



Št. zadeve: 546-22/2026-1621

Datum: 20. 3. 2026

**POROČILO O URESNIČEVANJU NAČRTA ZA OKREVANJE  
IN ODPORNOST  
(pred oddajo 6. zahtevka za plačilo Evropski komisiji)**

## KAZALO VSEBINE

1. Uvod .....	3
2. Finančno izvajanje načrta .....	4
2.1. <i>Finančni okvir</i> .....	4
3. Dokumentacija zahtevka za plačilo .....	7
3.1. <i>Poročilo revizijskega organa</i> .....	7
4. Šesti zahtevki za plačilo .....	9
4.1. <i>Vpliv spremembe načrta št. 5 na šesti zahtevki za plačilo</i> .....	9
4.2. <i>Osmi obrok nepovratnih sredstev</i> .....	11
4.3. <i>Podrobnejši opis mejnikov in ciljev</i> .....	13

## KAZALO PREGLEDNIC

<i>Preglednica 1: Realizacija in letna ocena porabe po področjih za obdobje 2021-2026</i> .....	5
<i>Preglednica 2: Realizacija in letna ocena porabe po področjih in vrstah sredstev za obdobje 2021-2026</i> .....	5
<i>Preglednica 3: Realizacija in letna ocena porabe po nosilnih organih za obdobje 2021-2026</i> .....	6
<i>Preglednica 4: Ukrep oz. cilj, ki se iz zadnjega, 9. obroka nepovratnih sredstev prestavi v 8. obrok nepovratnih sredstev</i> .....	10
<i>Preglednica 5: Ukrepi oz. cilji, ki se prestavijo iz 8. obroka nepovratnih sredstev v zadnji, 9. obrok nepovratnih sredstev</i> .....	10
<i>Preglednica 6: Ukrep oz. mejnik, ki se poenostavi iz 8. obroka nepovratnih sredstev</i> .....	10
<i>Preglednica 7: Ukrepi (mejniki/ cilji), vključeni v 8. obrok nepovratnih sredstev</i> .....	11

## 1. UVOD

Po uspešno zaključenem petem zahtevku za plačilo je URSOO skupaj z relevantnimi resorji in Evropsko komisijo (v nadaljevanju: EK) v skladu s predlogom spremembe načrta št. 5 pripravil dokumentacijo naslednjega, šestega zahtevka za plačilo. Da bi pohitrili postopke v zvezi z obravnavo šestega zahtevka na ravni EU, se v dogovoru z EK, šesti zahtevke za plačilo lahko formalno posreduje v marcu, to je pred obravnavo spremembe načrta št. 5 na Svetu EU, ki je predvidena v aprilu.

S spremembo načrta št. 5 se na podlagi zadnjih informacij resorjev o stanju aktivnosti za izpolnitev mejnikov in ciljev prilagodijo ukrepi, ki jih vključno z mejniki in cilji ni več mogoče doseči oz. izpolniti v skladu z Izvedbenim sklepom Sveta zaradi objektivnih okoliščin v skladu z 21. členom Uredbe (EU) 2021/241 oziroma je njihovo izvajanje treba prilagoditi dejanskemu stanju. V tem okviru je za predložitev šestega zahtevka za plačilo ključna:

- sprememba štirih ukrepov oz. ciljev, ki se nanaša na spremembo časovnih rokov za dokončanje, in sicer na podaljšanje izvedbe na Q2 2026 oziroma prestavitev na Q4 2025 zaradi predčasnega zaključka aktivnosti in
- poenostavitev opisa enega mejnika tako, da ustreza dejanskemu stanju aktivnosti.

## 2. FINANČNO IZVAJANJE NAČRTA

V skladu s Smernicami za določitev načina financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost z dne 17. januarja 2022, koordinacijski organ - URŠOO v okviru poročila o uresničevanju načrta pripravi tudi finančno poročilo o izvajanju ukrepov iz načrta.

### 2.1. FINANČNI OKVIR

Za izvedbo načrta je v skladu z Izvedbenim sklepom Sveta iz Mehanizma za okrevanje in odpornost (v nadaljevanju: Mehanizem) na voljo 1,61 milijarde evrov nepovratnih evropskih sredstev in 525,6 milijona evrov posojil. Skupna vrednost evropskih sredstev za izvedbo načrta znaša 2,14 milijarde evrov. S spremembo načrta št. 5 se ovojnica za posojila znižuje za 57 milijonov evrov.

Pri finančnem izvajanju načrta se upošteva javnofinančne predpise ter uveljavljeno prakso. Posebnost izvajanja načrta je v tem, da je za financiranje ukrepov ustanovljen proračunski sklad (v nadaljevanju: sklad NOO). S sredstvi sklada NOO upravlja URŠOO, ki nastopa v vlogi koordinacijskega organa, ki je odgovoren tudi za pregledno in transparentno poslovanje sklada.

