasavskih krajev. Z vzpostavljenimi infrastrukturo in različnimi doživetji pa bo prispevala tudi k razvoju trajnostnega turizma. Pot Srečno se bo razširila tudi v občino Laško, kar bo Zasavje približalo turistom, ki počitnikujejo v tej turistično razviti občini.

Nameni in cilji projekta

Nameni:

- Urediti traso poti in stvarnopravna razmerja na zemljiščih, na katerih poteka Pot Srečno (pot)
- Povezati območja rudarske dediščine v Zasavju
- Opremiti pot s kažipotmi in z informativnimi tablami, da bo primerna in zanimiva za pohodništvo in kolesarstvo
- Vključiti v izvedbo projekta zasavske ljubitelje kulturne dediščine in organizacije, ki se s kulturno dediščino ukvarjajo
- Razširiti pot v občino Laško

- Promovirati pot med njenimi potencialnimi uporabniki in jo umestiti na turistični zemljevid slovenskih tematskih poti

Cilji:

- Opremljena pohodniška in kolesarska pot, ki bo varna in prijetna za uporabo
- Povečana zavest prebivalcev zasavja o pomenu rudarske kulturne dediščine za identiteto in razvoj Zasavja
- Sodelovanje lokalnih turističnih ponudnikov pri izvedbi doživetij in razvoj dodatne ponudbe turističnih produktov
- Povečanje prepoznavnosti Zasavja in turistične ponudbe posameznih občin, razvoj trajnostnega turizma

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

- Komunikacija z deležniki projekta o ureditvi poti
- Urejanje stvarnopravnih razmerij z lastniki zemljišč, po katerih poteka Pot Srečno
- Manjša zemeljska in gradbena dela za ureditev določenih delov poti
- Priprava in izdelava kažipotov in informativnih tabel ob poti
- Priprava strategije razvoja poti ter sodelovanje z lokalnimi deležniki in s ponudniki pri razvoju doživetij
- Izdelava sodobne spletne strani o rudarski poti
- Promocija poti na spletu in v medijih, postavitve panoramskih kamer

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

100.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

- Povečanje števila turistov v regiji (SURS)
- Zaposlene osebe v regiji (SURS)

PROJEKT 2: UREDITEV INDUSTRIJSKE IN KULTURNE DEDIŠČINE

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Hrastnik, KRC Hrastnik, Občina Litija, Občina Trbovlje, Društvo Perkmandelj Trbovlje, Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje, Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Kontroliran iztok rudniških voda in sedimentov iz rudnika Sitarjevec v okolje

Rudnik Sitarjevec je opuščen rudnik, ki se ureja v turistične namene in z izjemnim potencialom razvoja dejavnosti na tem področju tudi v prihodnje. Občina Litija podpira tiste projekte, ki zajemajo tudi vsebine, povezane z raziskavami rudniških voda. Te so obogatene z rudniškim blatom, ki v opuščenih in neraziskanih rudniških rovih gradijo blatne pregrade, za katerimi zastaja voda in predstavlja potencialno nevarnost za ponovni izbruh blatnega rudniškega toka iz rova Sava, kar se je v preteklosti že zgodilo. Zato je v prihodnje za izboljšanje stanja treba z ustreznimi raziskavami ugotoviti in v nadaljevanju z monitoringom spremljati hidrološko stanje rudniških voda v rudniku Sitarjevec.

Obnova infrastrukture kulturne dediščine (grad Ponoviče, Farbarjev turn)

Namen projekta je obnova infrastrukture kulturne dediščine in revitalizacija objektov kulturne dediščine. Predlagamo obnovo dveh objektov, in sicer gradu Ponoviče v naselju Ponoviče in objekta Farbarjev turn v starem mestnem jedru mesta Litija.

Prepredene sledi prihodnosti

Gre za projekt varovanja snovne in nesnovne kulturne dediščine z izrazito orientacijo v podporo inovativnemu in konkurenčnemu gospodarstvu v regiji. Cilj projekta je zagotoviti prepoznavnost Predilnice Litija kot visokotehnološke gospodarske dejavnosti, ki nudi kakovostne zaposlitve širokemu profilu strokovnjakov širšega okolja. Tako podpira ne le gospodarsko, ampak tudi družbeno razvito Zasavje. Predilnica Litija ima skoraj 140-letno tradicijo ter je pomemben gradnik identitete občine in občanov. Je ena izmed petih predilnic v Evropi, ki svoj uspeh dolguje prilagajanju industrijskim procesom v svetu, sposobnosti komuniciranja v Evropi in svetu ter inovativnosti. S postavitvijo razstave in z virtualnimi vsebinami želimo njihove prednosti in priložnosti predstaviti zlasti mladim v interpretacijskem in inovativnem prostoru. Litija se bo z razstavo predstavila kot prostor interpretativnosti in inovativnosti, ki nagovarja mlade za visoko izobraževanje v tehniških in naravoslovnih poklicih z visoko dodano vrednostjo. S tem se predilnica utrjuje kot steber identifikacije občine in ostaja temelj socialne varnosti občanov ter širše regije. Temu cilju je treba prilagoditi prostor pritličja Mestnega muzeja Litija.

Obnova in oživitev Vile de Seppi

Vila de Seppi je objekt, ki je bil leta 2006 razglašen za kulturni spomenik lokalnega pomena (Odlok o razglasitvi Vile de Seppi, Grajska pot 10, Hrastnik, za kulturni spomenik lokalnega pomena, Uradni vestnik Zasavja, št. 5/2006-17, 7/2006-20). Nahaja se v spodnjem delu območja Hrastnika, v neposredni bližini Steklarne Hrastnik, d. d., ki je tudi lastnica vile. Objekt je bil zgrajen leta 1894 kot poletna rezidenca lastnice Eme de Seppi; skozi zgodovino je spreminjal svojo namembnost (poslovni prostori, trgovina, protokolarni dogodki ...). Že vrsto let je objekt neaktiven in je potreben temeljite obnove. Treba je urediti streho, stavbno pohoštvo, fasado in notranjost prostorov (obnova

posameznih sob, napeljav ...), restavrirati opremo, nabaviti novo opremo za nove dejavnosti. Prvi korak projekta bodo prizadevanja, da bi se objekt z vladnim aktom razglasil za kulturni spomeniki državnega pomena. Skupaj z Zavodom za varstvo kulturne dediščine Slovenije bomo najprej pripravili natančen načrt prenove Vile de Seppi. Prenova se nanaša najprej na sanacijo osnovnih stvari, kot so: streha, fasada, stavbno pohištvo in saniranje vlage v objektu. Naslednji korak bo prenova/ureditev infrastrukture (kanalizacija, voda, ogrevanje, električna, internet). Sledila bo prenova notranjih prostorov – sanacija sten, stropov, restavracija stenskih poslikav ter ohranjenih kosov pohištva in umetnin. Na koncu bo projekt zajemal še ureditev zunanjih površin (razsvetljava, parkirišče, parkovne površine). Celoten proces prenove bo potekal skladno pravili in pogoji varovanja kulturne dediščine. Po končani fizični prenovi objekta bo sledil vsebinski del projekta. V več korakih se bo v vilo umestilo muzejske vsebine – stalna steklarska razstava, hrastniške marionete ... in druge razstave, ki se jih bo v vilo preselilo iz trenutnega oz. obstoječega hrastniškega muzeja. Muzejski del ponudbe bo zastavljen za obiskovalce prijazno in zanimivo, z uporabo interaktivnih in novomedijskih tehnologij. Del objekta bo preurejen v protokolarne prostore, ki jih bo za svoje potrebe uporabljala Občina Hrastnik, na voljo pa bodo tudi drugim. Objekt bo tako služil kot prostor za izvajanje porok, proslav in drugih slavnostnih dogodkov. V okviru vsebinske prenove se bo v vilo umestila tudi muzejska kavarna, manjša trgovinica s spominki in steklarskimi izdelki ... V objektu se bodo redno odvijale različne aktivnosti – dogodki, delavnice, ogledi, kavarniška dejavnost, manjši glasbeni večeri ... Projekt poleg fizične in vsebinske prenove objekta zasleduje tudi tržno dodano vrednost, saj bo del prihodkov za vzdrževanje objekta treba pridobiti na trgu.

Razpršeni hotel Kurja vas

Rudarska kolonija Kurja vas v Trbovljah je kategorizirana kot kulturni spomenik profane stavbne dediščine. Delavska kolonija obsega 30 hiš. Občina Trbovlje je odkupila eno hišo, in sicer na naslovu Keršičeva cesta 30. Hišo želimo preurediti v dva sodobna apartmaja, v katerih bi se gostje poučili o nekdanjem življenju v tej koloniji. Šlo bi za edinstveno turistično izkušnjo na visoki ravni sredi stanovanjskega naselja, kar bi še bolj približalo obiskovalcu nekdanje življenje v rudarski delavski koloniji.

Rudarski hostel

V Hrastniku je le lučaj stran od centra mesta predel, ki priča o rudarski preteklosti mesta. Med objekti, ki so še ostali (vhod v rudnik, kompresorska postaja, strojnica ...), je tudi ostanek rudarske kolonije – t. i. Mlakarjevo stanovanje. Gre za objekt, sestavljen iz štirih bivalnih enot, v katerem so nekoč prebivale rudarske družine. Projekt bo v kratkem doživel zunanjo prenojo, ki jo načrtujemo skupaj z Zavodom RS za varstvo kulturne dediščine. V okviru projekta pa si notranjost objekta želimo preurediti v tematski hostel. Ta bo obsegal sobo s skupnimi ležišči in manjše zasebne sobe. Sanitarije bodo skupne. Hostel bo tematski, kar pomeni, da bo notranja opremljenost pričala o času življenja rudarskih družin. Zunanost objekta bo ostala enaka, notranjost pa se bo funkcionalno prilagodila za potrebe mladinskega hostla. Objekt bo privlačen za turiste, saj sodobni turist išče drugačne in inovativne možnosti. S sredstvi, pridobljenimi z obratovanjem hostla, bomo lahko zagotavljali kontinuiran obstoj rudarske dediščine.

»Noč in dan v temi« – Ureditev jamske infrastrukture pri vpadniku Barbara

Po končani rudarski dejavnosti v regiji bodo nekateri rudarski objekti vseeno ostali v okolju zaradi potreb pregledov in monitoringa jame. Pod površino sta z jamskimi predori (zvezno obzorje) povezani Občini Hrastnik in Trbovlje, katerima je v interesu to povezavo ohraniti in jo dodati v lokalno turistično ponudbo (vodeni ogledi), ponudbo »ekstremnih« športnih prireditev (že tradicionalni »Jamaton«, »Rudarski maraton«, »Punce v jami«). S širšo obnovo se lahko uredi tudi redna kolesarska povezava ali v prihodnosti prva podzemna povezava javnega transporta med dvema občinama v Sloveniji. Na hrastniški strani je vhod v jamo z vpadnikom Barbara, skozi katerega se spustimo 40 m pod površje do jamskih objektov – dve prekladalno-nakladalni postaji, povezovalna remiza in vstopno-izstopna postaja pri Jašku 2, katerega površinski objekt je bil že porušen in jašek na površini pokrit. Kratkoročen interes lokalne skupnosti je ohranitev in obnova vpadnika Barbara ter povezanih jamskih prostorov, takoj za tem pa vnos kulturnih in turističnih vsebin v te prostore. Ureditev prostorov za namene manjših prireditev, galerije in predstavitev dela pod zemljo. Zato je treba preurediti in prenoviti jamsko infrastrukturo, da bodo prostori funkcionalni in varni za nove namene.

Industrijska rudniška zapuščina Hrastnik

Nekdanja strojnica bo preurejena v rudarsko muzejsko zbirko (prenova strehe, stavbnega pohištva in fasade ter komunalne infrastrukture). Nekdanji vhod v jamo se bo uporabljal v turistične in kulturne namene ter monitoring. Skladišče premoga in dvigalo za spuščanje rudarjev v jamo se bo uporabljalo za turistično razgledno točko. Prostor nekdanje kompresorske postaje bodo preurejeni v gostinski obrat in večnamenski prostor za prireditve, galerijo, predavanja in druge dogodke ter »co-working«. Na praznih površinah nekdanje kolonije je predvidena izvedba komunalne ureditve površin za različne namene (kamp, parkirišče za avtodome in druga vozila, otroško igrišče ter tematske učne točke o rudarstvu/premogu. Projekt bo generiral nova delovna mesta (turizem, namestitve, gostinska dejavnost).

»Gor pa dol pa sem pa kja po trbouski jam«

Leta 2000 se je s sprejetjem Zakona o postopnem zapiranju Rudnika Trbovlje - Hrastnik in razvojnem prestrukturiranju regije začelo zaključevati več kot dvestoletno obdobje rudarjenja. Po predvidenem zaprtju podjetja bo rudarjenje postalo del preteklosti, ki je vtkana v identiteto celotne regije. Z željo, da našo dediščino ohranimo, načrtujemo aktivnosti za njeno revitalizacijo in trajnostno ponovno rabo zdaj opuščenih rudniških prostorov, saj so bili pogoj za razvoj kulturnega in industrijskega turizma že identificirani.

Z namenom, da bi pridobili prostore za izvajanje varnih in aktivnih turističnih programov ter različnih kulturnih in športnih dogodkov, želimo urediti unikatne rudniške prostore (lamparna, frlescimer, kompresorka postaja, strojnica), obnoviti umetniško delo fresko slikarja Janeza Kneza in vzpostaviti kolesarske poti, drče ter virtualni jašek. Revitalizirani prostori in območja bodo omogočili izvedbo različnih novih dejavnosti v jami (koncerti, razstave, delavnice ...) in razvoj edinstvenih doživetij in dogodkov za aktivno ohranjanje industrijske dediščine.

Prepričani smo, da bomo z izvedbo projektnih aktivnosti in vzpostavitvijo nove ponudbe pomembno prispevali k okrepitvi trajnostnega turizma in povečanju števila obiskovalcev v regiji.

Učna pot po nekdanjih rudarskih površinah – obnova ekološke poti

Ekološka pot Zasavja ima skoraj 30-letno zgodovino. Pod mentorstvom naše zdaj že upokojene profesorice Olge Vahtar so jo leta 1993 postavili dijaki naše šole. Namen poti je bil prikazati degradacijo okolja kot posledico vpliva rudarjenja in bližnje industrije. Takratni gimnazijci so izvajali tudi vodenje po poti. Pot je bila pozneje obnovljena, vendar se je s časom njena obiskanost zmanjšala.

Pred leti smo na šoli spet začeli obujanje poti. Naši biologi so ugotovili, da ugotovljene posledice degradacije in onesnaževanja niso več tako vidne oziroma so drugačne kot pred 30 leti in da je pot potrebna celostne prenove. Namesto nekdanje ekološke poti bi obstoječo pot preuredili v učno pot po nekdanjih rudarskih površinah. Prenova poti bi potekala v več fazah. Raziskali bi ostanke nekdanje poti, izdelali načrt za postavitev nove poti, pot uredili, izdelali bi interaktivni vodič po poti (v slovenskem jeziku in tujih jezikih), raziskali možnosti vključitve v turistično ponudbo, izdelali promocijsko gradivo, dijake bi usposobili za vodenje po poti.

Revitalizacija objektov dediščine

Obnova in revitalizacija objektov dediščine (sušilnice, mlini, kašče ...).

Nadgradnja Virtualnega muzeja rudarstva 4. dritl

Z vzpostavitvijo 4. dritla se je postavila sodobna platforma za zaščito in ohranjanje rudarske dediščine Trbovelj in Zasavja, ki povezuje kulturno dediščino s sodobno tehnologijo in z razvojem Zasavja v postindustrijskem obdobju. Cilj projekta je, da se s sodobnimi sredstvi zabeleži in ohrani za lokalno skupnost pomembno dediščino in jo s pomočjo iste tehnologije predstavlja javnosti kot sodoben produkt, namenjen izobraževalnim ustanovam in tudi turistom. V novem obdobju razvoja virtualnega muzeja bi se posvetili predvsem nesnovni dediščini rudarstva (navade, jezik, osebne izkušnje zadnje generacije rudarjev), ki jo je težje ohranjati kot snovno, pri čemer nam bo sodobna tehnologija v veliko pomoč. S tem bo dodan nov kamenček v zaščiti dediščine rudarstva in nov turistični produkt.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|-------------------------|--|
| Kontroliran iztok rudniških voda in sedimentov iz rudnika Sitarjevec v okolje | Občina Litija | Namen projekta je raziskati hidrološko stanje rudnika Sitarjevec in z njim povezanim intenzivnim odlaganjem rudniškega blata v opuščenih rudniških rovih. Osnovni cilj projekta je preprečiti ponovni iztok rudniškega blata |

| | | |
|--|---------------|---|
| | | v mesto Litija in okolico, kar lahko dosežemo samo z ustreznimi raziskavami in s čiščenjem rogov. |
| Obnova infrastrukture kulturne dediščine (grad Ponoviče, Farbarjev turn) | Občina Litija | <p>Cilj 5: Trajnostni in celostni razvoj mest in podeželja v Zasavju</p> <p>Specifični cilj: 5.3: Ohraniti identiteto regije in razviti kulturno dediščino v turistične namene</p> <p>Obnova in revitalizacija evidentirane kulturne dediščine dveh objektov kulturne dediščine, ki sta trenutno v precej slabem fizičnem stanju, in sicer: gradu Ponoviče, ki je v zasebni in deloma državni lasti (park ob njem) povsem zapuščen in prazen ter prepuščen propadanju zobu časa, in objekt Farbarjevega turna v samem mestu Litija, ki je sicer deloma v funkciji (trenutno so v njem stanovanja v slabem stanju in poslovna dejavnost).</p> <p>Pri obeh objektih je zaradi zgodovinske vrednosti in tudi izjemne lokacije, eden se nahaja neposredno v bližini mesta Litija (oddaljen iz mesta v smeri proti naselju Ponoviče cca 4–5 km), drugi pa stoji v strogem starem mestnem jedru, želja po obnovi in revitalizaciji obeh objektov z novo vsebino, ki bi obogatila predvsem turistično ponudbo mesta, tudi s preučitvijo možnosti za ureditev nastanitvenih zmožnosti (npr. butični hotel v mestnem jedru) na obeh lokacijah ter obnovo novih površin za storitveno/gostinsko/turistično dejavnost (ureditev prostora za galerijo, spominsko sobo, ureditev poslovnega prostora za npr.: kavarne, čajnice, čokoladice ...), ki bo dodatno obogatila turistično ponudbo mesta Litija.</p> <p>Občina ima željo po odkupu obeh zgodovinskih objektov ter revitalizaciji in obnovi obeh z namenom dati novo vsebino, vezano predvsem na dvig možnosti za razvoj turizma v mestu Litija in neposredni okolici, tudi s preučitvijo ureditve nastanitvenih možnosti, ter</p> |

| | | |
|----------------------------------|-----------------|---|
| | | <p>hkrati poskrbeti za obnovo stavbnega fonda kulturnozgodovinskih zgradb. Pričakovanje in želja je, da se v objektu Ferbarjevega turna v starem mestnem jedru vnese nova vsebina, ki bo obogatila ponudbo starega mestnega jedra in pripomogla tudi k obujanju življenja v njem.</p> <p>Objekt gradu Ponoviče je trenutno v zasebni lasti in v slabem stanju, enako tudi park ob njem, ki je delno v zasebni in delno v državni lasti. Objekt gradu Ponoviče in park ob samem gradu sta evidentirana kot kulturna dediščina. Identifikacijska enota dediščine Ponoviče – grad Ponoviče ID 8768, opisana kot profana stavbna dediščina; razglašen tudi kot spomenik lokalnega pomena z občinskim Odlokom o razglasitvi kulturnih spomenikov lokalnega pomena Občine Litija (Uradni list RS, št. 61/2008). Park ob gradu Ponoviče, identifikacijska enota dediščine 8769, je evidentiran kot vrtnoarhitekturna dediščina, razglašen tudi kot spomenik lokalnega pomena z občinskim Odlokom o razglasitvi kulturnih spomenikov lokalnega pomena Občine Litija (Uradni list RS, št. 61/2008).</p> <p>Objekt Farbarjev turn je prav tako evidentiran kot kulturna dediščina. Identifikacijska enota dediščine Litija – Farbarjev turn ID 14686, opisan kot profana stavbna dediščina; razglašen tudi kot spomenik lokalnega pomena z občinskim Odlokom o razglasitvi kulturnih spomenikov lokalnega pomena Občine Litija (Uradni list RS, št. 61/2008).</p> |
| Prepredene sledi prihodnosti | Občina Litija | <p>Cilj 5: Trajnostni in celostni razvoj mest in podeželja v Zasavju</p> <p>Specifični cilj: 5.3: Ohraniti identiteto regije in razviti kulturno dediščino v turistične namene</p> |
| Obnova in oživitev Vile de Seppi | Občina Hrastnik | Namen: |

| | | |
|---------------------------|-----------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev industrijske in kulturne dediščine kot glavnega stebra turistične strategije Hrastnika ▪ Vzpostavitev skupne turistične identitete (grafične in komunikacijske) ▪ Vzpostavitev tržnih dejavnosti in s tem povečanje deleža prihodkov iz tržnih dejavnosti na 30 % ▪ Vzpostavitev objekta v objekt širše rabe v občini (posamezniki, društva, zavodi, občine, država) ▪ Vzpostavitev tržnih turističnih dejavnosti oziroma produktov regijskega/nacionalnega pomena <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova in oživitev kulturne dediščine lokalnega pomena ter izvedba postopka za razglasitev v kulturno dediščino državnega pomena ▪ Nadgradnja ponudbe muzeja ▪ Preselitev in preureditev muzeja z obstoječimi in novimi muzejskimi zbirkami ter tehnologijami ▪ Vzpostavitev tržnih dejavnosti oziroma produktov ▪ Oblikovanje Vile de Seppi kot novega turističnega produkta ▪ Organizacija kulturnih in turističnih dogodkov na snovni in nesnovni kulturni dediščini (steklarska pot ...) ▪ Postavitev grafične in komunikacijske identitete dejavnosti vile |
| Razpršeni hotel Kurja vas | Občina Trbovlje | Spodbujati nastanek novih, sodobnih namestitev višje kakovosti za poslovne in butične turiste. Prikaz in tudi doživetje nekdanjega življenja v delavski rudarski koloniji. |
| Rudarski hostel | Občina Hrastnik | Namen Občina Hrastnik načrtuje vzpostavitev tematskega hostla v Mlakarjevem stanovanju v nekdanji rudniški koloniji. Odprtje hostla bo imelo za kraj veliko dodano vrednost, saj zanj obstaja precejšnja potreba. Namestitvenih kapacitet v kraju skoraj ni, kar predstavlja velik problem pri razvoju turizma. Hostel bo |

| | | |
|---|----------------------|---|
| | | <p>del razpršenih namestitev kraja, ki bo na inovativen način združil kulturno in industrijsko dediščino, razvoj turizma in gospodarski razvoj mesta.</p> <p>Cilja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev nove razpršene namestitvene kapacitete (tematski hostel) ▪ Spodbujanje razvoja turizma s poudarkom na rudarski dediščini |
| »Noč in dan v temi« – Ureditev jamske infrastrukture pri vpadniku Barbara | Občina Hrastnik | <p>Namen celotne prenove je omogočitev lažjega monitoringa jame in kulturno/turistični namen za prostore v jami pri vpadniku Barbara</p> <p>Obnova zunanje podobe vpadnika Barbara</p> <p>Prenova notranjih napeljav za nove namene</p> <p>Ureditev dostopa skozi vpadnik za lažji dostop</p> <p>Ureditev notranjih prostorov (remiz) za nove namene</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Predstaviti rudarsko dejavnost v regiji (privabili bi obiskovalce iz celotne države in tujine) ▪ Ustvariti posebne prostore za razvoj kulturnih prireditev (privabili bi kulturnike iz regije in zunaj nje) ▪ Ohraniti in nadgraditi športne dejavnosti, povezane z rudnikom (ohranitev že tradicionalnih športnih dogodkov v jami, vpeljava novih športnih vsebin v jamo in okolje) |
| Industrijska rudniška zapuščina Hrastnik | Občina Hrastnik | <p>Namen projekta je ponuditi nove vsebine v Občini Hrastnik. Nudena bo priložnost za zaposlitev in pridobivanje delovnih izkušenj. Spodbujala se bo tudi turistična dejavnost.</p> <p>Cilj projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iskati nove tehnološke rešitve (tehnologija in ustrezna tehnološka oprema), ki so do okolja prijaznejše |
| Gor pa dol pa sem pa kja po trbouski jam | Društvo Perkmandeljč | <p>Namen projekta je oživljanje opuščene industrijske dediščine s ciljem njenega preoblikovanja v družbeno koristne objekte in razvoj dejavnosti aktivnega turizma.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | Domačim in tujim obiskovalcem bomo s predstavljanjem tradicije in preteklega industrijskega znanja približali delavsko kulturo in identiteto lokalnega okolja. Pri izvedbi bodo sodelovali nekdanji zaposleni, ki imajo bogato zakladnico znanja o podjetju, s čimer bomo še dodatno prispevali k uresničevanju koncepta trajnosti. S prenovno objektov se bosta zagotovila varna turistična izkušnja in edinstveno doživetje industrijskega turizma, kar bo povečalo število obiskovalcev in prepoznavnost mesta |
| Učna pot po nekdanjih rudarskih površinah – obnova ekološke poti | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev učne poti po nekdanjih rudarskih površinah ▪ Dodatna turistično-izobraževalna ponudba Trbovelj ▪ Povečati možnosti za kakovostno preživljanje prostega časa mladih |
| Revitalizacija objektov dediščine | Občina Litija | Namen projekta je obnova in revitalizacija objektov dediščine (sušilnice, mlini, kašče ...) v občini Litija Cilj projekta: Obnovljeni in revitalizirani objekti dediščine |
| Nadgradnja virtualnega muzeja rudarstva 4. dritl | Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje | Namen je ohranjanje rudarske in druge industrijske dediščine regije in njena predstavitev na atraktiven način, ki se vklaplja v sodobne trende na področju izobraževanja in turizma. Cilj projekta: nadgrajen obstoječi muzej rudarstva 4. dritl. |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|---|------------------|---|
| Kontroliran iztok rudniških voda in sedimentov iz rudnika Sitarjevec v okolje | Občina Litija | Raziskani bodo opuščeni rudniški rovi in vpadniki, ki povezujejo glavni rov z rovom Sava. Ugotovljene bodo hidrološke razmere, vključno s hidrostatičnim pritiskom podzemnih voda v zaledju rova Sava. Očiščen bo rov Sava. |

| | | |
|---|------------------------|---|
| <p>Obnova infrastrukture kulturne dediščine (grad Ponoviče, Farbarjev turn)</p> | <p>Občina Litija</p> | <p>Za oba objekta bi bilo najprej treba preučiti možnost odkupa oz. mogoče s kakšno drugo obliko (javno zasebno partnerstvo) urediti lastništvo in možnost obnove z zdajšnjimi lastniki.</p> <p>Zaradi dejstva, da sta oba objekta evidentirana kot objekta kulturne dediščine, bi bilo treba narediti analizo oz. strokovni pregled in popis obstoječega stanja kulturne dediščine s sodelovanjem stroke in Zavoda za kulturno dediščino Ljubljana.</p> <p>Z ustrezno analizo in s preučitvijo možnosti (tržna analiza, ekonomska analiza, sodelovanje z ZVKD Ljubljana) bi bilo treba najti nabor mogoče vsebine revitalizacije in aktivacije obeh objektov po obnovi.</p> <p>Ustrezno načrtovanje prenove in izvedba prenove, obnove objektov kulturnozgodovinskih objektov.</p> |
| <p>Prepredene sledi prihodnosti</p> | <p>Občina Litija</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Popis obstoječega stanja kulturne dediščine, ureditev lastništva in njena aktivacija ▪ Aktivnosti za ohranitev snovne in nesnovne dediščine ▪ Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, urejanje mestnih jeder, obnova kolonij, nadgradnja infrastrukture, energetske sanacije stavb) |
| <p>Obnova in oživitev Vile de Seppi</p> | <p>Občina Hrastnik</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev tehnično-investicijske dokumentacije ▪ Izvedba gradbeno-obrtniških in instalcijskih del v objektu ▪ Investicijski nadzor in izvedba varstva pri delu ▪ Ureditev površin ob objektu ▪ Nabava zunanje in notranje opreme ▪ Priprava vsebine (muzejska ponudba, turistična ponudba, dogodki ...) |

| | | |
|---|----------------------|---|
| Razpršeni hotel Kurja vas | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iskanje finančnih sredstev ▪ Izvedba projekta |
| Rudarski hostel | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava projektne dokumentacije (IDP, DIIP, PZI ...) ▪ Pridobitev dovoljenj (uporabno dovoljenje ...) ▪ Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del ▪ Investicijski nadzor in zagotavljanje varstva pri delu ▪ Nakup zunanje in notranje opreme ▪ Izvedba različnih dogodkov, povezanih z rudarsko dediščino (ozaveščanje obiskovalcev o pomenu rudarske dediščine na tem območju) |
| »Noč in dan v temi« – Ureditev jamske infrastrukture pri vpadniku Barbara | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (jamski projekti za izvedbo prenov v jami) ▪ Izvedba prenov ▪ Investicijski nadzor ▪ Odprtje prenovljene jame |
| Industrijska rudniška zapuščina Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (DIIP ... za izvedbo prenov) ▪ Izvedba prenov ▪ Nabava opreme ▪ Izvajanje dejavnosti |
| Gor pa dol pa sem pa kja po trbouski jam | Društvo Perkmandeljč | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova/Ureditev prostorov na glavnem vhodu v rudnik v objektu Nasipi 51, Trbovlje: svetlikarne (lamparna), moštvene prizivnice (frlescimer) in freske akademskega slikarja Janeza Kneza ▪ Ureditev podzemnih prostorov: kompresorska postaja, strojnica slepega jaška I. ▪ Ureditev kolesarskih poti po jami ▪ Izdelava drč (toboganov) po jamskih pohodnih poteh ▪ Ureditev/Izvedba vrvnega spusta (žična drča) v jamskem objektu nadkop BEDIA; ▪ Izdelava in umestitev virtualnega jaška za prikaz običaja Skok čez kožo |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev poti in prostora v rovu Vasle ter vgradnja dvigala v jašku za vzpostavitev povezave do razgledne točke pri Kinološkem društvu |
| <p>Učna pot po nekdanjih rudarskih površinah – obnova ekološke poti</p> | <p>Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje</p> | <p>Ureditev poti bi potekala v več fazah. V prvi fazi, ki je vsebina tega projekta, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ugotovili stanje obstoječe poti in spremembe okolja v zadnjih 30 letih; ta del raziskave bi predvidoma potekal pod mentorstvom naših učiteljev naravoslovnih predmetov; vključeni bi bili skoraj vsi dijaki, raziskavam bi namenili del pouka in del obšolskih aktivnosti; ▪ na podlagi ugotovitev bi izdelali načrt za postavitev nove poti; ▪ izdelali bi osnutek interaktivnega vodiča po poti, podobno kot so naši dijaki leta 2008 izdelali e-vodič po Trbovljah); ▪ v okviru pouka tujih jezikov bi poskrbeli za prevode v angleški, nemški in v francoski jezik, lahko pa tudi v hrvaški, srbski in v bosanski jezik; posneli bi GPS-koordinate na vseh točkah poti, prenesli pot v spletne odprtokodne storitve in omogočili »online« dostop do podatkov na spletu; ▪ ker pot simbolizira naše okolje, je ne moremo iz tega iztrgati; v okviru projektne dni bi raziskali možnost vključitve poti v turistično ponudbo Trbovelj; izdelali bi celostno ponudbo, ki bi vključevala zgodovinsko-ekološko-geografsko-etnološko in še kakšno predstavitev našega kraja; ▪ za primerjavo z okoljem, ki ni bilo izpostavljeno takšnim vplivom, bi si dijaki ogledali druge podobne poti po Sloveniji (gozdne učne poti). <p>Rezultat te prve faze bi bil celovit elaborat o trenutnem stanju in načrt za postavitev nove poti vključno z drugo ponudbo.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>V drugi fazi bi načrtovano realizirali. Pri tem bi potrebovali močno podporo lokalne skupnosti, povezali bi se z gospodarstvom, državnimi ustanovami in izvedli še manjkajoče raziskave, ki jih zaradi pomanjkanja tehnologije sami ne bi bili sposobni.</p> <p>V tretji fazi bi se naši dijaki usposobili za vodenje po poti. Vodenje po poti bi ponudili vsem slovenskim osnovnim in srednjim šolam, turističnim društvom, ponudbo pa bi razširili tudi v tujino.</p> |
| Revitalizacija objektov dediščine | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (za izvedbo revitalizacije) ▪ Izvedba revitalizacije ▪ Nabava opreme ▪ Izvajanje dejavnosti |
| Nadgradnja virtualnega muzeja rudarstva 4. dritl | Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava projektne dokumentacije (za izvedbo prenov) ▪ Nadgradnja obstoječega muzeja ▪ Nabava opreme ▪ Izvajanje dejavnosti |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|---|------------------|--|
| Kontroliran iztok rudniških voda in sedimentov iz rudnika Sitarjevec v okolje | Občina Litija | 1.000.000,00 |
| Obnova infrastrukture kulturne dediščine (grad Ponoviče, Farbarjev turn) | Občina Litija | 6.000.000,00 |
| Prepredene sledi prihodnosti | Občina Litija | 250.000,00 |

| | | |
|---|--|----------------------|
| Obnova in oživitev Vile de Seppi | Občina Hrastnik | 1.900.000,00 |
| Razpršeni hotel Kurja vas | Občina Trbovlje | 200.000,00 |
| Rudarski hostel | Občina Hrastnik | 250.000,00 |
| »Noč in dan v temi« – Ureditev jamske infrastrukture pri vpadniku Barbara | Občina Hrastnik | 1.050.000,00 |
| Industrijska rudniška zapuščina Hrastnik | Občina Hrastnik | 740.000,00 |
| Gor pa dol pa sem pa kja po trbouski jam | Društvo Perkmandeljč | 1.000.000,00 |
| Učna pot po nekdanjih rudarskih površinah – obnova ekološke poti | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | 50.000,00 |
| Revitalizacija objektov dediščine | Občina Litija | 2.000.000,00 |
| Nadgradnja virtualnega muzeja rudarstva 4. dritl | Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje | 60.000,00 |
| SKUPAJ | | 14.500.000,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|---|------------------|---|
| Kontroliran iztok rudniških voda in sedimentov iz rudnika Sitarjevec v okolje | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ % razvitosti kohezijske regije (zahodna/vzhodna Slovenija) glede na povprečno v slovenskih, avstrijskih, italijanskih in v hrvaških mejnih regijah ravni NUTS 3 ▪ 91 % (2015)/100 % (2030) ▪ Urad RS za makroekonomske analize in razvoj – UMAR (http://www.umar.gov.si/napovedi/) |
| Obnova infrastrukture kulturne dediščine (grad Ponoviče, Farbarjev turn) | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število novih prenočitvenih kapacitet ▪ Število enot ohranjene kulturne dediščine ▪ Odstotek prebivalcev, ki so zadovoljni s turizmom na destinaciji (vir: anketa med prebivalci) |

| | | |
|---|----------------------|--|
| Prepredene sledi prihodnosti | Občina Litija | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks staranja prebivalstva ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Selitveni prirast med statističnimi regijami ▪ Stopnja tveganja socialne izključenosti ▪ Delež prebivalstva s terciarno izobrazbo ▪ Drugo izobraževanje in usposabljanje – vseživljenjsko (število vključenih) ▪ Delovno aktivno prebivalstvo |
| Obnova in oživitev Vile de Seppi | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. obnovljenih objektov, razglašeni kot kulturna dediščina lokalnega ali državnega pomena: 1 ▪ Št. obnovljenih muzejev in muzejskih zbirk: 1 ▪ Register kulturne dediščine ▪ Lastna evidenca Občine Hrastnik in Zasavskega muzeja Trbovlje |
| Razpršeni hotel Kurja vas | Občina Trbovlje | <p>Količina m² revitaliziranih in opremljenih prostorov</p> <p>Vir spremljanja: Občina Trbovlje in ZMŠT</p> |
| Rudarski hostel | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev nove namestitvene kapacitete: 1 ▪ Vzpostavitev novega tematskega turističnega produkta: 1 ▪ Revitalizacija kulturne dediščine: obnovljen en objekt, v katerem je nekdanje (rudarsko) Mlakarjevo stanovanje <p>Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik</p> |
| »Noč in dan v temi« – Ureditev jamske infrastrukture pri vpadniku Barbara | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečano število obiskovalcev v regiji: 1.000/leto ▪ Št. preurejenih površin jame za nove dejavnosti |
| Industrijska rudniška zapuščina Hrastnik | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Št. novih turističnih produktov: 4 ▪ Št. postavljenih solarnih panelov na objektih: 2 ▪ Št. novih dejavnosti na zapuščenem območju in objektih: 5 <p>Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik</p> |
| Gor pa dol pa sem pa kja po trbouski jam | Društvo Perkmandeljč | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Količina m² revitaliziranih in opremljenih prostorov ▪ Število obiskovalcev |

| | | |
|--|--|---|
| Učna pot po nekdanjih rudarskih površinah – obnova ekološke poti | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | ▪ Število obiskovalcev |
| Revitalizacija objektov dediščine | Občina Litija | ▪ Število enot revitalizirane dediščine Vir: Občina Litija |
| Nadgradnja virtualnega muzeja rudarstva 4. dritl | Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje | ▪ Nadgrajen virtualni muzej rudarstva: 1 Vir: Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje |

PROJEKT 2: REVITALIZACIJA DEGRADIRANIH OBMOČIJ S SPREMEMBO NAMEMBOSTI

Nosilec projekta in projektni partnerji

Občina Trbovlje, Občina Hrastnik, KRC Hrastnik

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Enotna prostočasovna infrastruktura

V Občini Hrastnik se bo v prihodnjih letih temeljito spreminjala obstoječa podoba (gradnja novih cest, obrtnih con, novega stanovanjskega naselja, športnega parka). V ta namen bi pripravili načrt prenove vseh »prostočasovnih objektov«. Vzpostavili bi enoten koncept lesenih klopi za počivanje za celotno območje občine (tri različne lesene klopi, ena za obrtne cone, ena za mestne površine in ena za zunaj mesta/vasi in okoliški hribi, poleg klopi še enotne koše za smeti, katerih kovinsko strukturo bi prekrili z lesenim kalupom (tri izvedbe kot pri klopeh). Pripravili bi leseno konstrukcijo, s katero bi oblekli cestne varnostne ograje in smerokaze po celotni občini (ponovno trije koncepti: industrija, mesto, podeželje), poleg tega še enotne lesene označevalne table za ulice in naselja. Vzpostavitev tudi enotnih avtobusnih postajališč (dve vrsti: industrijska/mestna in podeželska). Vzpostavitev enotnih ograj pri nevarnejših odsekih na različnih planinskih/pohodnih poteh in spomenikih, enotnega označevanja poti in spomenikov/znamenitosti.

Komunalna oprema in ureditev JST za namene gradnje individualnih hiš

Območje stanovanjske soseske »Jasna stran Trbovelj« (v nadaljevanju: JST) se nahaja v južnem delu mesta Trbovlje, na terasi nad dolinskim dnom na nadmorski višini 320–340 m. n. v. Območje je del Frančiška polja oziroma nekdanjega odprtega kopa Dobrna, na katerega se je desetletja nasipavalo rudniško jalovino. Trenutno se tu nahaja neurejeno vrtilčarsko območje z nedovoljeno zgrajenimi objekti. Občina predvideva prenovo tega območja, in sicer z umestitvijo nove stanovanjske soseske enostanovanjskih stavb. Pri gradnji nove stanovanjske soseske govorimo o trajnostnem načinu urejanja prostora – kakovost nekdanjega degradiranega prostora se bo z novo ureditvijo bistveno

dvignila. Območje, ki bo močno ozelenjeno, bo postalo pomemben člen zelenega sistema mesta. S tem bo izboljšana kakovost prebivanja stanovalcev in obiskovalcev območja.