Slovenija je do sedaj iz sredstev Mehanizma prejela 1.538,4 milijona evrov oz. 71,9 % dodeljenih sredstev, od tega v septembru 2021 predplačilo v vrednosti 231,0 milijonov evrov oziroma 13,0 % celotne izhodiščne alokacije nepovratnih sredstev, v letu 2023 610,1 milijon evrov (od tega 310,1 milijona evrov posojil), v letu 2024 257,7 milijona evrov (od tega 116,1 milijon evrov posojil) in v letu 2025 439,7 milijonov evrov (od tega 39,6 milijona evrov posojil). V aprilu 2026 se iz naslova petega zahtevka za plačilo pričakuje priliv v višini 230,7 milijonov evrov nepovratnih sredstev.

Do vključno 28. februarja 2026 je bilo iz sklada NOO nosilnim organom izplačano 1.367,7 milijona evrov, kar predstavlja 63,9 % celotne alokacije sredstev. Izplačila v letu 2026 so do konca februarja znašala 57,4 milijona evrov oziroma 6,9 % od ocenjene letne porabe za leto 2026 v višini 829 milijona evrov. V Načrtu razvojnih programov je za sredstva Mehanizma trenutno evidentiranih 1.397 projektov v višini 2,0 milijarde evrov.

Vrednost šestega zahtevka za plačilo je ocenjena v višini 89,53 milijona evrov bruto oziroma 41 milijona evrov neto (ob upoštevanju končnega poročila prejetih predplačil).

Ocena porabe iz sklada NOO po področjih za leto 2026 predstavlja ostanek razpoložljivih sredstev Mehanizma.

**Preglednica 1: Realizacija in letna ocena porabe po področjih za obdobje 2021-2026**

Sredstva NOO (v mio EUR)	REALIZACIJA					OCENA PORABE SREDSTEV (v mio EUR)
	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
<b>Področje</b>						
C1: ZELENI PREHOD	111,0	62,2	52,5	153,0	205,2	264,9
C2: DIGITALNA PREOBRAZBA	0,0	2,5	41,2	55,0	79,8	127,7
C3: PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLIJUČUJOČA RAST	0,0	9,2	76,7	128,0	190,2	174,3
C4: ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOST	0,0	0,0	17,4	31,2	66,1	168,5
C5: REPowerEU	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	93,5
<b>Skupna vsota</b>	<b>111,0</b>	<b>73,9</b>	<b>187,9</b>	<b>367,2</b>	<b>570,1</b>	<b>829,0</b>

\* Ocena porabe za leto 2026 predstavlja ostanek razpoložljivih sredstev Mehanizma.

**Preglednica 2: Realizacija in letna ocena porabe po področjih in vrstah sredstev za obdobje 2021-2026**

Področje	REALIZACIJA					OCENA PORABE SREDSTEV (v mio EUR)
	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
<b>Nepovratna sredstva</b>						
C1: ZELENI PREHOD	111,0	62,2	36,6	42,5	135,5	110,0
C2: DIGITALNA PREOBRAZBA		2,5	41,2	55,0	79,8	127,7
C3: PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLIJUČUJOČA RAST		7,2	69,0	119,9	169,4	154,9
C4: ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOST		0,0	0,7	4,9	22,4	138,8
C5: REPowerEU		0,0	0,0	0,0	28,7	93,5
<b>Skupna vsota (nepovratna sredstva)</b>	<b>111,0</b>	<b>71,9</b>	<b>147,5</b>	<b>222,3</b>	<b>435,8</b>	<b>624,9</b>
<b>Posojila</b>						
C1: ZELENI PREHOD	0,0	0,0	15,9	110,5	69,7	154,9
C2: DIGITALNA PREOBRAZBA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3: PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLIJUČUJOČA RAST	0,0	2,0	7,7	8,1	20,9	19,4
C4: ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOST	0,0	0,0	16,8	26,3	43,7	29,7
C5: REPowerEU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupna vsota (posojila)</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>40,4</b>	<b>144,9</b>	<b>134,3</b>	<b>204,0</b>

\* Ocena porabe za leto 2026 predstavlja ostanek razpoložljivih sredstev Mehanizma.

**Preglednica 3: Realizacija in letna ocena porabe po nosilnih organih za obdobje 2021-2026**

Nosilni organ	REALIZACIJA					OCENA	PORABE	SREDSTEV
	2021	2022	2023	2024	2025	(v mio EUR)		
						2026*		
MDDSZ	0,0	0,1	2,6	5,4	5,5	2,6		
MDP	0,0	0,9	0,7	4,7	36,5	33,3		
MGTŠ	0,0	1,2	57,7	89,1	84,8	87,2		
MJU	0,0	0,0	0,2	0,4	3,1	5,4		
MK	0,0	0,0	1,9	9,2	33,7	20,2		
MKGP	0,0	1,0	3,1	5,2	6,0	13,9		
MKRR	0,0	6,1	23,9	14,7	4,9	2,8		
MNVP	0,0	0,2	11,5	35,0	75,0	155,6		
MNZ	0,0	0,2	2,8	3,3	4,2	13,1		
MOPE	0,0	0,0	0,2	29,2	81,3	129,2		
MORS	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,3		
MP	0,0	0,0	0,1	0,3	2,2	7,2		
MSP	0,0	0,0	16,8	26,3	43,7	29,7		
MVI	0,0	0,2	9,9	21,3	57,5	60,2		
MVZI	0,0	2,6	21,2	33,4	83,9	85,5		
MZ	0,0	0,0	0,7	5,0	22,4	138,8		
MZEZ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7		
MZI	111,0	61,4	34,4	82,4	23,9	40,4		
SVZ	0,0	0,0	0,4	0,6	0,5	0,1		
URSIV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,5		
<b>Skupna vsota</b>	<b>111,0</b>	<b>73,9</b>	<b>187,9</b>	<b>367,2</b>	<b>570,1</b>	<b>829,0</b>		

\* Ocena porabe za leto 2026 predstavlja ostanek razpoložljivih sredstev Mehanizma.

### 3. DOKUMENTACIJA ZAHTEVKA ZA PLAČILO

V skladu z 22. členom Uredbe (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (v nadaljevanju: Uredba (EU) 2021/241) in finančno pogodbo za izvajanje Mehanizma med EK in Slovenijo je treba zahtevku za plačilo priložiti:

- izjavo o upravljanju koordinacijskega organa (v nadaljevanju: izjava o upravljanju) in
- povzetek opravljenih revizij revizijskega organa, vključno z ugotovljenimi pomanjkljivostmi in morebitnimi ukrepi, ki so bili sprejeti.

V skladu s tretjim odstavkom 24. člena Uredbe (EU) 2021/241 se v postopku ocene o zadovoljivi izpolnitvi mejnikov in ciljev predpostavlja, da so mejniki in cilji zadovoljivo izpolnjeni, če zadevna država članica ni razveljavila ukrepov, povezanih s predhodno zadovoljivo izpolnjenimi mejniki in cilji, kar država članica potrdi v zahtevku za plačilo.

V informacijskem sistemu EK se zagotovi vsa ustrezna dokumentacija in dokazila, da so mejniki in cilji, ki so predmet šestega zahtevka za plačilo, izpolnjeni.

V izjavi o upravljanju država članica zagotovi, da so bila sredstva uporabljena za predvideni namen, da so informacije, predložene v zahtevku za plačilo, popolne, točne in zanesljive ter da vzpostavljeni kontrolni sistemi ustrezno zagotavljajo, da je upravljanje sredstev potekalo v skladu z vsemi veljavnimi pravili, zlasti v zvezi s preprečevanjem nasprotij interesov, goljufij, korupcije in dvojnega financiranja iz Mehanizma in drugih programov Evropske unije.

#### 3.1. POROČILO REVIZIJSKEGA ORGANA

Pred posredovanjem zahtevka za plačilo EK mora revizijski organ izdati poročilo, ki vključuje povzetek o opravljenih revizijah, vključno z ugotovljenimi pomanjkljivostmi in morebitnimi korektivnimi ukrepi, ki so bili sprejeti.

V skladu z 9. členom Uredbe o izvajanju Uredbe (EU) o Mehanizmu za okrevanje in odpornost (Uradni list RS, št. 167/21) je nacionalni koordinator za revizijo Urad Republike Slovenije za nadzor proračuna (v nadaljevanju: revizijski organ), ki deluje kot organ v sestavi ministrstva, pristojnega za finance.

Revizijski organ v sklopu nalog, opredeljenih v navedenem členu, med drugim izvaja revizije sistema in ukrepov ter pripravlja povzetke o opravljenih revizijah z morebitnimi ugotovljenimi pomanjkljivostmi in sprejetimi korektivnimi ukrepi, ki so v skladu z 22. členom Uredbe (EU) 2021/241 obvezni sestavni del priloge k zahtevku za plačilo.

V letu 2022 je revizijski organ pripravil prvi povzetek o opravljenih revizijah z ugotovitvami in ukrepi oziroma priporočili, ki je bil skupaj s prvim zahtevkom za plačilo posredovan EK v oktobru 2022. Nadalje je revizijski organ v letu 2023 pripravil drugi povzetek o opravljenih revizijah, ki je bil skupaj z drugim zahtevkom za plačilo EK posredovan v septembru 2023. V letu 2024 je bil pripravljen tretji povzetek o opravljenih revizijah, ki je bil v juniju 2024 skupaj z zahtevkom za plačilo poslan EK. V letu 2025 je pripravil četrti povzetek o opravljenih revizijah, ki je bil poslan EK v juniju 2025 ter peti povzetek, ki je bil poslan skupaj z zahtevkom EK v decembru 2025.