Dezinvestiranje področja nekdanje tovarne Mehanika in šole AH

Na območju nekdanje dotrajane tovarne Mehanika in na območju dotrajane šole se predvideva rušitev objektov ter vzpostavitev terena za pripravo novih projektov na tem območju.

Prenova stavbe v koloniji Terezija

Predvideva se celostna prenova stare spomeniško zaščitene stavbe. Predvidena je kompletna obnova objekta (energetska sanacija ovoja, prenova elektonapeljav, izvedba strojnih napeljav za toplotno črpalko in prenova kanalizacije na objektu), prav tako se predvideva obnova pomožnih objektov (kleti in drvarnice) in okolice objekta.

Revitalizacija degradiranih površin Ojstro

Območje urejanja zajema zelene površine in delno gozdna zemljišča, na katerih se uredijo sprehajalne poti, kolesarske steze in druge krajinske ureditve, ki celostno zaobjemajo območje parka. Eden izmed ciljev projekta je zaobjeti zgodovinsko izročilo rudniške dejavnosti na širšem območju. Projekt spada v zadnje dejanje rudniške dejavnosti na območju Zasavja. Glede na to je primerno, da se izročilo rudarstva in rudarjev, ki so sodelovali v tristoletnem oblikovanju prostora in lokalne identitete, vključi v prostorske rešitve, ki se bodo v prihodnosti pojavljale kot odmev preteklosti. Na območju so predvideni tudi: kolesarska steza, gradnja amfiteatra, ki bi nudil prostor manjšim prireditvam, gledališkim predstavam in podobnim dogodkom, gostinski objekt, pumptrack, zipline in druge površine za športne aktivnosti.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Enotna prostočasovna infrastruktura | KRC Hrastnik | <p>Namen:</p> <p>Vzpostavitev enotne prostočasovne infrastrukture</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova in oživitev kulturne dediščine lokalnega pomena ter izvedba postopka za razglasitev v kulturno dediščino državnega pomena ▪ Oblikovanje novega turističnega produkta ▪ Organizacija kulturnih in turističnih dogodkov na snovni in nesnovni kulturni dediščini (Steklarska pot ...) |

| | | |
|--|-----------------|---|
| Komunalna oprema in ureditev JST za namene gradnje individualnih hiš | Občina Trbovlje | Pri gradnji nove stanovanjske soseske govorimo o trajnostnem načinu urejanja prostora – kakovost nekdanj degradiranega prostora se bo z novo ureditvijo bistveno dvignila. Območje, ki bo močno ozelenjeno, bo postalo pomemben člen zelenega sistema mesta. S tem bo izboljšana kakovost prebivanja stanovalcev in obiskovalcev območja. Z izboljšanjem rastnih razmer in novimi zasaditvami se bodo izboljšale tudi mikroklimatske in mikrobivalne razmere. Grajeni materiali bodo trajnejši, odporni na specifične pogoje. Barve bodo svetle, da bo manj pregrevanja površin. Voda iz tlakovanih površin se zbira in uporablja za zalivanje trave. Upošteva se temeljne principe trajnostne gradnje – racionalna geometrijska zasnova, uporaba OVE, kakovostno zasnovan stavbni ovoj, uporaba visokotehnoloških sistemov, ki minimizirajo rabo električnih virov. Učinkovita raba energije je zagotovljena z ustrezno dimenzionirano toplotno zaščito vseh konstrukcijskih elementov stavbnega ovoja – zunanjih sten, streh, teras, tal, sten proti terenu. Predvideva se kakovostna, visokoizolativna zasteklitev. Na južni strani objektov so nameščeni fotovoltaični paneli za pridobivanje električne energije. Na nadstreških za vozila so predvidene ozelenjene strehe, ki predstavljajo dodaten element pri ohranjanju naravne mikroklimе, vplivajo pa tudi na distribucijo meteornih voda v odtokih. S trajnostnega in z ekološkega vidika je za objekte predvidena uporaba materialov in tehnologij, ki minimalno vplivajo na okolje med gradnjo, med uporabo objekta in pozneje ob razgradnji ali ponovni uporabi. |
| Dezinvestiranje področja nekdanje tovarne Mehanika in šole AH | Občina Trbovlje | Usklajeno načrtovanje prenove in uporabe degradiranih površin in objektov. |
| Prenova stavbe v koloniji Terezija | Občina Trbovlje | Urejanje in prenova območij ter objektov posebnega kulturnega pomena (ustrezno prostorsko načrtovanje, |

| | | |
|---|-----------------|---|
| | | urejanje mestnih jeder, obnova kolonij, nadgradnja infrastrukture, energetske sanacije stavb). |
| Revitalizacija degradiranih površin Ojstro | Občina Hrastnik | <p>Namen: Predvidena je ureditev novih rekreacijskih površin z namenom spodbujanja prebivalstva h krepitvi zdravja in aktivnega življenja</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova obstoječih degradiranih območij in razvoj zapuščenih površin ter zagotavljanje sodobnih rekreacijskih površin in posledično spodbujanje k aktivnemu preživljanju prostega časa ▪ Spodbujanje turizma ▪ Umestitev kakovostnih izletniških pešpoti in kolesarskih poti ▪ Komunalna ureditev površin ▪ Ustvarjanje družabnega prostora za lokalno skupnost ▪ Konceptualna navezava na druge znamenitosti območja in regije ▪ Vzpostavitev harmoničnega prepleta narave in urejene kulturne krajine ▪ Spodbujanje lokalne samooskrbe in lokalno pridelavo dobrin, zato je cilj urediti obstoječe in dodatne površine ter preseliti posamezne vrtičkarje na urejene cone, ki bodo primerne za urbano vrtnarjenje |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|-------------------------------------|------------------|---|
| Enotna prostočasovna infrastruktura | KRC Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev tehnično-investicijske dokumentacije ▪ Izvedba gradbeno-obrtniških in instalacijskih del v objektu ▪ Investicijski nadzor in izvedba varstva pri delu ▪ Ureditev površin ob objektu ▪ Nabava zunanje in notranje opreme ▪ Dogodki |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Komunalna oprema in ureditev JST za namene gradnje individualnih hiš | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava in sprejetje prostorskih aktov (spremembe OPN, OPPN) ▪ Priprava idejne zasnove ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Iskanje finančnih virov ▪ Gradnja komunalne opreme in ureditev parcel za prodajo na trgu na območju ▪ Gradnja krožišča |
| Dezinvestiranje področja nekdanje tovarne Mehanika in šole AH | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idejna zasnova ▪ Projektna dokumentacija ▪ Iskanje finančnih sredstev ▪ Izvedba |
| Prenova stavbe v koloniji Terezija | Občina Trbovlje | Nosilec projekta ni podal podatkov. |
| Revitalizacija degradiranih površin Ojstro | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava investicijsko-tehnične projektne dokumentacije (PZI-izdelan, DIIP ...) ▪ Izvedba GOI-del ▪ Investicijski nadzor in varnost pri delu ▪ Nabava oprema (tabla, koši za smeti) ▪ Določitev upravitelja |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|------------------|--|
| Enotna prostočasovna infrastruktura | KRC Hrastnik | 150.000,00 |
| Komunalna oprema in ureditev JST za namene gradnje individualnih hiš | Občina Trbovlje | 1.150.000,00 |
| Dezinvestiranje področja nekdanje tovarne Mehanika in šole AH | Občina Trbovlje | 1.000.000,00 |

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| Prenova stavbe v koloniji Terezija | Občina Trbovlje | 550.000,00 |
| Revitalizacija degradiranih površin Ojstro | Občina Hrastnik | 1.496.257,00 |
| SKUPAJ | | 4.346.257,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|------------------|---|
| Enotna prostočasovna infrastruktura | KRC Hrastnik | Št. obnovljenih objektov Vir: Evidenca Občine Hrastnik in KRC Hrastnik |
| Komunalna oprema in ureditev JST za namene gradnje individualnih hiš | Občina Trbovlje | Funkcionalno degradirana območja, št./površina v ha pred investicijo (X m ²); po investiciji (0 m ²) na tem območju; število zazidljivih parcel Vir spremljanja: Občina Trbovlje |
| Dezinvestiranje področja nekdanje tovarne Mehanika in šole AH | Občina Trbovlje | Funkcionalno degradirana območja, št./površina v ha |
| Prenova stavbe v koloniji Terezija | Občina Trbovlje | Letni prihranek energije v višini X % povprečne porabe v zadnjih petih letih pred sanacijo Vir spremljanja: Občina Trbovlje in Spekter Trbovlje |
| Revitalizacija degradiranih površin Ojstro | Občina Hrastnik | Ureditev degradiranih, zapuščenih in neurejenih površin: 28 ha Število prebivalcev, ki se jim omogoči aktivno preživljanje prostega časa: 3.000 oseb Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |

UKREP 5: MLADI IN AKTIVNO DRŽAVLJANSTVO

PROJEKT 1: RAST (razvojno, atraktivno, skupnostno, tehnološko) Zasavje

Nosilec projekta in projektni partnerji

Zavod za mladino in šport Trbovlje – nosilec projekta, Mladinski center Zagorje ob Savi, KRC Hrastnik, Javni zavod za kulturo, mladino in šport Litija

Povzetek projekta

S projektom bomo nagovorili potrebo po ustvarjanju novega, drugačnega učnega okolja za mlade. Učno okolje bo nagovorilo naslednje vidike – fizično, družbeno in povezano podporno okolje. Splet vseh treh vidikov bo omogočil razvoj skupnosti, razvojnega razmišljanja in močnega povezovanja različnih sektorjev v regiji. Prostor bo omogočil mladim reševanje različnih izzivov oz. realizacijo njihovih idej. Prostor bodo uporabljale šole v okviru tehničnih dni pa tudi posamezniki v okviru lastnega časa. Mentorji bodo mladim nudili podporo pri realizaciji, hkrati bodo razvijali programe za razvoj tehničnih, specifičnih veščin pa tudi razvoj mehkih veščin, predvsem razvoj podjetnosti, razvojnega mišljenja, sodelovanja in razvoja okolja, v katerem živijo. Prostor bo omogočil, da se bodo mladi seznanjali in preizkusili v poklicih prihodnosti. Naslednja raven projekta je ustanovitev regijskega sklada za inovacije mladih, v okviru katerega bodo mladi s svojimi inovativnimi idejami, ki bodo nagovorile izzive regije (izzivi podjetij, družbenega okolja) lahko kandidirali za nagrade. V sklad bodo sredstva (finančna, materialna in nematerialna) prispevala podjetja v regiji, saj bodo tako podjetja večala družbeni učinek svojega poslovanja, hkrati bodo mladi prispevali inovativne rešitve za njihove izzive. Glavna prioriteta projekta je, da združimo različne sektorje (gospodarstvo, mladinski sektor, nevladni sektor ter osnovne in srednje šole) in prek različnih aktivnosti ustvarjamo okolje, ki bo opolnomočilo mlade z dostopom do tehnološko napredne opreme in inovativnih učnih izkušenj.

Nameni in cilji projekta

Namen projekta je spodbuda in podpora mladim, da odkrivajo in raziščejo svoje interese ter skupnosti, da se povezuje in razvija miselnost, ki je usmerjena v iskanje rešitev. Pri tem se bodo mladi skozi projekt opremili z znanjem in veščinami, s samozavestjo ter z gradnjo socialne mreže za nadaljnji karierni in izobraževalni razvoj ter končno za življenje samo.

Cilji projekta:

- Razvoj inovativnosti med mladimi
- Vzpostavitev tehnološko opremljenega skupnostnega prostora
- V aktivnosti vključenih vsaj 400 mladih letno
- Izvedba javnega razpisa za inovacije mladih, na katerega bo prispelo vsaj 15 inovacijskih idej letno
- Izvedba programa za krepitev mehkih in specifičnih veščin na lokaciji skupnostnega prostora ter v osnovnih in srednjih šolah v trajanju vsaj 200 ur letno
- Sinergijsko delovanje različnih sektorjev
- V skladu za inovacije vključenih vsaj 30 podjetji iz regije
- V projekt vključenih 75 % osnovnih in srednjih šol v Zasavju
- Izboljšanje delovnih procesov in kakovosti življenja v regiji
- Izbor petih najboljših inovacij za rešitve izzivov podjetji in/ali izzivov družbenega okolja (t. i. socialne inovacije)
- Kreativnost, podjetnost, ustvarjalnost
- Izvajanje krožkov, izbirnih vsebin in tehničnih dnevov v osnovnih in srednjih šolah

- Delovanje tehnološko opremljenega skupnostnega prostora v trajanju vsaj 1.000 ur (vsaj 4 ure dnevno je prostor odprt in ga uporabljajo mladi v okviru lastnega prostega časa)
- Učenje spreminjamo v užitek
- Predstavitve poklicev prihodnosti
- Moderna tehnološka opremljenost skupnostnega prostora
- Izvedba delavnic za razvoj podjetnosti, ustvarjalnosti in razvojnega razmišljanja
- Mladi bodo s svojo aktivno participacijo vplivali na povezanost regije in skupnosti
- Temelj učenja so mladi sami, s svojim proaktivnim pristopom k reševanju izzivov v regiji
- Vključenost različnih sektorjev v izvajanje projekta

Ciljna/-e skupina/-e

Mladi

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Vzpostavitev inovativnega učnega okolja – (»makerspace«) v Zasavju

Učni programi v vzpostavljenem »makerspaceu«

Ustanovitev sklada, v katerega se zbirajo sredstva (podjetja, zasebna, javna sredstva) z namenom, da se podprejo inovacije mladih v različnih kategorijah (13–15 – sodelujejo osnovne šole, 15–18 – sodelovanje srednjih šol, nad 18–26 – neorganizirana mladina, PUM)

Letni razpis za podelitev sredstev za najboljše inovacije

Časovni načrt za izvedbo projekta

2023–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

800.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Vključenost mladih v aktivnosti projekta: 400 letno

Vključenost podjetji v projekt: 30

Vključenost šol v Zasavju: 75 %

Število inovacij na letni ravni: 15, od tega vsaj 5 nagrajenih

Odprtost tehnološko opremljenega skupnostnega prostora t. i. »makerspace«: 4 ure dnevno – delovni dnevi

Izvedba 200 ur programa za krepitev podjetnosti, ustvarjalnosti in razvojnega razmišljanja

PROJEKT 2: AKTIVNO DRŽAVLJANSTVO MED MLADIMI

Nosilec projekta in projektni partnerji

Nosilec: IC Geoss, partnerji: organizacije, ki delajo z mladimi in s podjetniki (lokalne in regionalne razvojne agencije, gospodarske/obrtne zbornice, podjetniški inkubatorji, šole, druge izobraževalne organizacije)

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednja projektne predloge:

Podjetniške veščine za mlade – Po(D)mlad

Ključna ciljna skupina v projektu so učenci višjih razredov osnovnih šol in dijaki srednjih šol, ki jih zanima ustanavljanje lastnega posla/malega podjetja, vendar nimajo dovolj spretnosti, znanja in poguma, da bi ga lahko ustanovili. Takšni mladi ljudje so pogosto tudi zelo inovativno razmišljajoči in bi lahko s svojimi inovativnimi izdelki ali storitvami prispevali k izboljšanju kakovosti življenja. Pogosto so okoljsko ozaveščeni in odgovorno razmišljajo o okolju in družbi. Po drugi strani pa je na njihovem območju kar nekaj uspešnih inovativnih podjetij in podjetnikov, ki imajo veliko znanja, izkušenj in pripravljenosti, da jih delijo z lokalno mladino. Včasih so tudi lokalni oblikovalci javnega mnenja ali gonilniki lokalnega razvoja. Partnerski pristop lahko še bolj prispeva k izboljšanju podjetništva in inovativnosti med mladimi z izmenjavo dobrih praks mladih zagonskih podjetij in ponudnikov znanja – uspešnih lokalnih podjetnikov. Obstoječe lokalne/regionalne organizacije, ki sodelujejo z mladimi in s podjetniki, so lahko gonilna sila tega sodelovanja.

Boljše razumevanje Evropske unije med mladimi – MyEU

Projekt je osredinjen na mlade (stare od 13 do 20 let), tudi na ogrožene mlade, ki – kot kažejo številne evropske in nacionalne študije in analize – Evropsko unijo pogosto poznajo zelo splošno in ne vedo veliko o tem, kaj jim omogoča v vsakdanjem življenju in katere možnosti jim ponuja. Poznajo jo predvsem iz družbenih medijev, ki so pogosto polni populizma in neupravičenih kritik, manjkajo pa jim tudi veščine kritičnega mišljenja in medkulturnih kompetenc. Svojih izvoljenih evropskih predstavnikov pogosto ne poznajo in jim ne zaupajo, ker nimajo dovolj znanja in informacij ter ne sodelujejo na evropskih volitvah, ko imajo volilno pravico. Prav tako redko mislijo, da so tudi evropski državljani, ne samo državljani posameznih nacionalnih držav. Udeleženci v projektu so mladi od 13 do 20 let, mladinski delavci/učitelji/izobraževalci kot ključni neposredni udeleženci, ki bodo novopridobljeno znanje in veščine uporabljali pri svojem delu z mladimi, pa tudi uradni člani EU (člani Evropskega parlamenta EU ali drugih ustanovEU) ter lokalni, regionalni ali nacionalni oblikovalci politik.

Posvoji babico ali dedka

Medgeneracijsko učenje je najstarejša metoda učenja, saj prenos znanja poteka z ustno komunikacijo, opazovalnim učenjem, s posnemanjem in z modeliranjem med različnimi generacijami. V družinah jo izvajamo vsak dan, medtem ko je ta metodologija uporabna tudi v formalnem in neformalnem izobraževanju. Cilji projekta so

vzgojiteljem in učiteljem v šolah, izvajalcem programov vseživljenjskega učenja, mentorjem v različnih organizacijah zagotoviti model, s pomočjo katerega bodo lahko v svoje obstoječe dejavnosti uvedli medgeneracijsko učenje in/ali ustvarili nove programe, predloge, aktivnosti medgeneracijskega učenja.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|--|------------------|--|
| Podjetniške veščine za mlade – Po(D)mlad | IC Geoss | Izboljšati teoretične in praktične kompetence in veščine za pospeševanje razvoja podjetništva med mladimi, izboljšati spretnosti za (odgovorne) inovacije na lokalni ravni, okrepiti lokalno in regionalno sodelovanje pri razvoju podjetniških veščin, razširjanje dobrih praks na področju podjetništva in inovacij, izboljšani pogoji za ustanavljanje novih podjetij med mladimi. |
| Boljše razumevanje Evropske unije med mladimi – MyEU | IC Geoss | V tem okviru je glavni cilj projekta MyEU izboljšati razumevanje vloge Evropske unije v vsakdanjem življenju mladih in možnosti, ki jih ponuja prebivalcem EU na različnih področjih, izboljšati poznavanje vrednot EU in njene skupne dediščine, okrepiti aktivno državljanstvo EU, razvijati kritično razmišljanje in medkulturne kompetence, povečati udeležbo (prihodnjih) mladih volivcev na evropskih volitvah, zagotoviti skupni odgovor na evroskepticizem in orisati mladinsko vizijo za prihodnost EU. |
| Posvoji babico ali dedka | IC Geoss | Pričakovani rezultati so boljši učni rezultati učencev, večje medgeneracijsko sodelovanje. |

Ciljna/-e skupina/-e

Mladi

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|--|------------------|---|
| Podjetniške veščine za mlade – Po(D)mlad | IC Geoss | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nabor mladih iz višjih razredov osnovnih šol in srednjih šol, ki jih zanima ustanovitev lastnega podjetja/inovacije |

| | | |
|--|----------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nabor uspešnih lokalnih podjetnikov/podjetij, ki so pripravljena deliti svoje znanje in dobre prakse ▪ Izdelava učnega programa za mlade za krepitev podjetniških veščin s poudarkom na prenosu znanja in dobrih praks obstoječih uspešnih podjetnikov mladim ▪ Izvajanje učnega programa na lokalnem območju na podlagi razvitega učnega programa v kombinaciji s terenskimi obiski lokalnih podjetnikov ▪ Organizacija javnega zaključnega dogodka za izmenjavo izkušenj s sodelovanjem vključenih mladih in podjetnikov ▪ Izdelava kataloga dobrih praks o razvoju podjetniških veščin in (odgovornega) inovativnega razmišljanja za mlade na podlagi izvedenega učnega programa ▪ Medijski nastop in PR v elektronski, radijski, televizijski in časopisni obliki |
| Boljše razumevanje Evropske unije med mladimi – MyEU | IC Geoss | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekt je organiziran v petih ključnih sklopih, ki se med seboj dopolnjujejo: ▪ zbiranje dobrih praks o mladinski evropski participaciji v Sloveniji in izdelava kataloga dobrih praks ▪ Razvoj paketa usposabljanja »EU za mlade« o kontekstu EU, njenih vrednotah in dediščini, aktivnem državljanstvu, kritičnem razmišljanju in medkulturnih kompetencah ▪ Razvoj inovativnega e-izobraževalnega prostora z gamificiranimi viri o EU za mlade; ▪ Razvoj novih pristopov in metodologij za aktiviranje in organizacijo uspešnih odprtih razprav in skupinskih srečanj z mladino ter izdelava priročnika za moderatorje ▪ Izdelava skupnega političnega dokumenta o prihodnosti EU za mladino v sodelovanju z |

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| | | <p> vključenimi mladimi udeleženci ob pomoči mladinskih delavcev oz. učiteljev, ki bo poslan izbranim predstavnikom EU</p> <p> Druge aktivnosti projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba lokalnih multiplikativnih dogodkov za diseminacijo rezultatov med deležniki in splošno javnostjo ▪ Izvedba usposabljanja trenerjev o uporabi razvitega paketa usposabljanja, priročnika za moderatorje in e-učnega prostora z izbranimi mladinskimi delavci/učitelji/izobraževalci, da ga bodo znali uporabljati pri svojem delu z mladimi in tudi prenesti novo znanje svojim kolegom |
| Posvoji babico ali dedka | IC Geoss | <p> Predlagane dejavnosti projekta so z raziskavami in izmenjavo dobrih praks najprej ugotoviti, ali se za formalno in neformalno izobraževanje uporablja medgeneracijsko učenje in v kakšnem obsegu. Drugič, razviti model, s katerim bodo lahko vzgojitelji in učitelji pri svojih dejavnostih uporabili metodologijo medgeneracijskega učenja ter jo nato preizkusili in uporabljali pri že obstoječih izobraževalnih dejavnostih.</p> |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2023

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|------------------|--|
| Podjetniške veščine za mlade – Po(D)mlad | IC Geoss | 250.000,00 |
| Boljše razumevanje Evropske unije med mladimi – MyEU | IC Geoss | 250.000,00 |
| Posvoji babico ali dedka | IC Geoss | 350.000,00 |
| SKUPAJ | | 850.000,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|------------------|--|
| Podjetniške veščine za mlade – Po(D)mlad | IC Geoss | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število vključenih mladih ▪ Število vključenih obstoječih podjetij/podjetnikov ▪ Število izdelanih učnih gradiv za mlade ▪ Število mladih, ki bodo uspešno končali učni program/usposabljanje ▪ Število udeležencev na zaključnem dogodku ▪ Število aktivnosti za diseminacijo (objave v tiskanih in elektronskih medijih, dogodki) |
| Boljše razumevanje Evropske unije med mladimi – MyEU | IC Geoss | <ul style="list-style-type: none"> ▪ % izvajalcev izobraževanja, mladinskih delavcev in strokovnjakov, ki tesno sodelujejo z mladimi, vključenimi v projekt, ki so konkretno izkoristili rezultate projekta za svojo dejavnost ▪ % projektne osebja, ki je pripravljeno sodelovati v drugih priložnostih EU ▪ % udeležencev, ki so izjavili, da menijo, da so obogatili svoje kompetence in uskladili metodologije za aktivno sodelovanje v izbirnih postopkih EU ▪ % udeležencev, ki so izjavili, da so izkoristili svoje boljše razumevanje politik, vrednot in skupne dediščine EU ▪ Raven medijske pokritosti (število člankov v specializiranih tiskovnih glasilih, sporočilih za javnost, intervjujih itn.) ▪ Stopnja zanimanja lokalnih javnih organov, izvajalcev izobraževanja in organizacij, ki delajo z mladimi, za rezultate projekta (št. zahtev za informacije, neformalni stiki, formalna in neformalna srečanja) ▪ Št. pobud, ki so jih člani projekta MyEU načrtovali kot nadaljevanje projekta ▪ Št. ponudnikov izobraževanja in organizacij, ki delajo z mladimi, ki želijo uporabiti outpute MyEU za obogatitev svojih ponudb usposabljanja |

| | | |
|--------------------------|----------|--|
| Posvoji babico ali dedka | IC Geoss | <p>S pomočjo notranje in zunanje evalvacije ter z njihovo analizo bomo pridobili povratne informacije, ki nam bodo služile pri spremljanju rezultatov projekta. Načrt za spremljanje kazalnikov bo vseboval kvalitativne in kvantitativne kazalnike za spremljanje in merjenje kakovosti rezultatov projekta. Kot primer navajamo, katere kvantitativne ključne kazalnike bomo uporabili:</p> <p>Število vključenih starejših oseb v aktivnosti projekta (50)</p> <p>Število učiteljev, ki so se udeležili strokovnega izobraževanja (30)</p> <p>Število šol, ki so se pridružile projektu kot pridruženi partnerji (10)</p> <p>Število učencev OŠ, ki sodelujejo pri projektnih aktivnostih (100)</p> <p>Število učiteljev, ki spremljajo potek in rezultate projekta (približno 150)</p> <p>Število izpolnjenih evalvacijskih vprašalnikov (približno 200 uporabnikov)</p> <p>Število obiskovalcev spletnega mesta (potrjeno s pomočjo kalkulatorja obiskovalcev spletnega mesta) (približno 1.000 obiskovalcev)</p> <p>Nacionalni prispevki k vsebini spletnega mesta + družbeni mediji (približno 100 objav)</p> |
|--------------------------|----------|--|

UKREP 7: LOKALNI RAZVOJ, KI GA VODI SKUPNOST (CLLD)

PROJEKT 1: PARTNERSTVO LAS ZASAVJE (V OKVIRU UKREPA LEADER/CLLD V PROGRAMSKEM OBDOBJU 2021–2027)

Nosilec projekta in projektni partnerji

Nosilec projekta: vodilni partner Partnerstva LAS Zasavje (v obdobju 2014–2020 je to OOO Hrastnik)

Projektni partnerji: gre za pristop »od spodaj navzgor«, zato so projektni partnerji pravzaprav pogodbeni partnerji Partnerstva LAS Zasavje

Povzetek projekta

Novo partnerstvo je bilo za pogodbeno obdobje 2014–2020 ustanovljeno 15. 10. 2015 na podlagi podpisa 41. ustanovnih članov Pogodbe o ustanovitvi in delovanju novega pogodbenega partnerstva. Na skupščini partnerstva 13. 11. 2015 so bili izvoljeni posamezni organi Partnerstva LAS, predsednica, izbrana sta bila vodilni partner in izdelovalec strategije. V naslednjem programskem obdobju verjetno ne bo šlo za oblikovanje novega Partnerstva LAS Zasavje, se bo pa izmed pogodbenih partnerjev izbral vodilni partner, ki bo LAS zastopal v vseh upravnih in finančnih zadevah. Članstvo v posameznem LAS je prostovoljno in vključuje pogodbene partnerje iz vseh treh sektorjev: javni, civilni in ekonomski sektor. Namen LAS je spodbujati trajnostni in uravnotežen razvoj podeželja in urbanih območij na območju občin Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi ob združevanju človeških, prostorskih in finančnih virov po pristopu »od spodaj navzgor«, kar se bo zagotavljalo z aktivnim vključevanjem prebivalstva območja LAS Zasavje v skupno načrtovanje in odločanje o lastnem lokalnem razvoju po načelu subsidiarnosti in participativne demokracije

Nameni in cilji projekta

Namen LAS je spodbujati trajnostni in uravnotežen razvoj podeželja in urbanih območij na območju občin Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi.

Skupni namen naj bi se uresničeval skozi izvajanje operacij oz. projektov, ki bodo imeli učinek na čim več ciljnih skupin in celotno območje delovanja LAS Zasavje, pri čemer se bo zasledovalo naslednje cilje:

- spodbujanje socialnega vključevanja ter boj proti revščini in kakršni koli diskriminaciji;
- zmanjševanje regionalnih razvojnih razlik in gospodarski razvoj območja;
- ohranjanje narave, varstvo okolja, kulturne dediščine, kulturne krajine in njenih elementov.

Spodbujali se bodo torej projekti, katerih upravičenci bodo prihajali iz občin Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi, vsekakor pa tudi projekti sodelovanja med posameznimi LAS-i, ki bodo pomembno prispevali k skupni dodani vrednosti celotnega zasavskega okolja.

Ciljna/-e skupina/-e

Vsi deležniki (pravni subjekti) z različnih področij delovanja v regiji

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti, ki jih bo Partnerstvo LAS Zasavje izvajalo v programskem obdobju 2014–2020, bodo usmerjene na objavo javnih pozivov za sofinanciranje projektov, pomoč potencialnim upravičencem pri pripravi vlog in izvedbi projektov, koordinaciji v primeru projektov sodelovanja in predvsem animaciji lokalnih skupnosti pri čim večji prijavi na javne pozive in porabi sredstev iz vseh treh skladov (ESRR, EKSRP IN ESS) prek programa LEADER/CLLD.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2022–2028

Ocenjena finančna vrednost projekta

280.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Partnerstvo LAS Zasavje ima kazalnike opredeljene v Strategiji lokalnega razvoja, ki se bo pripravila konec leta 2021. Kazalniki se nanašajo na število novoustvarjenih delovnih mest, vključenih ranljivih skupin, novih turističnih produktov ... Zaradi njihovega spremljanja in doseganja lahko posamezen LAS pridobi dodatna sredstva za izvajanje operacij.

PROJEKT 2: TRAJNOSTNA SAMOOSKRBA V ZASAVSKI REGIJI**Nosilec projekta in projektni partnerji**

RRA Zasavje, Občina Trbovlje, Občina Hrastnik, Občina Litija

Povzetek projekta

V sklopu projekta deležniki identificirajo naslednje projektne predloge:

Trajnostna samooskrba v zasavski regiji

Zasavska regija je na področju prehranske samooskrbe v zelo začetnih fazah oziroma povojih, pri čemer prehranska samooskrba predstavlja področje zanimanja in odpira nove poslovne priložnosti. Dolgoročno je pomembno zagotavljati čim večjo stopnjo lokalne samooskrbe ter s tem spodbujati lokalno proizvodnjo, predelavo in prodajo hrane. Posredno se želi s projektom prispevati k uveljavljanju kratkih verig oz. vzpostavitvi sistema lokalne samooskrbe, razvoju kmetijstva, gradnji infrastrukture ter promociji pridelkov in živil z lokalnega območja. Projekt je usmerjen k povečevanju prehranske samooskrbe na temelju lokalne pridelave, ekološkega kmetovanja in ponovnega kultiviranja avtohtonih, lokalnih sort kmetijskih rastlin. Poleg spodbujanja večje lokalne pridelave posveča pozornost tudi razvoju dopolnilnih dejavnosti in predelovalnih obratov, nadgradnji in povezavi tržnih poti, vzpostavljanju kratkih oskrbovalnih verig in uvajanju lokalne hrane v javne zavode. Poleg spodbujanja k pridelavi tržnih presežkov in njihovi potrošnji v lokalnem okolju pa so pomembni segmenti projekta tudi vrtičkarstvo, pridelava sadja in zelenjave za lastne potrebe.

Vzpostavitev občinskih točk za prodajo lokalne hrane – prenova tržnice

S projektom želimo prenoviti pokriti del tržnice in navezavo na okoliški teren. Poleg prenove objekta pokrite tržnice projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI) obravnava tudi zamenjavo opreme pokrite tržnice z novimi, elektrificiranimi, tržnimi mizami in s pulti ter postavitev dveh informacijskih multimedijskih panojev.

Povečanje samooskrbe in ureditev površin v rudarski koloniji

V mestu Trbovlje zaradi lege in goste pozidave ni na voljo veliko zemljišč, ki bi bila primerna za vrtičkarske cone. Veliko območij je na nekdanjih rudniških površinah. Ker te niso v celoti primerne za poselitev oziroma za kakršno koli gradnjo, so zelo primerne za primarno rabo, torej vrtičkarstvo. S tem preprečimo zaraščanje teh površin in ustvarjamo občanom pogoje za prijetno preživljanje prostega časa. Ker so ta območja do pred kratkim še sodila pod območje rudnika, so potrebna sanacije, revitalizacije in vzpostavitve komunalne infrastrukture za namene vrtičkarske dejavnosti. Predvsem gre za ureditev naslednjih vrtičkarskih območij (skupaj cca 80.000 m² površin):

- Območje na Tereziji – med objekti na Koloniji 1. maja
- Območje na Trgu revolucije
- Območje med Žabjekom in Opekarno
- Območje na Hohrautovi koloniji
- Območje pri Kovinarski šoli

Z vzpostavitvijo vrtičkarskih con za vse generacije bomo tudi trdneje povezali občane različnih generacij med seboj ter s tem odprli nove možnosti sodelovanja in regionalnega razvoja. Pomemben del trajnostnega razvoja je tudi skrb za zdravo okolje, povečanje samočistilnih sposobnosti narave, skrb za zdravje prebivalcev. K tem ciljem pa bomo sledili tudi z regeneracijo oziroma spremembo namembnosti vrtičkarskih con. S tem bomo tudi razširili možnosti za aktivno preživljanje prostega časa in samooskrbo v domači regiji ter prispevali k želji občanov, da tudi prosti čas preživljajo v domači regiji. Z ureditvijo vrtičkarskih con bomo pripomogli k povečanju samoregeneracijskih sposobnosti narave na teh območjih, predvsem dekontaminaciji in sanaciji tal, ter s tem k bolj uravnoteženemu okolju.

Vzpostavitev in urejanje vrtičkarskih con v Hrastniku

Na območju Hrastnika je zaznano veliko degradiranih površin kot posledica rudarjenja. Zaradi tega so zapovedane določene omejitve glede izvajanja posameznih dejavnosti, postavitve objektov in opreme na omenjenih območjih. Nosilec projekta spodbuja lokalno samooskrbo in lokalno pridelavo dobrin, zato želi urediti obstoječe in dodatne površine (zelene površine, prispevek okolju in prilagajanje podnebnim spremembam), preseliti posamezne vrtičkarje na urejene cone, ki bodo primerne za urbano vrtnarjenje. Urbano vrtnarjenje dviguje kakovost življenja in zadovoljstvo pridelovalcev, ki si lahko pridelajo svojo lastno hrano (dodana vrednost kot vir dohodka), vpliva na zdravje in vitalnost (gibanje, prehrana) ter družbeno-socialni vidik (povezovanje in vključevanje ranljivih in drugih skupin v družbo). V projekt so vključene različne ciljne skupine, ki bodo vključene v najem vrtov in programe izobraževanj za pravilno obdelavo zemlje, pridelavo pridelkov in njihovo uporabo. V Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Hrastnik (UVZ, št. 2/2016) je navedenih 10 območij, ki so primerna za urbano vrtnarjenje oz. drobno pridelavo kmetijskih proizvodov. V sklopu projekta je vključenih 10 območij, ki zajemajo skupaj 154.490 m² površin.

- KGV1-OH26 (povezovalna cesta Ojstro–med Laznikovim hribom, Prešnica), K 1, K 2 (kmetijska zemljišča): 14.060 m² (5.600 + 2.685 + 5.775); 85 vrtov
- HR35 (nad Trg F. Kozarjem proti Ojstru), ZV (zelene površine): 12.780 m² za cca 70 vrtov
- KGV1-OH28 (Brnica), K 1 (kmetijska zemljišča): 12.360 m² za cca 70 vrtov
- KGV1-OH22 (Cesta padlih borcev 40–Ana–nad cesto), K 2 (kmetijska zemljišča): 4.980 m² za cca 25 vrtov
- KGV1-OH46 (Cesta padlih borcev 40–Ana–pod cesto in nad Sijajem), K 2 (kmetijska zemljišča): 21.180 m² za cca 110 vrtov
- KGV1-OH23 (Cesta padlih borcev–levo od Srebotnik, Zavrašek, K 2 (kmetijska zemljišča): 4.580 m² za cca 22 vrtov
- KGV1-OH24 (ob cesti proti ribnikom–nad Bantanom, Plesko), K 2 (kmetijska zemljišča): 34.790 m² za 185 vrtov
- KGV1-OH25 (nad vasjo Plesko–na koncu vasi), K 2 (kmetijska zemljišča): 4.900 m² za cca 25 vrtov
- KGV1-OH27 (nad tenis igriščem–iz smeri Naselje A. Kaple proti igrišču), K 2 (kmetijska zemljišča): 22.900 m² za cca 120 vrtov
- KGV1-OH50 (v bližini povezovalne ceste Hrastnik–Blate, nad Čebelarskim domom, nad tenis igriščem), K 2 (kmetijska zemljišča): 22.420 m² za cca 125 vrtov

Območja so trenutno neurejena, ponekod tudi zaraščena. Občina bo pristopila k urejanju posameznih vrtičkarskih con – ureditev površin za vrtnarjenje. Predvidena je izdelava projektne dokumentacije (lokacijska informacija, DIIP, PZI, geodetski načrt, pridobitev potrebnih soglasij, služnosti, DGD, pridobitev gradbenega dovoljenja itn.), ureditev območij (ureditev dostopa do con, ureditev parkirišč za kolesa, namestitve zbiralnikov vode in kompostnikov, namestitve solarnih luči in visokih gred). Predvideni so tudi: namestitve enotnih vodnih zbiralnikov in kompostnikov, nabava urbane opreme (klopi, visoke grede, lope za shranjevanje orodij (samostojne in skupne, z nadstreški in brez nadstreškov), postavitve sanitarij na določenih lokacijah (npr. Ojstro – fiksne, vezane na priključke). KSP Hrastnik bo partner in upravljavec posameznih vrtičkarskih con. Urbani vrtovi so namenjeni predvsem okoljskemu prebivalstvu v večstanovanjskih objektih, zato se spodbujajo do okolja prijaznejši transport (kolesa, hoja) in ustrezna parkirišča. Prebivalstvo se bo izobraževalo in ozaveščalo o pomenu lokalno pridelane hrane, predelavi bioodpadkov in gnojenju, o pravilni vzgoji pridelkov in pravilnem izboru semen ali sadik (primerno za to okolje).

Na vrtičkarje in ciljne skupine se bo izvedel prenos znanja sodobnejših tehnologij urbanega vrtnarjenja z upoštevanjem prilagajanja podnebnim spremembam (zmanjšanje emisij v okolje – biokompost, uporaba obnovljivih virov energij (sončna energija), krožno gospodarstvo – zbiranje in uporaba deževnice, zbiranje in uporaba bioodpadkov, povečanje urejenih zelenih površin za vrtičkanje; vpliv na čistejši zrak in znižanje temperature zraka območja). Spodbujala se bo menjava pridelkov med pridelovalci oz. vrtičkarji.