Revizijski organ je v obdobju po oddaji petega zahtevka za plačilo v skladu z revizijsko strategijo in letnim načrtom dela za leto 2025 ter napovedjo koordinacijskega organa glede vključenih obrov v šesti zahtevku za plačilo izvedel naslednje aktivnosti oziroma naloge:

- v okviru revizij sistema je izvedel:
  - revizijo izpolnjevanja priporočil iz revizije sistema pri Ministrstvu za vzgojo in izobraževanje,
- v okviru revizij ukrepov je revizijski organ izvedel štiri revizije mejnikov oz. ciljev iz nabora mejnikov in ciljev 8. obroka nepovratnih sredstev v okviru šestega zahtevka za plačilo. Revizijski organ je na

podlagi analize tveganja in skladno s smernicami EK o metodah vzorčenja za revizijske organe izbral ukrepe, v okviru katerih je preveril doseganje naslednjih mejnikov oz. ciljev:

- mejnik št. C4.K14.IC.M187 – »Nove funkcije telemedicine na voljo za uporabo pacientom in zdravnikom«;
- cilj št. C1.K5.IB.T73 – »Dokončani projekti za podporo podjetjem pri prehodu na krožno gospodarstvo«;
- cilj št. C1.K1.ID.T5 – »Nameščena zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov v sistemih daljinskega ogrevanja« in
- cilj št. C3.K11.IC.T153 – »Projekti glede javne turistične infrastrukture«.

Na podlagi opravljenega dela v skladu z mednarodnimi revizijskimi standardi je revizijski organ pri vseh revidiranih mejnikih/ ciljnih pridobil razumno zagotovilo o zadovoljivi izpolnitvi le-teh.

V okviru revizij ukrepov je revizijski organ izvedel tudi pregled izpolnjevanja priporočil iz revizij ukrepov, ki so bili vključeni v predhodne zahteve za plačilo in so imeli odprta priporočila.

Revizijski organ je pristopil k pripravi povzetka o opravljenih revizijah, ki bo priložen k šestemu zahtevku za plačilo in bo vključeval rezultate opravljenega dela revizijskega organa v času od priprave petega povzetka o opravljenih revizijah do priprave šestega povzetka o opravljenih revizijah skupaj z revizijskim mnenjem.

Revizijski organ je bil seznanjen z vsebino spremembe načrta št. 5, ki je bila poslana EK v marcu 2026, zato bo pripravil ponovno posodobitev analize tveganja za vse preostale mejnike in cilje, ki še niso bili vključeni v zahteve za plačilo ter pričel z revizijami mejnikov/ciljev,<sup>1</sup> ki bodo vključeni v zadnji zahtevke za plačilo, ki bo EK posredovan predvidoma do konca septembra 2026.

---

<sup>1</sup> Revizijski organ je v okviru tega že pričel z revizijo cilja št. C3.K11.IB.T151 »Projekti glede turističnih nastanitev«, cilja št. C1.K5.IC.T76 »Število projektov, ki podpirajo predelavo lesa« in mejnika št. C3.K8.IB.M118 »Sprejem končnih poročil o projektih.«

## 4. ŠESTI ZAHTEVEK ZA PLAČILO

V šesti zahtevki za plačilo so vključeni mejniki/cilji osmega obroka nepovratnih sredstev, z rokom izvedbe v skladu z Izvedbenim sklepom Sveta do konca leta 2025<sup>2</sup>.

Po izpolnitvi mejnikov in ciljev v skladu z evropskimi in nacionalnimi pravnimi podlagami ter predlogom spremembe načrta št. 5, koordinacijski organ v dogovoru z EK predloži ustrezno utemeljen zahtevek za izplačilo finančnega prispevka za osmi obrok nepovratnih sredstev.

V postopku ocene zahtevka koordinacijski organ EK posreduje morebitna dodatna pojasnila oziroma dokazila, ki zagotavljajo, da so mejniki/cilji zadovoljivo izpolnjeni. EK formalno zadovoljivost izpolnitve mejnikov oceni najpozneje roku 2 mesecev od prejema zahtevka na podlagi dokumentacije, ki jo predloži država članica.

### 4.1. VPLIV SPREMEMBE NAČRTA ŠT. 5 NA ŠESTI ZAHTEVEK ZA PLAČILO

S predlogom spremembe načrta št. 5 se omogoči predložitev šestega zahtevka za plačilo na način, da se glede na dejansko stanje aktivnosti za izpolnitev mejnikov in ciljev:

- en cilj prestavi iz zadnjega, 9. obroka nepovratnih sredstev v predhodni, 8. obrok nepovratnih sredstev zaradi zaključka aktivnosti za izpolnitev cilja pred načrtovanim rokom za izvedbo,
- podaljša časovni rok izvedbe trem ciljem, ki jih zaradi objektivnih okoliščin ni bilo mogoče doseči do 31. 12. 2025,
- poenostavi opis enega mejnika iz 8. obroka nepovratnih sredstev.

Skupno število mejnikov in ciljev 8. obroka nepovratnih sredstev se glede na stanje pred peto spremembo načrta zniža iz 17 na 15 mejnikov/ciljev.

---

<sup>2</sup> Svet Evropske unije bo spremembo načrta št. 5 potrdil z Izvedbenim sklepom Sveta predvidoma 27. aprila 2026.