Nacionalni projekt prehranske samooskrbe v javnih ustanovah

Regionalne razvojne agencije pripravljamo projekt, ki bo javnim ustanovam olajšal dostop do kakovostnih pridelovalcev, pridelovalcem pa omogočal stabilnejšo in dolgoročnejšo načrtovanje pridelave hrane. S povezovanjem bomo lažje zagotavljali potrebne količine, raznovrstnost in kontinuiteto lokalne ponudbe tudi za večje porabnike hrane, kot so javne ustanove. S spodbujanem komunikacije med javnimi ustanovami in lokalnimi pridelovalci ter predelovalci bomo spodbujali partnersko sodelovanje in vzpostavljanje kratkih oskrbovalnih verig.

Nameni in cilji projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | NAMENI IN CILJI PROJEKTA |
|---|------------------|--|
| Trajnostna samooskrba v zasavski regiji | RRA Zasavje | <p>Namen projekta je ustvariti boljše in nove možnosti zaposlovanja na lokalni ravni ter ohranjanje delovnih mest na podeželju, podpreti lokalne pridelovalce ter storitve in tako posledično podpreti lokalno trgovino in trg, povečati razumevanje povezav med hrano, okoljem in zdravjem ter tako izboljšati prehrano in zdrave prebivalstva regije, povečati sodelovanje, povezovanje in mreženje pridelovalcev in spodbujati pridelovalce k samooskrbi in pridelavi. Z ureditvijo degradiranih površin prispevati k ohranjanju okolja in k varstvu okolja. Projekt omogoča tudi reševanje problema brezposelnosti med mladimi, saj omogoča prenos znanja in izkušenj ter veščin na področju pridelave in predelave na mlajše generacije.</p> <p>Cilji projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečati stopnje samooskrbe v zasavski regiji ▪ Vzpostaviti pogoje za organiziranje in povezovanje lokalnih ponudnikov ▪ Povečati prehransko varnost za lokalno prebivalstvo, zlasti ranljivih skupin (otroci, starostniki, bolniki) ▪ Ohranjati vitalno podeželje ter krepiti povezanost med podeželjem in urbanimi središči ▪ Povečati stopnjo zaposlenosti v regiji, izboljšati ekonomski in socialni položaj prebivalcev regije |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ohranjati in spodbujati kmetovanja ter s tem ohranjanje kulturnega videza krajine ▪ Povečati porabo/potrošnjo lokalno pridelane (kratke verige/zero km) hrane v šolah, vrtcih, dijaških domovih, domovih za starejše in v bolnišnicah ▪ Povečati tržno ekološko pridelavo in predelavo ▪ Vzpostavljena aktivna mreža za samooskrbo |
| Vzpostavitev občinskih točk za prodajo lokalne hrane – prenova tržnice | Občina Trbovlje | Prenova tržnice Trbovlje |
| Povečanje samooskrbe in ureditev površin v rudarski koloniji | Občina Trbovlje | Delno bo projekt z vzpostavitvijo partnerstev zagotovil samooskrbo občanov, predvidoma čim bolj z ekološko pridelano hrano. Urbano vrtnarjenje bo zaradi sodelovanja šol predstavljeno tudi otrokom in mladostnikom prek izobraževalnih aktivnosti. Uporabljene bodo najnovejše tehnologije na področju urbane pridelave zelenjave. Poleg standardnih vrtičkov gre za ureditev visokih gred, ki bodo predvsem primerne za vključevanje invalidov oziroma starostnikov v vrtnarjenje in aktivno preživljanje prostega časa. Poleg tega bi se umestili namakalni sistemi, ki bi za namakanje uporabljali deževnico. Z objektov na vrtičkih bi se namreč zbirala deževnica za namene posameznih vrtov in visokih gred. Spodbujali bi tudi umestitev toplih gred, ki bi omogočile pridelavo zelenjave tudi v hladnejši polovici leta. |
| Vzpostavitev in urejanje vrtičkarskih con v Hrastniku | Občina Hrastnik | <p>Namen: Projekt bo izboljšal lokalno samooskrbo prebivalstva, ki bo pridelalo svojo, predvsem ekološko hrano, kar bo cenovno ugodnejše za prebivalstvo, površine bodo urejene in obdelane. S tem se bo povečala kakovost življenja prebivalstva, lokalno gospodarstvo bo odpornейše na zunanje ekonomske vplive (podpora kmetijskim dejavnostim).</p> <p>Cilji:</p> |

| | | |
|---|-------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev urbanih vrtničarskih con na območju občine Hrastnik ▪ Obnova degradiranih in zapuščenih ter neurejenih območij (povečanje zelenih površin) ▪ Spodbujanje lokalne samooskrbe in ozaveščanje prebivalstva o njej ▪ Uvajanje sodobnejših tehnologij vrtnarjenja (zbiralniki deževnice, biokompostniki, solarna energija ...) |
| Nacionalni projekt prehranske samooskrbe v javnih ustanovah | RRA Zasavje | <p>Namen projekta je povezati regionalne razvojne agencije za vzpostavitev usklajenega sistema oskrbe z lokalno pridelano hrano.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečati količino in vrednost naročil lokalno pridelane hrane v javnih ustanovah ▪ Izboljšati prenos znanja, izkušenj in dobrih praks med deležniki ▪ Vzpostaviti podporno okolje za samooskrbo v Sloveniji ▪ Dvig zavesti in spreminjanje prehranjevalnih navad slovenskega potrošnika ▪ Skladnost z razvojno specializacijo. |

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OPIS AKTIVNOSTI |
|--|------------------|---|
| Trajnostna samooskrba v zasavski regiji | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sodelovanje z javnimi ustanovami ▪ Izobraževanje, ozaveščanje, usposabljanje, prenos dobrih praks ▪ Trženje, promocija ▪ Organizacija pridelovalcev in povezovanje |
| Vzpostavitev občinskih točk za prodajo lokalne hrane – prenova tržnice | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev mreže lokalnih pridelovalcev in ponudnikov hrane ter storitev na zasavskem podeželju ▪ Izvedba del v območju pokrite tržnice in navezav na okoliški teren |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prenova javnih površin severno in južno od pokrite tržnice ▪ Celostna prenova in energetska sanacija objekta javnih sanitarij na tržnici Trbovlje |
| Povečanje samooskrbe in ureditev površin v rudarski koloniji | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava idejne zasnove ▪ Priprava projektne dokumentacije ▪ Pridobitev finančnih sredstev ▪ Ureditev vrtičkarskih con z ureditvijo parcel in vzpostavitvijo komunalno infrastrukture |
| Vzpostavitev in urejanje vrtičkarskih con v Hrastniku | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava investicijsko-tehnične dokumentacije za navedena predvidena območja 10 vrtičkarskih con (lokacijska informacija, DIIP, PZI, geodetski načrt, GDG za pridobitev gradbenega dovoljenja) ▪ Urejanje pravnih razmerij in pridobivanje potrebnih soglasij, dovoljenj, služnosti ▪ Urejanje površin in nabava opreme ▪ Določitev upravljavca vrtičkarskih con ▪ Odprtje vrtnih enot po vrtičkarskih conah po letih ▪ Ozaveščanje in izobraževanje prebivalstva |
| Nacionalni projekt prehranske samooskrbe v javnih ustanovah | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza obstoječega stanja in povpraševanja javnih ustanov ter analiza pridelovalcev ▪ Usklajevanje in povezovanje lokalne ponudbe in povpraševanja javnih zavodov po lokalni hrani ▪ Aktivnosti z javnimi naročili, izločanjem sklopov, jedilniki ▪ Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih v javnih ustanovah, otrok in staršev ▪ Izobraževanje in usposabljanje lokalnih ponudnikov za pridelavo/predelavo zdrave hrane in pripravo proizvodov za trg |

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTA (€) |
|--|------------------|--|
| Trajnostna samooskrba v zasavski regiji | RRA Zasavje | 700.000,00 |
| Vzpostavitev občinskih točk za prodajo lokalne hrane – prenova tržnice | Občina Trbovlje | 465.476,00 |
| Povečanje samooskrbe in ureditev površin v rudarski koloniji | Občina Trbovlje | 600.000,00 |
| Vzpostavitev in urejanje vrtičkarskih con v Hrastniku | Občina Hrastnik | 2.007.259,00 |
| Nacionalni projekt prehranske samooskrbe v javnih ustanovah | RRA Zasavje | 242.000,00 |
| SKUPAJ | | 4.014.735,00 |

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

| NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA | KAZALNIKI |
|--|------------------|--|
| Trajnostna samooskrba v zasavski regiji | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Število vključenih javnih ustanov ▪ Število vključenih lokalnih ponudnikov ▪ Umestitev lokalno pridelane hrane v mesečne jedilnike ustanov (20 % mesečnega jedilnika) ▪ Število izvedenih aktivnosti, delavnic, usposabljanj, seminarjev ▪ Število vzpostavljenih šolskih vrtov, učnih poligonov in skupnostnih vrtov Vir spremljanja: RRA Zasavje in projektni partnerji) |
| Vzpostavitev občinskih točk za prodajo lokalne hrane – prenova tržnice | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina m² obnovljenega območja Vir spremljanja: Občina Trbovlje in JPK Trbovlje |
| Povečanje samooskrbe in ureditev površin v rudarski koloniji | Občina Trbovlje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina revitaliziranih površin v m² Vir spremljanja: Občina Trbovlje |

| | | |
|---|-----------------|---|
| Vzpostavitev in urejanje vrtičkarskih con v Hrastniku | Občina Hrastnik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev degradiranih, zapuščenih in neurejenih površin: 100.200,00 m² ▪ Urejene površine vrtičkarskih con: 154.490,00 m² ▪ Preselitev vrtičkarjev iz neurejenih con: 30–40 Vir: Lastna evidenca Občine Hrastnik |
| Nacionalni projekt prehranske samooskrbe v javnih ustanovah | RRA Zasavje | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dvig odstotka izločenih sklopov lokalno pridelane hrane za 6 odstotnih točk z zdajšnjega povprečja 10 % na 16 % (vir: MKGP) ▪ Število osnovnih šol in vrtcev, vključenih v projektne aktivnosti: 800 (vir: projekt). ▪ Število dijaških domov, domov upokojujencev, bolnišnice: 20 (vir: projekt) ▪ Število izvedenih strokovnih delavnic: 200 (vir: projekt) ▪ Število vključenih ponudnikov/pridelovalcev lokalne hrane: 1.000 (vir: projekt) |

UKREP 8: SPODBUJANJE RAZVOJA NEVLADNIH ORGANIZACIJ

PROJEKT 1: PODPORNO OKOLJE ZA NEVLADNE ORGANIZACIJE V ZASAVSKI REGIJI

Nosilec projekta in projektni partnerji

Društvo za razvoj in varovanje Geossa

Povzetek projekta

Projekt je namenjen zagotavljanju podpornega okolja nevladnim organizacijam (društvom, zavodom in ustanovam) v občinah Zagorje ob Savi, Litija, Hrastnik in Trbovlje z namenom krepitev zmogljivosti NVO za zagovorništvo, organizacijski razvoj NVO in za izvajanje javnih storitev. Krepitev informiranosti in celovite usposobljenosti NVO za reševanje lokalnih potreb.

Nameni in cilji projekta

Namen je odgovarjati na potrebe nevladnega sektorja v lokalnem okolju in opolnomočiti nevladne organizacije, da napredujejo kot gibalno napredka in razvoja v lokalni skupnosti.

Cilji projekta so:

- Okrepiti informiranost, organizacijsko, strokovno in zagovorniško usposobljenost NVO
- Prispevati k večji vlogi NVO pri oblikovanju lokalnih/regionalnih politik

- Okrepiti čezsektorsko povezovanje in sodelovanje za reševanje lokalnih potreb

Ciljna/-e skupina/-e

Nevladne organizacije v regiji, njihovi člani, širša skupnost

Opis aktivnosti, s katerimi se bo izvajal projekt

Aktivnosti:

Informiranje nevladnih organizacij

Izobraževanja in strokovno usmerjena usposabljanja ter preostali celotni podporni servis

Identifikacija lokalnih potreb/izzivov in skupno oblikovanje rešitev

Spodbujanje vključevanja nevladnih organizacij k oblikovanju in izvajanju javnih politik, tj. spodbujanje civilnega dialoga in procesa zagovorništva

Odgovarjanje na potrebe nevladnega sektorja v regiji oziroma lokalnem okolju

Povezovanje in sodelovanje nevladnih organizacij

Podpiranje krepitve čezsektorskega povezovanja in sodelovanja

Promocijske aktivnosti in informiranje za večjo prepoznavnost nevladnih organizacij

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2030

Ocenjena finančna vrednost projekta

950.000,00 €

Opis kazalnika in navedba virov spremljanja kazalnikov

Število zaposlenih v NVO – AJPES

Znesek sredstev pridobljenih s strani NVO – SVRK

Znesek dela dohodnine namenjen NVO – FURS

PROJEKT 2: FINANČNA PREMOSTITVENA SHEMA OZ. GARANCIJSKA SHEMA PREDFINANCIRANJA PROJEKTOV

Nosilec projekta in projektni partnerji

Društvo za razvoj in varovanje Geossa

Povzetek projekta

Ena izmed pomembnih značilnosti nacionalnih in evropskih razpisov je, da v večini primerov določajo izplačilo sredstev šele, ko so aktivnosti projekta izvedene in stroški plačani. Organizacije, ki se prijavljajo na razpise,

navadno ne razpolagajo z zadostnimi lastnimi sredstvi, s katerimi bi izpeljali projekt, da bi lahko pozneje zahtevale izplačilo odobrene dotacije. Zato morajo najemati premostitvene kredite, ki pa so dragi. Problem nastopi že pri zagotavljanju jamstva/garancije za kredit. Pogodba z naročnikom namreč ne zadostuje več, po drugi strani pa organizacije, ki se prijavljajo na razpise, ne razpolagajo z zadostnim premoženjem, ki bi ga lahko dale kot »garancijo« za vračilo kredita. Tudi v primerih, ko banke odobrijo kredit, kreditojemalcem za njegovo odobritev zaračunajo visoke stroške. Zaradi nizke bonitete so pogosto tudi obresti kredita visoke. Stroški obresti za kredite običajno tudi niso upravičeni stroški projektov, zato jih morajo te organizacije zalagati same. Nevladne organizacije za svoje delovanje, izvedbo aktivnosti in programov sredstva pridobivajo na različne načine. V regiji je eden izmed teh načinov še premalo izkoriščen, saj se nevladne organizacije v zelo majhnem številu prijavljajo na državne, evropske ali na druge mednarodne razpise. Tako ne prihaja do zadostnega prenosa »evropskega, državnega denarja« v regijo. Te pa imajo prav zaradi svojega nepridobitnega in neprofitnega statusa težave s premostitvenimi sredstvi, težave z »zalaganjem« sredstev za nastale stroške. Večina nevladnih organizacij se zaradi težav s premostitvami tako ne odloči za prijavo na razpise, čeprav imajo odlične aktivnosti in programe. Za regijo to predstavlja zamujeno priložnost za vzpostavitev dodatnih vsebin in trajnostnih rešitev, saj takšne dejavnosti lokalnemu prebivalstvu prinašajo pomembne vsebine, zadovoljujejo njihove potrebe in krepijo kakovost življenja v regiji. Poleg nevladnih organizacij pa se s podobno situacijo spoprijemajo tudi javni zavodi in del gospodarstva, zato projekt finančne premostitvene sheme ali garancijske sheme predfinanciranja projektov pomembno koristi in je namenjen vsem trem sektorjem, ki izvajajo nepridobitne projekte. Namen projekta je zagotoviti ugodno namensko posojilo iz javnih sredstev organizacijam, ki na razpisih za sofinanciranje projektov od lokalne skupnosti, države ali Evropske unije pridobijo dotacijo, ki pa se izplača šele po izvedbi projekta. S tem se zagotovi večja dostopnost do ugodnih kreditov za izvajanje nepridobitnih projektov nevladnega, javnega in gospodarskega sektorja, poveča se zmožnosti organizacij za izvajanje projektov in črpanja sredstev na razpisih.

Časovni načrt za izvedbo projekta

2021–2027

Ocenjena finančna vrednost projekta

1.050.000,00 €

PRIORITETA 6: SKLAD ZA PRAVIČNI PREHOD

V finančni perspektivi 2021–2027 bo zasavska razvojna regija upravičena do podpore iz Mehanizma za pravični prehod, zato je bila na Vladi sprejeta *Nacionalna strategija za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda*, ki je opredelila pravični prehod regije. Poleg tega je bil na Vladi in Evropski komisiji potrjen *Območni načrt za pravični prehod Zasavja*, v katerem so navedeni strateški ukrepi, ki so ključnega pomena za prestrukturiranje in razvojni preboj regije. Območni načrt za pravični prehod Zasavja tako vsebinsko dopolnjuje RRP in je njegova priloga.

Projekti, za katere bodo sredstva predvidoma zagotovljena iz Sklada za pravični prehod, so priloga RRP 2021–2027 (priloga 2). Seznam potencialnih projektov Sklada za pravični prehod je priloga RRP 2021–2027 (priloga 1).

11. SPREMLJANJE RRP

11.1 Sistem spremljanja vrednotenja in organiziranosti izvajanja RRP

11.1.1 Postopek priprave RRP

V postopek priprave regionalnega razvojnega programa (RRP) so skladno z veljavnim Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2) vključeni naslednji organi na ravni regije:

- Razvojni svet zasavske regije z odbori, ki od 1. 1. 2021 naprej vključuje tudi člane iz občine Litija zaradi prehoda občine Litija v zasavsko razvojno regijo z začetkom novega programskega obdobja
- Svet zasavske regije, ki od 1. 1. 2021 naprej vključuje tudi župana občine Litija zaradi prehoda občine Litija v zasavsko razvojno regijo z začetkom novega programskega obdobja
- Regijska razvojna mreža Zasavje
- zainteresirana javnost
- Regionalna razvojna agencija Zasavje

Razvojni svet zasavske regije vodi in usmerja pripravo RRP, strokovne, tehnične in administrativne naloge pri pripravi RRP pa opravlja RRA Zasavje v sodelovanju z drugimi razvojnimi ustanovami v regiji in skladno s programom priprave RRP. Začetek priprave RRP je določen s sprejetjem sklepov o pripravi RRP in programom priprave RRP, ki ga je svet sprejel 26. 9. 2018.

Sklep o pripravi RRP vključuje navedbo območja priprave RRP in določitev ožje skupine za njegovo pripravo.

Program priprave RRP vsebuje:

- navedbo območja priprave RRP (vključene občine);
- vodjo projekta priprave RRP;
- člane projektne skupine;
- zadolžitve razvojnih ustanov pri pripravi RRP;
- časovni in finančni načrt priprave RRP.

RRA Zasavje v sodelovanju z deležniki v regiji pripravlja RRP 2021–2027 tudi za območje občine Litija, ki je 1. 1. 2021 prešla v zasavsko razvojno regijo.

Območje priprave RRP 2021–2027 zajema območja občin Hrastnik, Trbovlje, Zagorje ob Savi in Litija.

Vodja priprave je za vsebinsko in operativno usmerjanje priprave RRP odgovoren razvojnemu svetu regije. V projektni skupini sodelujejo vodje odborov razvojnega sveta regije in predstavniki RRA Zasavje.

Pri programu priprave RRP je treba upoštevati časovni načrt priprave programa državnih razvojnih prioritet in investicij, tako da se pripravljata usklajeno. RRP mora biti usklajen z državnimi dokumenti razvojnega načrtovanja: s strategijo razvoja Slovenije, strategijo pametne specializacije, z operativnim/-i programom/-i, s partnerskim sporazumom in z nacionalnimi razvojnimi politikami. Skladen mora biti tudi z državnim strateškim prostorskim aktom. Za del, ki se nanaša na prostorski razvoj, morajo biti dane smernice ministrstva, pristojnega za prostor. RRP mora biti skladen z varstvenimi in razvojnimi dokumenti zavarovanih in varovanih območij ter izkazovati način razvoja primerjalnih prednosti regije v odnosu do sosednjih regij in pri mednarodnem razvojnem povezovanju.

11.1.2 Organiziranost izvajanja RRP

Organiziranost izvajanja RRP določa Uredba o regionalnih razvojnih programih. RRP sprejme Razvojni svet zasavske regije, potem ko pridobi mnenje ministrstva, pristojnega za regionalni razvoj. Po sprejetju ga mora potrditi še Svet zasavske regije, ki ga od 1. 1. 2021 naprej sestavljajo župani vseh štirih občin v regiji.

RRP se med drugim uresničuje z dogovori za razvoj regije. Dogovor za razvoj regije je definiran kot ključni instrument regionalne politike, ki ga za obdobje štirih let skleneta ministrstvo, pristojno za regionalni razvoj, in razvojni svet regije. Priprava tega se začne z načrtom priprave dogovora, ki se pripravlja skupaj z državnim programom razvojnih prioritet in investicij, s katerim mora biti dogovor usklajen. Načrt pripravi RRA Zasavje. V dogovoru za razvoj regije bo poleg regijskih projektov vključenih tudi nekaj ključnih sektorskih projektov, ki bodo izbrani v dogovoru med državo in regijo.

Dogovor za razvoj regije je pripravljen na osnovi poziva MGRT razvojnim svetom regij. RRA Zasavje mora pri pripravi predloga dogovora preveriti oziroma zagotoviti:

- finančno izvedljivost dogovora;
- izvedljivost z vidika umestitve projektov v prostor;
- sodelovanje z lokalnimi skupnostmi.

11.1.3 Spremljanje in vrednotenje učinkov RRP

Način in sistem spremljanja in vrednotenja RRP prav tako določa Uredba o regionalnih razvojnih programih. Za zagotovitev učinkovitega spremljanja mora RRP vsebovati:

- opredelitev in opis razvojnih prioritet regije s kvantificiranimi kazalniki in z navedbo virov podatkov za spremljanje kazalnikov;

- opredelitev in podroben opis ukrepov v okviru posamezne prioritete s prikazom kvantificiranih kazalnikov in virov spremljanja kazalnikov;
- predstavitev najpomembnejših regijskih projektov, pri čemer mora biti vsak projekt okvirno predstavljen tako, da vsebuje opis kazalnikov in navedbo virov podatkov za spremljanje kazalnikov.

Za spremljanje izvajanja RRP in uresničevanje zastavljenih ciljev je odgovoren razvojni svet regije, ki sprejema letna poročila in končno poročilo o izvajanju RRP. Vsa poročila pripravi RRA Zasavje, ki spremlja kazalnike in izvajanje dogovorov za razvoj regij, podatke pa vnaša v informacijski sistem ministrstva.

Letna poročila in končno poročilo o izvajanju RRP vključujejo:

- kratek prikaz sprememb, ki so pomembne za izvajanje RRP, ter njihov vpliv na doseganje ciljev;
- napredek pri doseganju kvantificiranih ciljev z uporabo fizičnih in finančnih kazalnikov;
- dosežene učinke po izvedbi posameznih ukrepov in projektov;
- povzetek pomembnih težav pri izvajanju RRP in ukrepov, sprejetih za njihovo odpravo.

Letno poročilo se predloži MGRT v treh mesecih po koncu koledarskega leta, končno poročilo pa v šestih mesecih po poteku programskega obdobja. Razvojni svet regije lahko predlaga spremembe RRP. Za postopek priprave se smiselno uporabljajo določbe uredbe, ki urejajo postopek priprave RRP. Vrednotenja RRP izvaja RRA Zasavje, tako da za posamezne vsebine ali celoten program zagotovi neodvisne izvajalce vrednotenja.

11.2 Sistem informiranja in obveščanja javnosti

RRA Zasavje bo informacije o poteku priprave RRP 2021–2027 posredovala prek:

- organizacije strokovnih dogodkov (konferenc, posvetov, delavnic);
- priprave gradiv (za predstavnike medijev, strokovne javnosti);
- podajanja informacij medijem (novinarske konference, sporočila in gradiva za medije);
- objav na spletni strani RRA Zasavje (www.rra-zasavje.si) in prek drugih komunikacijskih kanalov agencije (redno tedensko obveščanje s pomočjo e-novičnikov, družabni omrežji LinkedIn in Facebook): sklep o pripravi RRP, program priprave RRP, sprejet RRP, najave dogodkov, obvestila, poročila o dogodkih, opisi regijskih projektov itn.;
- vsakodnevna stika prek različnih komunikacijskih kanalov s predstavniki deležnikov v regiji;

RRA Zasavje bo skrbela za predstavljanje programa in obveščanje javnosti o vseh aktivnostih pri pripravi in izvajanju programa.

RRA Zasavje bo komunikacijsko strategijo fokusirala na ključne deležnike, ki jih bo ažurno obveščala o pripravi in izvedbi RRP:

- občine v zasavski razvojni regiji: predvsem prek organiziranja rednih sej članic, priprav gradiv za seje, posvetovanj z župani, oglaševanja v glasilih občin;
- predstavniki gospodarskih združenj, podjetij in predstavniki nevladnih organizacij: organizacija strokovnih posvetov, konferenc, delavnic, priprava gradiv za navedene aktivnosti, predstavitev projektov idr.;
- odnosi z mediji: priprava sporočil za javnost/medije, organizacija novinarskih konferenc, sodelovanje v različnih medijskih konceptih (intervjuji, predstavitve projektov, okrogle mize idr.);
- odnosi s političnimi javnosti na nacionalni ravni.

RRA Zasavje v sklopu priprav RRP 2021–2027 načrtuje tudi:

- ažurno in razširjeno predstavitevno stran RRP (rubrika na spletni strani www.rra-zasavje.si);
- predstavitve PPT/drugih predstavitevnih orodij;
- druge oblike tiskanega promocijskega gradiva (npr. zloženke, brošure).