**Preglednica 4: Ukrep oz. cilj, ki se iz zadnjega, 9. obroka nepovratnih sredstev prestavi v 8. obrok nepovratnih sredstev**

Komponenta	Obrok	Ukrep	Šifra ukrepa oz. cilja	Naziv cilja	Odgovorni organ
1: OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE IN UČINKOVITA RABA ENERGIJE	9.	Investicija D: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije	C1.K1.ID.T5	Nameščena zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov v sistemih daljinskega ogrevanja	MOPE

**Preglednica 5: Ukrepi oz. cilji, ki se prestavijo iz 8. obroka nepovratnih sredstev v zadnji, 9. obrok nepovratnih sredstev**

Komponenta	Obrok	Ukrep	Šifra ukrepa oz. cilja	Naziv cilja	Odgovorni organ
3: ČISTO IN VARNO OKOLJE	8.	Investicija E: Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji	C1.K3.IE.T31	Udeleženci usposobljeni za odzivanje na požare v naravi	MORS
4: TRAJNOSTNI PROMET	8.	Investicija E: Spodbujanje infrastrukture za alternativna goriva v prometu	C1.K4.IE.T65	Registracija polnilnih mest za brezemisijška vozila v nacionalnem registru javno dostopnih polnilnih mest za električna vozila	MOPE
3: KREPITEV KOMPETENC, ZLASTI DIGITALNIH IN TISTI, KI JIH ZAHTEVAJO NOVI POKLICI IN ZELEN PREHOD	8.	Investicija F: Pilotni projekti za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod	C3.K12.IF.T161	Pilotni projekti za prenavo visokošolskega študijskega procesa	MVZI

**Preglednica 6: Ukrep oz. mejnik, ki se poenostavi iz 8. obroka nepovratnih sredstev**

Komponenta	Obrok	Ukrep	Šifra ukrepa oz. mejnika	Naziv mejnika	Odgovorni organ
10: TRG DELA – UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE POSLEDIC NEGATIVNIH STRUKTURNIH TRENDOV	8.	Reforma A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela	C3.K10.RA.M140	Sprejetje Smernic za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2026–2030	MDDSZ

## 4.2. OSMI OBROK NEPOVRATNIH SREDSTEV

V okviru osmega obroka nepovratnih sredstev mora biti v skladu s spremembo načrta št. 5 izpolnjeno 15 mejnikov in ciljev. Po oceni odgovornih ministrstev in vladne službe so vsi mejniki in cilji izpolnjeni.

**Preglednica 7: Ukrepi (mejniki/ cilji), vključeni v 8. obrok nepovratnih sredstev**

Komponenta	Ukrep	Šifra ukrepa (mejnika/ cilja)	Naziv mejnika/ cilja	Odgovorni organ
1: OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE IN UČINKOVITA RABA ENERGIJE	Investicija D: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije	C1.K1.ID.T5	Nameščena zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov v sistemih daljinskega ogrevanja	MOPE
2: TRAJNOSTNA PRENOVA STAVB	Investicija B: Trajnostna prenova stavb	C1.K2.IB.T26	Nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov	MOPE
3: ČISTO IN VARNO OKOLJE	Investicija G: Center za semenarstvo, drevsničarstvo in varstvo gozdov	C1.K3.IG.T37	Zgrajen Center za semenarstvo, drevsničarstvo in varstvo gozdov	MKGP
	Investicija H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	C1.K3.IH.T40	Število zgrajenih novih sistemov za odpadno vodo ali rekonstruiranih obstoječih sistemov za odpadno vodo	MNVP
	Investicija I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo	C1.K3.II.T44	Število zgrajenih novih sistemov za oskrbo s pitno vodo ali rekonstruiranih obstoječih sistemov za oskrbo s pitno vodo	MNVP
5: KROŽNO GOSPODARSTVO - UČINKOVITA RABA VIROV	Investicija B: Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo	C1.K5.IB.T73	Število projektov za podporo podjetjem pri prehodu v krožno gospodarstvo	MGTŠ
7: DIGITALNA PREOBRAZBA JAVNEGA SEKTORJA IN JAVNE UPRAVE	Investicija G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave	C2.K7.IG.M97	Platforma e-Zakonodaja	SVZ
	Investicija I: Digitalizacija notranje varnosti	C2.K7.II.M101	Aplikacije v policijskem oblaku	MNZ
	Investicija K: Zeleni slovenski lokacijski okvir	C2.K7.IK.T102	Povezane prostorske in okoljske informacijske rešitve	MNVP
10: TRG DELA – UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE POSLEDIC NEGATIVNIH STRUKTURNIH TRENDOV	Reforma A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela	C3.K10.RA.M140	Sprejetje Smernic za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2026–2030	MDDSZ