12. OCENJENA FINANČNA VREDNOST PROJEKTOV RRP 2021–2027

| PRIORITETA | UKREP | Regijski projekt | Projekt | Nosilec projekta | Predvidena sredstva | | | | | | SKUPAJ | |
|--|-----------------------------------|--|--|------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | 2027 |
| 1 – Inovativno in konkurenčno gospodarstvo v Zasavju | UKREP 1: RAZVOJ POSLOVNIH LOKACIJ | GRADNJA, OBNOVA IN ŠIRITEV OBRTHO-INDUSTRIJSKIH CON IN POSLOVNIH LOKACIJ | Obrtno-industrijska cona Hrastnik | Občina Hrastnik | 2,375.486,40 | 1,583.657,60 | | | | | | 3,959.144,00 |
| | | | Obrtno-industrijska cona Dol | Občina Hrastnik | | | 850.000,00 | 650.000,00 | | | | 1,500.000,00 |
| | | | Obrtno-industrijska cona Bivša betonarna | Občina Hrastnik | | | | | | 550.000,00 | 550.000,00 | 1,100.000,00 |
| | | | Obrtno-industrijska cona Pod skalo | Občina Hrastnik | | | | | 295.000,00 | 295.000,00 | 76.500,00 | 666.500,00 |
| | | | Obrtno-industrijska cona Za Savo | Občina Hrastnik | | | | | | 150.000,00 | 150.000,00 | 300.000,00 |
| | | | Obrtno-industrijska cona Marno | Občina Hrastnik | | | | | | 725.000,00 | 725.000,00 | 1,450.000,00 |
| | | | Obrtno-industrijska cona Novi Dol | Občina Hrastnik | | | | | | 356.000,00 | 364.000,00 | 720.000,00 |
| | | | Obrtna cona Rudnik | Občina Hrastnik | 10.000,00 | 560.000,00 | 1,300.000,00 | 1,202.988,40 | | | | 3,072.988,40 |
| | | | Širitve gospodarske cone Zagorica | Občina Litija | | 460.000,00 | 460.000,00 | 460.000,00 | 460.000,00 | 460.000,00 | | 2,300.000,00 |
| | | | Usposobitev degradiranega območja IAK v gospodarsko cono | Občina Litija | | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | 6,000.000,00 |
| | | | Komunalna oprema OIC Gabrsko | Občina Trbovlje | | 500.000,00 | 500.000,00 | | | | | 1,000.000,00 |
| | | | Komunalna ureditev in vzpostavitev OIC Lakonca | Občina Trbovlje | 1,000.000,00 | 2,000.000,00 | 460.000,00 | | | | | 3,460.000,00 |
| | | | Prenova poslovnih prostorov Obrtniška cesta | Občina Trbovlje | 250.000,00 | | | | | | | 250.000,00 |
| | UKREP 2: PODPORA PREEBRAZBI | REGIJSKA GARANCIJSKA SHEMA ZASAVJE | Regijska garancijska shema Zasavje | RRA Zasavje | | 2,500.000,00 | 2,500.000,00 | 2,500.000,00 | 2,825.000,00 | 2,500.000,00 | 2,500.000,00 | 15,325.000,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| GOSPODARSKIH DEJAVNOSTI | REGIO INVEST SI – KREPITEV GLOBALNE KONKURENČNOSTI GOSPODARSTVA S PRIDOBIVANJEM DOMAČIH IN TUJIH NEPOSREDNIH INVESTICIJ TER SPODBUJANJEM INTERNACIONALIZACIJE | Regio invest SI – Krepitev globalne konkurenčnosti gospodarstva s pridobivanjem domačih in tujih neposrednih investicij ter spodbujanjem internac. | RRA Zasavje | | | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 500.000,00 |
| | POSODOBITEV PROIZVODNJE | Razširitev kapacitet sukanja | Predilnica Litija | | | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | | | 1.500.000,00 |
| | | Avtomatizirana in robotizirana predilnica | Predilnica Litija | 350.000,00 | 1.250.000,00 | 2.300.000,00 | 1.275.000,00 | 1.275.000,00 | 1.275.000,00 | 1.275.000,00 | 9.000.000,00 |
| | | Investicija v obnovo podjetja IAK d.o.o. | IAK d.o.o. | | 5.000.000,00 | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 5.000.000,00 | 50.000.000,00 |
| | PODJETNO NAD IZZIVE (PONI) | Podjetno nad IZZIVE (PONI) | RRA Zasavje | | | 343.950,00 | 343.950,00 | 343.950,00 | 343.950,00 | 343.950,00 | 1.719.750,00 |
| | RAZVOJ TURIZMA V ZASAVJU | Regijska turistična destinacija Zasavje (RTDZ) | RRA Zasavje | | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | 155.000,00 | 955.000,00 |
| | | VisitZasavje.com | JFDI družba za vodenje in razvoj, d. o. o. | | 70.435,00 | 70.435,00 | 70.435,00 | | | | 211.305,00 |
| | | Pametna turistična aplikacija za zasavsko regijo | Občina Litija | | 60.000,00 | | | | | | 60.000,00 |
| | | Projekcijski sprehod skozi zgodovino Vače s pomočjo sodobne tehnologije | KS Vače | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 100.000,00 | 1.000.000,00 |
| | | Trajnostno doživetje na reki Savi | Občina Litija | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | | | 800.000,00 |
| | | Aktivni, zeleni in trajnostni turizem | Občina Litija | 50.000,00 | 150.000,00 | 200.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 100.000,00 | | 800.000,00 |
| | | Geopark Posavske gube | Občina Litija | 50.000,00 | 150.000,00 | 200.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | 700.000,00 |
| | | Veterne orglje | Občina Litija | 50.000,00 | 200.000,00 | 350.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | 200.000,00 | 2.000.000,00 |
| | | Obrtniška in industrijska dediščina – skupna identiteta lokalnih skupnosti | Partnerstvo LAS Zasavje | 19.641,10 | 113.570,60 | 8.824,20 | | | | | 142.035,90 |
| | | Pogled z vrha v dolino | KRC Hrastnik | 100.000,00 | 210.000,00 | 70.000,00 | | | | | 380.000,00 |
| | | Oglarska dežela | Občina Litija | | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | | 2.000.000,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | Po sledeh brodarjev in čolnarjev na reki Savi | Vlado Poredoš, samozaposlen v kulturi | | | 15.000,00 | 15.000,00 | 15.000,00 | 15.000,00 | | 60.000,00 |
| | | | Turistično-poslovni kompleks Valvasorjeve Medijske toplice v Izlakah | HOTELI IN TURIZEM ROGAŠKA, hotelirstvo in turizem, d. o. o | 1.000.000,00 | 10.000.000,00 | 5.000.000,00 | 1.000.000,00 | | | | 17.000.000,00 |
| | | | Jej duobr iz zasavske kuhne | RRA Zasavje | | | 20.400,00 | 60.286,00 | 60.286,00 | | | 140.972,00 |
| | | | Ohranitev industrijske dediščine TET | HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o | | 500.000,00 | 1.500.000,00 | 2.000.000,00 | | | | 4.000.000,00 |
| | | SUBJEKTI INOVATIVNEGA OKOLJA ZASAVJE | Subjekti inovativnega okolja RCR | RCR, d. o. o. | 274.891,58 | 274.891,58 | 220.000,00 | 220.000,00 | 220.000,00 | 220.000,00 | 220.000,00 | 1.649.783,15 |
| | | | Digitalizacija učnega procesa | Steklarna Hrastnik | 125.000,00 | 125.000,00 | 125.000,00 | 125.000,00 | | | | 500.000,00 |
| | | | Podporni center za črpanje EU-sredstev | Občina Litija | 25.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 75.000,00 | 350.000,00 |
| | | | Podporno okolje za podjetništvo in kmetijstvo | Občina Litija | 25.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 175.000,00 | 175.000,00 | 175.000,00 | 1.000.000,00 |
| 2 – Zeleno in nizkoogljično Zasavje | UKREP 1: VAROVANJE OKOLJA | ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA | Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Porečju Save – Občina Hrastnik | Občina Hrastnik | 1.199.967,62 | 1.228.122,08 | 14.966,66 | | | | | 2.443.056,36 |
| | | | Odvajanje in čiščenje odpadnih voda – aglomeracija pod 2.000 | Občina Hrastnik | | | 1.100.000,00 | | 1.200.000,00 | | 1.200.000,00 | 3.500.000,00 |
| | | | Skupne čistilne naprave za Vače in Slivno | Društvo za razvoj Slivne | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 300.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 1.500.000,00 |
| | | | Dograditev kanalizacije v mestu Litija | Občina Litija | | 1.500.000,00 | | | | | | 1.500.000,00 |
| | | | Gradnja kanalizacije s čistilno napravo v Kresnicah | Občina Litija | | 1.000.000,00 | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | 2.500.000,00 | 2.500.000,00 | | 10.000.000,00 |
| | | | Kanalizacija Jevnica–Kresniške Poljane | Občina Litija | | | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | | | | 3.000.000,00 |
| | | | Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju | Občina Zagorje ob Savi | | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | 3.000.000,00 | | | | 7.000.000,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | Save – Občina Zagorje ob Savi | | | | | | | | | |
| | | Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save – Občina Zagorje ob Savi aglomeracija Izlake ID 7463 in Valvazorjeva ID 746 | Občina Zagorje ob Savi | | 1,000.000,00 | 1,500.000,00 | 2,000.000,00 | | | | 4,500.000,00 |
| | GRADNJA REGIJSKE SUŠILNICE ODPADNEGA BLATA IZ ČIŠČENJA ODPADNIH VODA | Gradnja regijske sušilnice odpadnega blata iz čiščenja odpadnih voda | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 300.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 1,500.000,00 |
| | UREJANJE VODOOSKRBE | Ultrafiltracija vodnega zajetja Jephovec | Občina Hrastnik | 295.000,00 | | | | | | | 295.000,00 |
| | | Vodooskrba območij Kal, Čeče, Šavna Peč | Občina Hrastnik | 155.000,00 | 570.000,00 | 385.000,00 | 315.000,00 | | | | 1,425.000,00 |
| | | Posodobitev in razširitev vodovodnega omrežja | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 1,400.000,00 |
| | | Obnova in optimizacija vodovoda od Opekarne do črpališča Škratovina | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | | | | 1,600.000,00 |
| | | Nadgradnja vodovoda Litija - Šmartno | Občina Litija | | | | | 500.000,00 | 500.000,00 | 1,000.000,00 | 2,000.000,00 |
| | | Razširitev vodovodnega omrežja Dobovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | 1,000.000,00 |
| | | Razširitev vodovodnega omrežja Golovec | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | | | 100.000,00 | 166.500,00 | | | | 266.500,00 |
| | | Razširitev vodovodnega omrežja Svine | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | | | | 100.000,00 | | | | 100.000,00 |
| | | Ureditev vodnih zajetij vodooskrbnega sistema Hrastnik | Občina Hrastnik | 78.000,00 | 79.565,00 | 75.000,00 | 79.530,00 | | | | 312.095,00 |
| | | Vodooskrba v KS Gabrovka – vodovod Gobnik in vodovod Štorovje | Občina Litija | | | | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | | 3.000.000,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | Vodovod Dole | Občina Litija | | 200.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | | | | 2.200.000,00 |
| | Vodovod Leše | Občina Litija | | | 330.000,00 | | | | | 330.000,00 |
| | Vodovod Mamolj | Občina Litija | | | 500.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | | | 2.500.000,00 |
| | Vodovod Vače | Občina Litija | | | | | | 1.000.000,00 | | 1.000.000,00 |
| | IZBOLJŠAJMO KAKOVOST ŽIVLJENJA V ZASAVJU | Izboljšajmo kakovost življenja v Zasavju | Gimnazija Litija | 9.000,00 | | | | | | 9.000,00 |
| | PROJEKT ZBIRANJA TRANSPARENTNEGA STEKLA V ZASAVJU ZA ZNIŽANJE OGLJIČNEGA ODTISA TALJENJA STEKLA | Projekt zbiranja transparentnega stekla v Zasavju za znižanje ogljičnega odtisa taljenja stekla | Steklarna Hrastnik | | 125.000,00 | 125.000,00 | 125.000,00 | 125.000,00 | | 500.000,00 |
| | GRADNJA SONČNIH ELEKTRARN NA OBSTOJEČIH OBJEKTIH (VODOVOD, TOPLARNA) | Gradnja sončnih elektrarn na obstoječih objektih (vodovod, toplarna) | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 100.000,00 | 200.000,00 | 100.000,00 | | | | 400.000,00 |
| | | Sončna elektrarna Zagorica | Predilnica Litija | | 1.500.000,00 | | | | | 1.500.000,00 |
| | PAMETNO UPRAVLJANJE Z ODPADKI V OBČINI TRBOVLJE | Pametno upravljanje z odpadki v občini Trbovlje | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 350.000,00 |
| | RAZŠIRITEV, OBNOVA IN OPTIMIZACIJA VROČEVODNEGA OMREŽJA | Razširitev, obnova in optimizacija vročevodnega omrežja | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 700.000,00 |
| | JAMA ŠTANGOVČ | Jama Štangovc | Občina Zagorje ob Savi | | 130.000,00 | | | | | 130.000,00 |
| | VSAK ODPADEK V PRAVI KOŠ | Vsak odpadek v pravi koš | Komunala Trbovlje, d. o. o. | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 100.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 400.000,00 |
| | RAZVOJ PREJ IZ OKOLJSKO MANJ OBREMENJUJOČIH VLAKEN | Razvoj prej iz okoljsko manj obremenjujočih vlaken | Predilnica Litija | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 1.000.000,00 | 500.000,00 | 3.500.000,00 |
| | DIGITALIZACIJA IN DALJINSKI NADZOR SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA | Digitalizacija in daljinski nadzor sistema daljinskega ogrevanja | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 300.000,00 |
| | ŠIRITEV IN OBNOVA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA | Širitev in obnova sistema daljinskega ogrevanja | Občina Trbovlje in Komunala Trbovlje | | 250.000,00 | 250.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 250.000,00 | 2.000.000,00 |
| | CENTER ZA PROMOCIJO OBNOVLJIVIH VIROV | Center za promocijo obnovljivih virov | STPŠ Trbovlje | | 20.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 30.000,00 | 200.000,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | ENERGIJE IN TRAJNOSTNI RAZVOJ | energije in trajnostni razvoj | | | | | | | | | | |
| | REGIONALNO PROSTORSKO PLANIRANJE | Regionalno prostorsko planiranje | RRA Zasavje | | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 40.000,00 | 540.000,00 | |
| UKREP 3: UREDITEV POPLAVNIH IN EROZIJSKIH OBMOČIJ | KREPITEV ODZIVA INTERVENCIJSKIH SLUŽB V PRIMERU POPLAV IN NESREČ NA IN V VODI | Krepitev odziva intervencijskih služb v primeru poplav ter nesreč na vodi in v vodi | PGD Trbovlje mesto | | | 100.000,00 | 100.000,00 | | | | 200.000,00 | |
| UKREP 4: ENERGETSKA UČINKOVITOST IN UPORABA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE, SAMOSKRBA Z ENERGIJO | ENERGETSKA OBNOVA STAVB | Energetska sanacija Glasbene šole Hrastnik | Občina Hrastnik | | | 25.000,00 | 560.000,00 | | | | 585.000,00 | |
| | | Energetska sanacija Zdravstvenega doma Hrastnik | Občina Hrastnik | 25.000,00 | 450.000,00 | | | | | | 475.000,00 | |
| | | Energetska sanacija Delavskega doma in galerije | Občina Hrastnik | | | 25.000,00 | 325.000,00 | | | | 350.000,00 | |
| | | Energetska sanacija in nadgradnja Vrtca Sonček | Občina Hrastnik | 140.000,00 | 350.000,00 | | | | | | 490.000,00 | |
| | | Energetska sanacija športne dvorane Litija | Občina Litija | | | | | 500.000,00 | | | 500.000,00 | |
| | | Energetska sanacija upravne stavbe Občine Litija | Občina Litija | 50.000,00 | 100.000,00 | 50.000,00 | | | | | 200.000,00 | |
| | | Obnova strehe in energetska sanacija OŠ Gabrovka | Občina Litija | | 300.000,00 | | | | | | 300.000,00 | |
| | | Obnova strehe in energetska sanacija športne dvorane v Kresnicah | Občina Litija | | 150.000,00 | | | | | | 150.000,00 | |
| | | Godbeni dom (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | 200.000,00 | 100.000,00 | | | | | | 300.000,00 | |
| | | Energetska sanacija ostrešja, dela stavbe, prenova učilnic in glasbene dvorane Glasbene šole Trbovlje | Občina Trbovlje | 500.000,00 | 1.000.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 4.000.000,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|---|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--|----------------|
| | | | Vrtec Trbovlje – Enota Barbara (energetska sanacija) | Občina Trbovlje | | | 150.000,00 | | | | | | 150.000,00 |
| | | | Ulica 1. junija 4 (energetska sanacija in rekonstrukcija) | Občina Trbovlje | | | 500.000,00 | | | | | | 500.000,00 |
| | | | Prenova, rekonstrukcija, dograditev in energetska sanacija centra CZR Trbovlje | Občina Trbovlje | | 500.000,00 | | | | | | | 500.000,00 |
| | | | Energetska sanacija ter prenova Športnega parka Rudar | Občina Trbovlje | | 1.900.000,00 | | | | | | | 1.900.000,00 |
| | | | Prenova, energetska sanacija in širitev knjižnice Toneta Seliškarja Trbovlje | Občina Trbovlje | 500.000,00 | 500.000,00 | | | | | | | 1.000.000,00 |
| | | NIČENERGIJSKI MREŽNI INKUBATOR ZASAVJE | Ničenergijski mrežni inkubator Zasavje | RRC, d. o. o. | 166.666,67 | 166.666,67 | 166.666,67 | 166.666,67 | 166.666,66 | 166.666,66 | | | 1.000.000,00 |
| | | MFE PE SPECIAL | MFE PE Special – sončna elektrarna | Steklarna Hrastnik | | 370.000,00 | | | | | | | 370.000,00 |
| | | HIDROELEKTRARNE V ZASAVSKI REGIJI | Gradnja verige HE na srednji Savi | HSE, občine Trbovlje, Zagorje ob Savi, Hrastnik, Litija | | 50.000.000,00 | 100.000.000,00 | 100.000.000,00 | 100.000.000,00 | 100.000.000,00 | 50.000.000,00 | | 500.000.000,00 |
| 3 – Mobilno in regionalno povezano Zasavje | UKREP 1: BOLJ TRAJNOSTNA MOBILNOST | VZPOSTAVITEV, OBNOVA IN DOGRADITEV KOLESARSKIH POVEZAV | Izvedba ukrepov CPS na kolesarski infrastrukturi | Občina Hrastnik | 52.000,00 | 326.376,70 | 595.000,00 | 530.000,00 | 354.000,00 | | | | 1.857.376,70 |
| | | | Vzpostavitev sistema postaj in izposoje za električna in navadna kolesa | Občina Litija | | 100.000,00 | 250.000,00 | | | | | | 350.000,00 |
| | | | Ureditev kolesarskih poti v občini Litija z navezavo z državno kolesarsko povezavo proti Zasavju | Občina Litija | | 300.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 1.000.000,00 | 750.000,00 | 950.000,00 | | 4.000.000,00 |
| | | | Manjkajoči odseki kolesarskih stez | Občina Trbovlje | | | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 | | | | | 2.800.000,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | | Kolesarska steza Zagorje–Rove | Občina Zagorje ob Savi | | | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | | | 1.500.000,00 |
| | | Rekreacijska pot po levem bregu Save | Občina Zagorje ob Savi | | | 83.226,42 | 100.000,00 | 100.000,00 | | | 283.226,42 |
| | | Izdelava prometne študije mirujočega prometa v mestu Litija | Občina Litija | | | | | 500.000,00 | | | 500.000,00 |
| | GRADNJA IN UREDITEV POSTAJALIŠČ ZA AVTODOME, E-MOBILNOST TER GRADNJA POSTAJALIŠČ P & R V ZASAVSKI REGIJI | Gradnja parkirišča P & R na železniški postaji Litija | Občina Litija | | | | | 250.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 1.250.000,00 |
| | | Uvajanje sistemov E-mobilnosti v zasavsko regijo | RRA Zasavje | | | 1.250.000,00 | 1.250.000,00 | 1.250.000,00 | 1.250.000,00 | | 5.000.000,00 |
| | | Ureditev postajališč in počivališč za avtodome | Občina Litija, Občina Trbovlje | 25.000,00 | 50.000,00 | 100.000,00 | 400.000,00 | 50.000,00 | 25.000,00 | | 650.000,00 |
| | UREDITEV PEŠPOTI V MESTU IN PODEŽELSKIH NASELJIH | Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo iz Resnice do Leše | Občina Hrastnik | | | | 78.000,00 | 72.000,00 | | | 150.000,00 |
| | | Ureditev pešpoti Hrastnik–Dol | Občina Hrastnik | | 65.000,00 | 65.000,00 | | | | | 130.000,00 |
| | | Ureditev pešpoti in površin za rekreacijo na Kipah | Občina Trbovlje | | | 500.000,00 | 500.000,00 | | | | 1.000.000,00 |
| | | Ureditev vaškega jedra | Občina Litija | | | 150.000,00 | 150.000,00 | | | | 300.000,00 |
| | UKREP 2: DOSTOPNOST IN POVEZLJIVOST REGIJE | POSODOBITEV CESTNEGA OMREŽJA | Gradnja parkirišč Novi Log | Občina Hrastnik | 40.000,00 | 110.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | | 350.000,00 |
| | | | Cesta G2-108 Hrastnik–Zidani Most | Direkcija RS za ceste | 1.388.457,14 | 4.064.675,35 | | | | | 5.453.132,49 |
| | | | Rekonstrukcija R1 221 Trbovlje–Hrastnik | Direkcija RS za infrastrukturo | 1.610.564,16 | | | | | | 1.610.564,16 |
| | | | Rekonstrukcija regionalne ceste Hrastnik–Šmarjeta na odseku skozi center Dola | Direkcija RS za ceste | 263.000,00 | 2.930.533,43 | | | | | 3.193.533,43 |
| | | | Ureditev ceste TKI–Steklarna | Direkcija RS za infrastrukturo | 743.000,00 | 700.000,00 | | | | | 1.443.000,00 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Krožišči na regionalni cesti R1-221 pri Sparu in v centru Hrastnika | Direkcija RS za infrastrukturo | | 420.000,00 | 765.000,00 | | | | | 1,185.000,00 |
| Modernizacija lokalnih cest v občini Hrastnik | Občina Hrastnik | 310.000,00 | 430.000,00 | 350.000,00 | 350.000,00 | 340.000,00 | 200.000,00 | 150.000,00 | 2,130.000,00 |
| Rekonstrukcija R1- 221/1219 Zagorje–Bevško od km 3,400 do km 4,940 | Direkcija RS za ceste | | | | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | 1,050.000,00 | | 3,050.000,00 |
| Ureditev odsekov ceste R2- 427/1351 Latkova vas–Trbovlje od km 12,600 do km 17,050 | Direkcija RS za ceste | | | | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | | | 2,000.000,00 |
| Rehabilitacije premostitvenega objekta čez Trboveljščico v Gabrskem na cesti R2- 427/1351 v km 17,835 | Direkcija RS za ceste | | | | | 550.000,00 | | | 550.000,00 |
| Navezava Zasavja na avtocesto »Šentrupert (A1)–Prebold–Trbovlje–Hrastnik (G2-108) | Direkcija RS za ceste, občine Hrastnik, Trbovlje, Prebold | | | | | 50,000.000,00 | 100,000.000,00 | 68,000.000,00 | 218,000.000,00 |
| Obvoznica Gabrovka | Direkcija RS za ceste | | | | 5,000.000,00 | | | | 5,000.000,00 |
| Posodobitev ceste G2-108, odseka 1181 in 1182 | Direkcija RS za ceste | | | 12,500.000,00 | 12,500.000,00 | 12,500.000,00 | 12,500.000,00 | | 50,000.000,00 |
| Posodobitev železniške povezave Zidani Most–Ljubljana s protihrupno zaščito | Slovenske železnice | | 12,000.000,00 | 12,000.000,00 | 12,000.000,00 | 12,000.000,00 | 12,000.000,00 | 10,000.000,00 | 70,000.000,00 |
| Rekonstrukcija ceste Trojane–Izlake–Zagorje | Direkcija RS za infrastrukturo | 1,000.000,00 | 5,000.000,00 | 5,000.000,00 | 1,410.110,00 | | | | 12,410.110,00 |
| Regijsko prometno načrtovanje | RRA Zasavje, občine | | 650.000,00 | 650.000,00 | 650.000,00 | 650.000,00 | 600.000,00 | 600.000,00 | 3,800.000,00 |
| Obvoznica Hotič | Direkcija RS za infrastrukturo | | | | | 5.000.000,00 | | | 5.000.000,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | Obvoznica Litija | Direkcija RS za infrastrukturo | | | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 10.000.000,00 | 50.000.000,00 |
| | | | Obvoznica Litija Šmartno | Direkcija RS za infrastrukturo | | | | | | 3.000.000,00 | | 3.000.000,00 |
| | UKREP 3: DOSTOPNOST IKT | VZPOSTAVITEV CENTROV IKT ZA NAMEN UPORABE DOLOČENIH STORITEV | Kulturno stičišče Zasavja | DDT Trbovlje | | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | 500.000,00 |
| | UKREP 4: PAMETNE REŠITVE ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST | TRBOVLJE SMART CITY | Trbovlje Smart City | Občina Trbovlje | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 700.000,00 |
| 4 – Družbeno razvito Zasavje | UKREP 1: PODPORA PREHODU IZ IZOBRAŽEVANJA V ZAPOSILITEV | REGIJSKA ŠTIPENDIJSKA SHEMA ZASAVJE | Regijska štipendijska shema | RRA Zasavje | | 200.000,00 | 200.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 800.000,00 |
| | UKREP 2: OBNOVA, GRADNJA DRUŽBENE INFRASTRUKTURE | GRADNJA IN OBNOVA INFRASTRUKTURE NA PODROČJU ZDRAVSTVENEGA IN SOCIALNEGA VARSTVA | Odkup prostorov DSO in VDC v Šmelcu | Občina Litija | 8.060.000,00 | | | | | | | 8.060.000,00 |
| | | | Širitev ZD Litija s prostori za NMP in heliodromom | Občina Litija | 500.000,00 | 500.000,00 | | | | | | 1.000.000,00 |
| | | | Obnova in širitev Zdravstvenega doma Hrastnik | ZD Hrastnik | | 200.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | 700.000,00 |
| | | | Gradnja novega Doma starejših Hrastnik | MDDSZ | 1.321.870,00 | 6.042.210,00 | 7.425.750,00 | | | | | 14.789.830,00 |
| | | | Gradnja medgeneracijskega centra na Leši | MDDSZ | | | | | 590.000,00 | 1.027.500,00 | 172.500,00 | 1.790.000,00 |
| | | | Prenova Doma starejših Hrastnik – nova enota | MDDSZ | | | | | | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 3.000.000,00 |
| | | | Gradnja vadbenega poligona za reševalne službe | Občina Trbovlje | 200.000,00 | 1.000.000,00 | | | | | | 1.200.000,00 |
| | | | Širitev doma upokojencev/nova gradnja doma | Občina Trbovlje | | | 10.596.110,00 | | | | | 10.596.110,00 |
| | | | GEŠŠ – stičišče šolskega in občinskega življenja z bivalnimi kapacitetami za djake | GEŠŠ | | | | | 4.000.000,00 | | | 4.000.000,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | Gradnja novega centra NMP Trbovlje | Občina Trbovlje | | | | 1,000.000,00 | 1,000.000,00 | | | 2,000.000,00 |
| | | Gradnja prizidka Zdravstvenega doma Trbovlje in energetska sanacija doma | Občina Trbovlje | 2.000.000,00 | 3.500.000,00 | | | | | | 5.500.000,00 |
| | | Gradnja oskrbovanih stanovanj na Izlakah | Občina Zagorje ob Savi | | | 1,000.000,00 | 2,000.000,00 | 2,000.000,00 | 610.000,00 | | 5,610.000,00 |
| | REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE STANOVANJSKIH KAPACITET | Gradnja stanovanj Novi dom 4, 6 in Log 29 | Stanovanjski sklad RS | | | | | | 850.000,00 | 350.000,00 | 1,200.000,00 |
| | | Stanovanjska gradnja v Resnici | Spekter, d. o. o. (Stanovanjski sklad RS) | 400.000,00 | 5,500.000,00 | 5,500.000,00 | | 3,800.000,00 | 3,800.000,00 | 3,800.000,00 | 22,800.000,00 |
| | | Gradnja stanovanjskega bloka na območju samskega doma (Savinjska cesta) | Občina Trbovlje | 500.000,00 | 1,000.000,00 | 2,000.000,00 | 1,500.000,00 | | | | 5,000.000,00 |
| | | Gradnja stanovanjskega naselja JST za mlade družine na območju Gvida | Občina Trbovlje | | 2,500.000,00 | 2,500.000,00 | | | | | 5,000.000,00 |
| | | Gradnja stanovanj na Kidričevi cesti | Občina Zagorje ob Savi | | | 1,000.000,00 | 2,000.000,00 | 2,000.000,00 | | | 5,000.000,00 |
| | | Obnova kletnih prostorov v objektu Litijska vila | Občina Litija | | 150.000,00 | | | | | | 150.000,00 |
| | REGIJSKO NAČRTOVANJE GRADNJE INFRASTRUKTURE IN NAKUPA OPREME NA PODROČJU IZOBRAŽEVANJA, ŠPORTA, KULTURE IN DRUGIH DEJAVNOSTI | Gradnja vrtca Najdihojca | Občina Litija | 1,500.000,00 | 2,000.000,00 | | | | | | 3,500.000,00 |
| | | Gradnja izobraževalnega centra Hotič | Občina Litija | | 1,500.000,00 | 2,000.000,00 | | | | | 3,500.000,00 |
| | | Gradnja gasilskega doma in nakup gasilskih vozil | Občina Litija | 205.000,00 | 2,500.000,00 | 205.000,00 | | | | | 2,910.000,00 |
| | | Gradnja športno-rekreativne infrastrukture in odprava | Občina Litija | | 50.000,00 | 50.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 50.000,00 | | 350.000,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--|--------------|
| arhitekturnih ovir v mestu Litija | | | | | | | | | | |
| Modernizacija kulturne in športne infrastrukture | Občina Hrastnik | | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | | 1.000.000,00 |
| Gradnja gasilskega doma | Občina Hrastnik | | | | | 510.000,00 | 400.000,00 | | | 910.000,00 |
| Pumptrack Hrastnik | KRC Hrastnik | | 55.426,00 | | | | | | | 55.426,00 |
| Ureditev športnega parka na Logu | Občina Hrastnik | 370.000,00 | 350.000,00 | 450.000,00 | 570.000,00 | 565.600,00 | 720.000,00 | 596.400,00 | | 3.622.000,00 |
| Gradnja doma KS Podkraj | Holding Slovenske elektrarne, d. o. o. (HSE) | | | | | | 187.500,00 | 190.000,00 | | 377.500,00 |
| Prenova mestnega parka Trbovlje | Občina Trbovlje | 280.000,00 | | | | | | | | 280.000,00 |
| Gradnja vrtca in šole Polaj | Občina Trbovlje | | | 9.000.000,00 | | | | | | 9.000.000,00 |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Smrkci | Občina Zagorje ob Savi | | 510.000,00 | | | | | | | 510.000,00 |
| Pridobitev novih prostorskih kapacitet Vrtca Zagorje – Enota Kisovec | Občina Zagorje ob Savi | | 1.000.000,00 | 1.500.000,00 | 1.000.000,00 | | | | | 3.500.000,00 |
| Mladinski center in mladinski hostel Litija | Občina Litija | | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | | 1.000.000,00 |
| Obnova kulturnega centra Litija | Občina Litija | | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | | 1.000.000,00 |
| Revitalizacija kulturnega centra – okolica Delavskega doma Trbovlje | Občina Trbovlje | | 500.000,00 | 750.000,00 | 750.000,00 | | | | | 2.000.000,00 |
| Obnova odrske tehnike – Kulturni center Delavski dom Zagorje | Občina Zagorje ob Savi | | 650.000,00 | | | | | | | 650.000,00 |
| Gradnja večnamenskih objektov in površin za lastnike in ljubitelje psov (živali) za potrebe | Kinološko društvo Zagorje | | | 80.000,00 | | | | | | 80.000,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| | | šolanja, varstva ter športno-rekreativne namene | | | | | | | | | | | |
| UKREP 3: SOCIALNO-VARSTVENI PROGRAMI | STANOVANJSKE IN BIVALNE ENOTE ZA STAREJŠE IN OSEBE S POSEBNIMI POTREBAMI – DEINSTITUCIONALIZACIJA | Stanovanje in bivalne enote za starejše in osebe s posebnimi potrebami | Občine Trbovlje, Zagroje ob Savi, Hrastnik, Litja | 200.000,00 | 300.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 450.000,00 | | | 2.450.000,00 | |
| | | Vzpostavitev večgeneracijskih bivanjskih skupnosti | Občina Zagorje ob Savi | | | 100.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 100.000,00 | | | 600.000,00 | |
| | | Gradnja varovanih stanovanj na Leši | MDDSZ | | | | 370.000,00 | 1.060.000,00 | 187.500,00 | 172.500,00 | | 1.790.000,00 | |
| | REGIJSKI PROGRAMI ZA KREPITEV STARŠEVSKIH KOMPETENC | Regijski program za krepitev starševskih kompetenc (Neverjetna leta) | CSD Zasavje | | | 10.000,00 | 10.000,00 | 10.000,00 | 10.000,00 | 10.000,00 | | 50.000,00 | |
| UKREP 4: KREPITEV KOMPETENC ZA ŽIVLJENJE IN DELO | PSIHOSOCIALNA PODPORA ZA MLADE | Gnezdo, psihosocialna podpora za mlade | Mladinski center Zagorje ob Savi | | | 80.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | | 400.000,00 | |
| | PROJEKTNO UČENJE ZA MLAJŠE ODRASLE (PUM-O) | Projektno učenje za mlajše odrasle (PUM-O) | Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 220.000,00 | 220.000,00 | | 990.000,00 | |
| | SOCIALNA AKTIVACIJA DOLGOTRAJNO BREZPOSELNIH | Socialna aktivacija | Zasavska ljudska univerza | | 171.750,00 | 171.750,00 | 171.750,00 | 171.750,00 | | | | 687.000,00 | |
| | SREDIŠČE ZA SVETOVANJE IN VREDNOTENJE ZNANJA ZAPOSLENIH ZASAVJE | Središče za svetovanje in vrednotenje znanja zaposlenih Zasavje | Zasavska ljudska univerza | 170.328,73 | 170.328,73 | | | | | | | 340.657,46 | |
| | CENTER ZA PRIDOBIVANJE KOMPETENC ZASAVJE | Center za kompetentno in spretno Zasavje | IC Geoss | | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | | | 550.000,00 |
| | | Center za pridobivanje kompetenc Zasavje | Zasavska ljudska univerza | 101.714,28 | 101.714,28 | 101.714,29 | 101.714,29 | 101.714,29 | 101.714,29 | 101.714,28 | 101.714,28 | | 712.000,00 |
| | | Center za družine Zasavje | DPM Trbovlje | | | 22.000,00 | 22.000,00 | 22.000,00 | 22.000,00 | 22.000,00 | 22.000,00 | | 110.000,00 |
| Izobraževalni center industrije | | Predilnica Litja | | 250.000,00 | 250.000,00 | | | | | | | 500.000,00 | |
| VEČGENERACIJSKI CENTER ZASAVJE | Večgeneracijski center Zasavje | Zasavska ljudska univerza | | 112.241,20 | 112.241,20 | 112.241,20 | 112.241,20 | 112.241,20 | 112.241,20 | 112.241,20 | | 673.447,20 | |
| UKREP 5: CELOVITA ZDRAVSTVENA | SKUPAJ ZA VARNI JUTRI | Skupaj za varni jutri | Partnerstvo LAS Zasavje | 48.402,84 | 41.919,31 | 41.086,01 | | | | | | 131.408,16 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | OSKRBA IN PREVENTIVA | | | | | | | | | | | | | | |
| | UKREP 6: SOCIALNO PODJETNIŠTVO | SOCIALNO PODJETNIŠTVO | Zero waste Zasavje | Zavod Aspira, zavod za razvoj posameznika in družbe | | | | 105.000,00 | 105.000,00 | | | | 210.000,00 | | |
| PRIORITETA 5: TRAJNOSTNI IN CELOSTNI RAZVOJ MESTA IN PODEŽELJA | UKREP 1: MEHANIZEM CTN ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ MESTNIH NASELIJ IN NASELIJ MESTNIH OBMOČIJ | UREDITEV CENTROV NASELIJ | Funkcionalna ureditev starega mestnega jedra Litije | Občina Litija | | 250.000,00 | 250.000,00 | 250.000,00 | 250.000,00 | | | | 1.000.000,00 | | |
| | | | Obnova stavbe stara sodnija | Občina Litija | | | 250.000,00 | 500.000,00 | 250.000,00 | | | | | 1.000.000,00 | |
| | | | Ureditev centra Dola | Občina Hrastnik | | 250.000,00 | 300.000,00 | | | | | | | 550.000,00 | |
| | | | Vzpostavitev mestnega trga v okolici hotela Rudar | Občina Trbovlje | | | | 2.200.000,00 | 300.000,00 | | | | | 2.500.000,00 | |
| | | | Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza | Občina Hrastnik | | 262.975,65 | | | | | | | | | 262.975,65 |
| | | | IZDELAVA PRELIMINARNIH OCEN POTREB ZASAVSKIH OBČIN ZA UVEDBO STANDARDA ISO 37120 RAZVOJ PAMETNIH MEST IN IZDELAVA PROJEKTOV IZP ZA POSAMEZNA PODROČJA TER PROJEKTI RAZVOJA PAMETNIH MEST | Izdelava preliminarne ocen potreb zasavskih občin za uvedbo standarda ISO 37120 razvoj pametnih mest in izdelava projektov IZP za posamezna področja ter projekti razvoja pametnih mest | Fin Ars, d. o. o. | 30.000,00 | 50.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | 90.000,00 | 90.000,00 | | 500.000,00 |
| | PAMETNA VAS SLIVNA | Pametna vas Slivna | Društvo za razvoj Slivne | | 50.000,00 | 50.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | | 400.000,00 | | |
| | UKREP 2 : MEHANIZEM CTN ZA FUNKCIONALNO DEGRADIRANA OBMOČJA IN EVIDENTIRANJE POSLOVNIH POVRŠIN | FUNKCIONALNO DEGRADIRANA OBMOČJA IN EVIDENTIRANJE POSLOVNIH POVRŠIN | Funkcionalno degradirana območja in evidentiranje poslovnih površin | RRA Zasavje | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 7.000.000,00 | | |
| | UKREP 4: REVITALIZACIJA KULTURNE DEDIŠČINE | POT SREČNO – RUDARSKA TEMATSKA UČNA POT | POT SREČNO – rudarska tematska učna pot | RRA Zasavje | 50.000,00 | 50.000,00 | | | | | | | | 100.000,00 | |
| | | UREDITEV INDUSTRIJSKE IN KULTURNE DEDIŠČINE | Kontroliran iztok rudniških voda in sedimentov iz rudnika Sitarjevec v okolje | Občina Litija | 100.000,00 | 100.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | | 1.000.000,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Obnova infrastrukture kulturne dediščine | Občina Litija | | | 1.200.000,00 | 1.200.000,00 | 1.200.000,00 | 1.200.000,00 | 1.200.000,00 | 6.000.000,00 |
| | | Prepredene sledi prihodnosti | Občina Litija | | | 50.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | | 250.000,00 |
| | | Obnova in ožvitev Vile de Seppi | KRC Hrastnik | 50.000,00 | 100.000,00 | 150.000,00 | 400.000,00 | 500.000,00 | 450.000,00 | 250.000,00 | 1.900.000,00 |
| | | Razpršeni hotel Kurja vas | Občina Trbovlje | | 200.000,00 | | | | | | 200.000,00 |
| | | Rudarski hostel | Občina Hrastnik | 50.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | | | | 250.000,00 |
| | | »Noč in dan v temi« – Ureditev jamske infrastrukture pri vpadniku Barbara | Občina Hrastnik | 50.000,00 | 1.000.000,00 | | | | | | 1.050.000,00 |
| | | Industrijska rudniška zapuščina Hrastnik | Občina Hrastnik | | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 140.000,00 | | 740.000,00 |
| | | Učna pot po nekdanjih rudarskih površinah – obnova ekološke poti | Gimnazija in ekonomska srednja šola Trbovlje | | 50.000,00 | | | | | | 50.000,00 |
| | | Gor pa dol pa sem pa kja po trbouski jam | Društvo Perkmandeljč | | | | | 1.000.000,00 | | | 1.000.000,00 |
| | | Revitalizacija objektov dediščine | Občina Litija | | | | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 | 2.000.000,00 |
| | | Nadgradnja Virtualnega muzeja rudarstva 4. dritil | Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje | | | 10.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 | 10.000,00 | | 60.000,00 |
| | REVITALIZACIJA DEGRADIRANIH OBMOČIJ S SPREMEMBO NAMEMBNOSTI | Enotna prostočasovna infrastruktura | KRC Hrastnik | 10.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 | 40.000,00 | 150.000,00 |
| | | Komunalna oprema in ureditev JST za namene gradnje individualnih hiš | Občina Trbovlje | 150.000,00 | 1.000.000,00 | | | | | | 1.150.000,00 |
| | | Dezinvestiranje področja nekdanje tovarne Mehanika in šole AH | Občina Trbovlje | | | 1.000.000,00 | | | | | 1.000.000,00 |
| | | Revitalizacija degradiranih površin Ojstro | Občina Hrastnik | | 112.700,00 | 225.300,00 | 250.000,00 | 305.000,00 | 330.000,00 | 273.257,00 | 1.496.257,00 |
| | | Prenova stavbe v koloniji Terezija | Občina Trbovlje | 150.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 | | | | | 550.000,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|------------|
| | UKREP 5: MLADI IN AKTIVNO DRŽAVLJANSTVO | RAST (RAZVOJNO, ATRAKTIVNO, SKUPNOSTNO, TEHNOLOŠKO) ZASAVJE | RAST (razvojno, atraktivno, skupnostno, tehnološko) Zasavje | Zavod za mladino in šport Trbovlje | | | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 | 800.000,00 | | |
| | | AKTIVNO DRŽAVLJANSTVO MED MLADIMI | Podjetniške veščine za mlade | IC Geoss | | | 125.000,00 | 125.000,00 | | | | | 250.000,00 | |
| | | | Posvoji babico ali dedka | IC Geoss | | 350.000,00 | | | | | | | 350.000,00 | |
| | | | Boljše razumevanje EU med mladimi | IC Geoss | 50.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | | | | | | 250.000,00 | |
| | UKREP 7: LOKALNI RAZVOJ, KI GA VODI SKUPNOST (CLLD) | PARTNERSTVO LAS ZASAVJE (V OKVIRU UKREPA LEADER/CLLD V PROGRAMSKEM OBDOBJU 2021–2027) | Partnerstvo LAS Zasavje | OOZ Hrastnik | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 280.000,00 | |
| | | | TRAJNOSTNA SAMOOSKRBA V ZASAVSKI REGIJI | Trajnostna samooskrba v zasavski regiji | RRA Zasavje | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | 700.000,00 |
| | | Povečanje samooskrbe in ureditev površin v rudarski koloniji | | Občina Trbovlje | 600.000,00 | | | | | | | | | 600.000,00 |
| | | Vzpostavitev in urejanje vrtičkarskih con v Hrastniku | | Občina Hrastnik | 124.500,00 | 268.956,00 | 256.511,00 | 264.223,00 | 417.189,00 | 163.187,00 | 512.693,00 | | 2.007.259,00 | |
| | | Vzpostavitev občinskih točk za prodajo lokalne hrane – prenova tržnice | | Občina Trbovlje | 465.476,00 | | | | | | | | | 465.476,00 |
| | | Nacionalni projekt prehranske samooskrbe v javnih ustanovah | RRA Zasavje | | | | 48.400,00 | 48.400,00 | 48.400,00 | 48.400,00 | 48.400,00 | 48.400,00 | 242.000,00 | |
| | UKREP 8: SPODBUJANJE RAZVOJA NEVLADNIH ORGANIZACIJ | PODPORNO OKOLJE ZA NEVLADNE ORGANIZACIJE V ZASAVSKI REGIJI | Podporno okolje za nevladne organizacije v zasavski regiji | Društvo za razvoj in varovanje Geossa | 135.714,28 | 135.714,28 | 135.714,28 | 135.714,29 | 135.714,29 | 135.714,29 | 135.714,29 | 135.714,29 | 950.000,00 | |
| | | FINANČNA PREMOSTITIVENA SCHEMA OZ. GARANCIJSKA SCHEMA PREDFINANCIRANJA PROJEKTOV | Finančna premostitvena shema oz. Garancijska shema predfinanciranja projektov | Regionalni center NVO, društvo GEOSS | | | 262.500,00 | 262.500,00 | 262.500,00 | 262.500,00 | 262.500,00 | 262.500,00 | 1.050.000,00 | |
| | SKUPAJ | | | | 35.828.680,80 | 160.519.429,46 | 246.027.545,73 | 207.347.008,85 | 251.164.011,44 | 285.484.873,44 | 168.956.869,77 | 1.355.328.419,48 | | |