11: TRAJNOSTNI RAZVOJ SLOVENSKEGA TURIZMA, VKLJUČNO S KULTURNO DEDIŠČINO	Reforma A: Krepitev trajnostnega razvoja turizma	C3.K11.RA.M148	Analitično orodje za turistične kazalnike	MGTŠ
	Investicija C: Trajnosten razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah	C3.K11.IC.T153	Projekti glede javne turistične infrastrukture	MGTŠ
12: KREPITEV KOMPETENC, ZLASTI DIGITALNIH IN TISTI, KI JIH ZAHTEVAJO NOVI POKLICI IN ZELEN PREHOD	Reforma A: Prenova vzgojno izobraževalnega sistema za zeleni in digitalni prehod	C3.K12.RA.M156	Prenova učnih načrtov za vzgojo in varstvo predšolskih otrok ter osnovne in srednje šole	MVI
14: ZDRAVSTVO	Investicija B: Krepitev kompetenc kadrov v zdravstvu za zagotavljanje kakovosti oskrbe	C4.K14.IB.T184	Dobava vozil za ekipe za paliativno oskrbo	MZ
	Investicija C: Digitalna preobrazba zdravstva	C4.K14.IC.M187	Nove funkcije telemedicine na voljo za uporabo pacientom in zdravnikom	MZ

### 4.3. PODROBNEJŠI OPIS MEJNIKOV IN CILJEV

Za izpolnitev 15 mejnikov/ciljev je odgovorno osem ministrstev in vladna služba, in sicer:

- *Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo,*
- *Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano,*
- *Ministrstvo za naravne vire in prostor,*
- *Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport,*
- *Služba Vlade RS za zakonodajo,*
- *Ministrstvo za notranje zadeve,*
- *Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti,*
- *Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje,*
- *Ministrstvo za zdravje.*

### MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

#### 1. C1.K1.ID.T5 - Nameščena zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov v sistemih daljinskega ogrevanja

Cilj investicije *Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije* je povečati energetska učinkovitost sistemov daljinskega ogrevanja s povečanjem deleža zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov.

Cilj T5 zajema najmanj 6 MW nameščene zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov v sistemih daljinskega ogrevanja. Je zadnji cilj investicije in sledi zaključku mejnika M4, ki se je nanašal na objavo javnega razpisa za obnovljive vire energije v sistemih daljinskega ogrevanja. Z doseženim ciljem T5 je investicija v energetska učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije zaključena.

Cilj T5 je bil dosežen z zaključkom projektov za proizvodnjo toplotne energije skupni nazivni moči na novo vgrajenih sistemov (kotlovskih naprav na lesno biomaso) za proizvodnjo toplotne energije 10,85 MW. Projekti so bili potrjeni v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje prestrukturiranja daljinskih sistemov na OVE za obdobje 2023 do 2025 (oznaka: NOO – DO OVE 2023) (Ur.l. RS št. 50/2023, 27/2023).

Projekti, ki so vključeni v prestrukturiranje daljinskih sistemov na OVE:

- Kotlovnica na lesno biomaso Jesenje s proizvodnjo toplotne energije 5 MW;
- Nadgradnja DOLB Kamnik- TISA s proizvodnjo toplotne energije 0,85 MW;
- Energetski objekt LBK Maribor s proizvodnjo toplotne energije 5 MW.

#### 2. C1.K2.IB.T26 - Nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov

Cilj investicije *Trajnostne prenove stavb* je povečati energetska učinkovitost stavb površine. Ukrepi vključujejo prenavo stavb in nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov.

Cilj T26 zajema nadgradnjo tehničnih stavbnih sistemov v stavbah s skupno površino najmanj 29.392 m<sup>2</sup>. Cilj sledi zaključku mejniku M21, ki se je nanašal na objavo javnega razpisa za izvedbo posameznih nadgradenj tehničnih stavbnih sistemov.

Cilj T26 je bil dosežen na podlagi izvedenih 22 projektov, ki so bili potrjeni v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov (NOO\_TSS\_2022) (Uradni list RS, št. 4/2023, 126/2023, 89/2024) v skupni površini 41.624,41 m<sup>2</sup>. Projekti so se zaključili v letih 2024 in 2025.

Podatki o posameznem projektu so razvidni iz spodnjega seznama:

- SERŠ Maribor- vgradnja centralnega prezračevanja, površina 5.568,70 m<sup>2</sup>;
- Izvedba mehanskega prezračevalnega sistema v vrtcu Deteljica, površina 714,00 m<sup>2</sup>;
- Izvedba mehanskega prezračevalnega sistema v podružnični šoli Srednja vas, površina 683,80 m<sup>2</sup>;
- Izvedba mehanskega prezračevalnega sistema v Osnovni šoli Mengeš, površina 787,60 m<sup>2</sup>;

- Izvedba mehanskega prezračevalnega sistema v podružnični šoli Kokra, površina 298,10 m<sup>2</sup>;
- Izvedba mehanskega prezračevalnega sistema v Osnovni šoli Sveta Ana, površina 2.129,70 m<sup>2</sup>;
- OŠ Dragotin Kette, površina 3.064,00 m<sup>2</sup>;
- Prezračevanje OŠ Otočec, površina 2.189,01 m<sup>2</sup>;
- Prezračevanje Vrtec ciciban novo Mesto, enota Labod, površina 1.213,00 m<sup>2</sup>;
- Prezračevanje učilnic OŠ Dornava, površina 269,20 m<sup>2</sup>;
- OŠ Železniki- Vgradnja centralnega prezračevanja z rekuperacijo, površina 3.301,30 m<sup>2</sup>;
- Nadgradnja tehničnih stavbnih sistemov v OŠ Juršinci, Enota Vrtec, površina 602,30 m<sup>2</sup>;
- OŠ Vodmat- vgradnja prezračevalnega sistema, površina 411,35 m<sup>2</sup>;
- Izvedba prezračevanja objekta Gosposvetska cesta 4, površina 1.040,00 m<sup>2</sup>;
- Nadgradnja tehničnih sistemov v OŠ Janka Glazerja Ruše, površina 3.996,80 m<sup>2</sup>;
- Glasbena šolan Vrhnika- prezračevanje, površina 1.076,70 m<sup>2</sup>;
- Nadgradnja tehničnih stavbnih sistemov v OŠ Juršinci, površina 2.053,00 m<sup>2</sup>;
- Vrtec Železniki- vgradnja centralnega prezračevanja, površina 1.153,00 m<sup>2</sup>;
- Izvedba prezračevanja v OŠ Braslovče, površina 3.278,00 m<sup>2</sup>;
- Gimnazija Šiška- vgradnja centralnega prezračevanja, površina 1.520,55 m<sup>2</sup>;
- Gradnja prezračevanja Osnovne šole Preddvor , površina 3.255,90 m<sup>2</sup>;
- OŠ Markovci- Nadgradnja tehničnih stavbnih sistemov, površina 3.018,40 m<sup>2</sup>.

## MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDRASTVO IN PREHRANO

### 3. C1.K3.IG.T37 - Zgrajen center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov

Cilj investicije *Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov* je prispevati h količini, kakovosti in odpornosti slovenskih gozdov. Investicija zajema izgradnjo centra za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov površine najmanj 2.510 m<sup>2</sup> s potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od tiste, ki se zahteva za stavbo s skoraj ničelno porabo energije v skladu z nacionalnimi pravili o gradnji takih stavb. Z doseženim ciljem T37 je investicija zaključena.

Cilj T37 je bil dosežen z izgradnjo Centra za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov (v nadaljevanju Center) z neto tlorisno površino 2.527 m<sup>2</sup>, kar presega zahtevanih 2.510 m<sup>2</sup>. Center je namenjen izvajanju dejavnosti na področju semenarstva, drevesničarstva in varstva gozdov v okviru Gozdarskega inštituta Slovenije.

Center vključuje tri funkcionalne sklope laboratorijev in podporne infrastrukture:

1. Objekti za raziskave in testiranje semen vključujejo enoto za sprejem semen in več laboratorijev za obdelavo semen (za ekstrakcijo, čiščenje in sortiranje semen, za sušenje semen, za pripravo semen za dolgoročno shranjevanje v gozdni banki semen, za testiranje in rentgensko analizo semen in druge). Ta enota vključuje tudi zunanji sušilni stroj za stožce z induciranim prezračevanjem. Gozdna banka semen predstavlja ključni objekt in vključuje prostor za pripravo semen, hladilnico za shranjevanje odpornih semen in zamrzovalnico za dolgoročno shranjevanje semen v banki semen.
2. Prostori za drevesnice, fiziologijo sadik in raziskave mikorize vključujejo sprejemno enoto za sadike, hladilno skladišče in dva laboratorija za fiziologijo sadik, tri popolnoma nadzorovane rastne komore, raziskovalni kompleks rastlinjakov na strehi za preučevanje vplivov okoljskih pogojev na rast in fiziologijo sadik ter zunanje območje za gojenje sadik. Enota za semena in drevesnice vključuje ključno sodobno infrastrukturo na področju preučevanja gozdnega reprodukcijskega materiala (v nadaljevanju FRM), s poudarkom na izbiri primerne FRM za obravnavo in krepitev odpornosti gozdnih ekosistemov glede na naraščajoče podnebne spremembe in druge antropogene motnje.
3. Laboratorij za varstvo gozdov zagotavlja integrirano infrastrukturo za diagnostiko in raziskave zdravja gozdov. Nova stavba zagotavlja namensko zgrajene, funkcionalno povezane prostore, ki so bistveni za diagnostični potek dela, vključno s prostorom za pripravo vzorcev, mikroskopskim laboratorijem, prostorom za pripravo materialov in prostorom, opremljenim s hladilnimi napravami za shranjevanje. To zagotavljajo nadzorovane pogoje za ravnanje z reguliranimi škodljivimi organizmi in njihovo analizo.

Energetska izkaznica Centra izkazuje, da popravljena specifična skupna potreba načrtovane stavbe po primarni energiji znaša 82,5 kWh/m<sup>2</sup>·a, medtem ko izračunana vrednost za referenčno stavbo s skoraj nič-energijsko porabo znaša 108,5 kWh/m<sup>2</sup>·a. Primerjava kaže, da je potreba po primarni energiji načrtovane stavbe za 23,9 % nižja od zahteve za stavbo s skoraj nič-energijsko porabo. To pomeni, da projekt izpolnjuje zahtevo, ki določa najmanj 20 % nižjo potrebo po primarni energiji v primerjavi s stavbo s skoraj nič-energijsko porabo.