13. VIRI IN LITERATURA

- Statistični urad Republike Slovenije – SURS (<https://pxweb.stat.si/SiStat>)
- Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje – ZRSZ
(https://www.ess.gov.si/trg_dela/trg_dela_v_stevilkah/stopnja_registrirane_brezposelnosti)
- Urad RS za makroekonomske analize in razvoj – UMAR (<http://www.umar.gov.si/napovedi/>)
- Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve – AJPES (Informacije o poslovanju gospodarskih družb, samostojnih podjetnikov in zadrug v zasavski regiji v letu 2018)
- Partnerstvo LAS Zasavje
- Agencija Republike Slovenije za okolje – ARSO
(<https://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>)
- Direkcija RS za infrastrukturo
- Centralni register društev pri Ministrstvu za notranje zadeve
(<http://mrrsp.gov.si/rdruobjave/dr/index.faces>)

**PRILOGA 1 K RRP 2021–2027: SEZNAM PROJEKTNIH PREDLOGOV JTF (SKLAD ZA PRAVIČNI PREHOD),
KI JE DEL PRIORITETE 6: SKLAD ZA PRAVIČNI PREHOD V RRP 2021–2027**

Posodobljeno na dan: 22. 12. 2020

| Zap. št. | NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA |
|----------|--|---|
| 27 | Krepitev letalske industrije v regiji – nova delovna mesta z visoko dodano vrednostjo | AFormX |
| 6 | Pravični prehod iz premoga v vesolje znanosti, shift"Coal"=Universe/Science | DEWESoft |
| 15 | DEWESoft – Tehnološki park Sava | DEWESoft |
| 30 | Social HUB – Center socialnih inovacij Zasavje | Društvo GEOSS |
| 35 | Nova generacija avtomatizacije in digitalizacije procesa proizvodnje stikalnih zaščitnih aparatov (akronim: DIGIMAT) | ETI, d. o. o. |
| 36 | Digitalizacija in modernizacija intralogističnih procesov v zasavskih gospodarskih družbah (akronim: LOGICENT) | ETI, d. o. o., Studio Moderna, d. o. o., Steklarna Hrastnik, d. o. o. |
| 37 | Izpopolnjevanje in preusposabljanje delavcev v ETI, d. o. o., za področji digitalizacije in avtomatizacije pri prehodu v Industrijo 4.0 | ETI Elektroelement, d. o. o. |
| 11 | Revitalizacija saniranih površin z ureditvijo večnamenskega prostora za medgeneracijsko druženje | Gozdarski inštitut Slovenije |
| 33 | Podpora rasti podjetij – platforma za razvoj in rast MSP | GZS – Zasavska gospodarska zbornica, SRIP TOP – Pametne tovarne, SRIP MATPRO, SRIP Krožno gospodarstvo, SRIP PMiS – IKT-horizontalna mreža, Info Pika |
| 1 | »RE-AKT« – Inovativni model RE-aktivacije na trgu dela za trajnostno delovno/zaposlitveno regijo | INVEL, Inkubator za razvoj podjetništva, d. o. o., Velenje |
| 5 | Center za razvoj, demonstracije in usposabljanje za brezogljicne tehnologije (CRDU) | Kemijski inštitut |
| 28 | Investicija v sodobno tehnološko opremo za razvoj in izdelavo opreme za hidroelektrarne (akronim: COAL4SKY) | KOVIT projekti, d. o. o. |
| 32 | R-PIC NANOCUT, d. o. o. (Razvojno-proizvodni Inkubacijski Center NANOCUT, d. o. o.) | NANOCUT, d. o. o. |
| 7 | Celovita ureditev območja Ojstro Hrastnik | Občina Hrastnik |
| 8 | OC Rudnik (obrtna cona) | Občina Hrastnik |
| 10 | Urejanje in vzpostavitev vrtičkarskih con v Hrastniku | Občina Hrastnik |
| 42 | Širitev gospodarske cone Zagorica – podpora regionalnemu gospodarstvu in odpiranje zelenih delovnih mest | Občina Litija |
| 43 | Postati samozadostna energetska neodvisna skupnost | Občina Litija |
| 44 | Čiščenje rudnika Sitarjevec za nove priložnosti | Občina Litija |
| 12 | Obnova in dekontaminacija območij ter sanacija tal in projekti za spremembo namembnosti (komunalna opremljenost OIC Lakonca, priprava tal in projekti za spremembo namembnosti Opekarna, priprava tal in projekti za območje Jasna stran Trbovelj) | Občina Trbovlje |
| 13 | Obnova in revitalizacija območja ter projekti za spremembo namembnosti območja Ojstro "Park vseh generacij Kipe" (ta | Občina Trbovlje |

| Zap. št. | NAZIV PROJEKTA | NOSILEC PROJEKTA |
|----------|--|----------------------------------|
| | projekt je združljiv s projektom revitalizacije rudniških površin v občini Hrastnik) | |
| 14 | Obnova in revitalizacija vrtičkarskih con v občini Trbovlje | Občina Trbovlje |
| 18 | Protipoplavni ukrepi in komunalna ureditev širitve OIC Kisovec II | Občina Zagorje ob Savi |
| 19 | Sanacija zemljišč za ureditev zelenih športnorekreacijskih površin ob strugi Kotredeščice v Zagorju ob Savi | Občina Zagorje ob Savi |
| 20 | Digitalizacija in avtomatizacija izvajanja gospodarskih javnih služb v lasti Občine Zagorje ob Savi z namenom zniževanja okoljskega odtisa, izboljšanje kakovosti bivalnega okolja, zagotavljanja podpornih storitev podjetjem pri koriščenju lokalno razpoložljivih obnovljivih virov energije in povečanju snovne ter energetske učinkovitosti | Občina Zagorje ob Savi |
| 21 | Energetska sanacija javnih objektov v Občini Zagorje z izkoriščanjem potenciala OVE in s spodbujanjem MSP | Občina Zagorje ob Savi |
| 22 | Vzpostavitev mreže meritev za spremljanje onesnaženosti zraka v Zagorju ob Savi | Občina Zagorje ob Savi |
| 23 | Kogeneracija iz lesne biomase (ORC-proces) in uporaba produktov za predelavo mulja iz CKČN | Občina Zagorje ob Savi |
| 24 | »Purflimagazin« | Občina Zagorje ob Savi |
| 25 | Podjetniški inkubator »Mat'kurja« Zagorje ob Savi | Občina Zagorje ob Savi |
| 26 | Gradnja stanovanj Loke v Kisovcu | Občina Zagorje ob Savi |
| 34 | Raziskave in razvoj produktov za električne napeljave v pametnih stavbah, mestih, e-mobilnosti in baterijskih hranilnikih električne energije (akronim: EPROMOBIL) | RC eNeM, d. o. o. |
| 38 | Pilotno-demonstracijski center za nizkoogljične tehnologije | RC eNeM, d. o. o. |
| 16 | OSKRBOVANA STANOVANJA | Rudis, d. o. o. |
| 17 | Razvoj tehnologije za proizvodnjo in shranjevanje zelenega | Rudis, d. o. o. |
| 3 | SAA BALMAR Letalski, vesoljski in obrambni center/SAA BALMAR AeroSpace & Defense Center (SAA BALMAR CENTER (Center)) | SAA letalska akademija, d. o. o. |
| 9 | Stanovanjska skupnost Resnica | Spekter projekt, d. o. o. |
| 39 | Trajnostna green-field steklarna po najnovejših standardih industrije 4.0 | Steklarna Hrastnik, d. o. o. |
| 40 | Regenerativna hibridna steklarska peč | Steklarna Hrastnik, d. o. o. |
| 41 | Prehod na obnovljiva goriva v proizvodnji stekla (H2GLASS) | Steklarna Hrastnik, d. o. o. |
| 31 | Turistične nastanitve in ogledi Zasavja | Trgotrade, d. o. o. |
| 2 | TRANSFORMACIJA LJUDI ZA TRANSFORMACIJO REGIJE | Trgotur, d. o. o. |
| 4 | Digitalizirana, avtomatizirana in robotizirana tovarna za predelavo pene v skladu z načeli industrije 4.0 | Vanema, storitve, d. o. o. |
| 29 | Lesni center Želodko | Zadruga VEZ, soc. p., z. b. o. |