Več o projektu na povezavi:

[Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov - Gozdarski inštitut Slovenije](#)

## MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

### 4. C1.K3.IH.T40 - Število zgrajenih novih sistemov za odpadno vodo ali rekonstruiranih obstoječih sistemov za odpadno vodo

Cilj investicije *Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode* je prispevati k dobremu stanju vodnih teles. Investicija zajema izgradnjo najmanj 15 novih sistemov za odpadno vodo ali rekonstrukcijo obstoječega sistema za odpadno vodo.

Cilj T40 je drugi cilj investicije in zajema izgradnjo najmanj sedmih novih sistemov za odpadno vodo ali rekonstrukcijo obstoječih sistemov za odpadno vodo. Sledi zaključku mejnika M38, ki se je nanašal na izdajo sklepov o sofinanciranju za projekte odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in zaključku cilja T39, ki je zajemal zgradnjo najmanj petih novih ali rekonstruiranih obstoječih sistemov za odpadno vodo. Zadnji cilj investicije je cilj T41 in predvideva izgradnjo najmanj treh novih ali rekonstruiranih obstoječih sistemov.

Cilj T40 je bil dosežen z zaključkom sedmih projektov:

#### 1) NOO Kanalizacija v romskem naselju Pertoča (Občina Rogašovci)

Cilj naložbe je bil izgradnja kanalizacijskega sistema v romskem naselju Pertoča. Novozgrajeni sistem za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je bil priključen na obstoječi sistem in na obstoječo komunalno čistilno napravo ČN Pertoča s sekundarno stopnjo čiščenja in tako preprečuje izpuščanje odpadnih voda in odplak na občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu na: [Kanalizacija v romskem naselju Pertoča - obcina-rogasovci.si](http://kanalizacija.vromskem.naselju.pertoča-obcina-rogasovci.si)

#### 2) NOO Kanalizacija na območju Ojstriške vasi – vzhod (Občina Tabor)

Cilj naložbe je bil izgradnja kanalizacijskega sistema v vzhodnem delu naselja Ojstriška vas. Novozgrajeni sistem za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je bil priključen na obstoječi sistem in na obstoječo komunalno čistilno napravo ČN Tabor s sekundarno stopnjo čiščenja in preprečevanjem odvajanja odpadnih voda in odplak na občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu na: [Kanalizacija na območju Ojstriška vas - vzhod | Občina Tabor](http://kanalizacija.na.območju.ojstriška.vas-vzhod-občina.tabor)

#### 3) NOO Kanalizacija Vavpča vas in Trata (Občina Semič)

Cilj naložbe je bil izgradnja novega sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih voda v naseljih Vavpča vas in Trata. Novozgrajeni sistem za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je bil priključen na obstoječi sistem in na obstoječo komunalno čistilno napravo ČN Semič s sekundarno stopnjo čiščenja in preprečevanjem odvajanja odpadnih voda in odplak na občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu: [Kanalizacija Vavpča vas in Trata - semič.si](http://kanalizacija.vavpča.vas.in.trata-semič.si)

#### 4) NOO Kanalizacija Selšček v Begunjah pri Cerknici (Občina Cerknica)

Cilj projekta je bil izgradnja kanalizacijskega sistema v aglomeraciji Begunje pri Cerknici. Novozgrajeni sistem za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je bil priključen na obstoječo komunalno čistilno napravo CČN Cerknica s terciarno stopnjo čiščenja in preprečevanjem odvajanja odpadnih voda in odplak na občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu: [Izgradnja kanalizacije Selšček in Begunje pri Cerknici - cerknica.si](http://izgradnja.kanalizacije.selšček.in.begunje.pri.cerknici-cerknica.si)

#### 5) NOO Komunalna kanalizacija Ožbalt (Občina Podvelka)

Cilj projekta je bil zagotoviti naselju Ožbalt priključitev na kanalizacijski sistem in čiščenje odpadnih voda. Novozgrajeni sistem za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je bil priključen na obstoječi sistem in se konča z malo čistilno napravo MČN Ožbalt z biološko stopnjo čiščenja in preprečevanjem odvajanja odpadnih voda in odplak na občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu: [KOMUNALNA KANALIZACIJA OŽBALT - podvelka.si](http://komunalna.kanalizacija.ožbalt-podvelka.si)

#### 6) Fekalna kanalizacija, ČN in NN priključek za naselje Kočevska reka (Občina Kočevje)

Cilj projekta je bil izgradnja kanalizacijskega omrežja in samozadostne male čistilne naprave Kočevska Reka. Novozgrajeni sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda je bil priključen na novo malo čistilno

napravo Kočevska reka s sekundarno stopnjo čiščenja in preprečevanjem izpuščanja odpadnih in odplak v občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu: [FEKALNA KANALIZACIJA, MALA ČISTILNA NAPRAVA IN NN ELEKTRO PRIKLJUČEK ZA NASELJE KOČEVSKA REKA - kocevje.si](#)

#### 7) NOO Fekalna kanalizacija Josipdol (Občina Ribnica na Pohorju)

Cilj projekta je bil priključitev naselij Josipdol in Zg. Lehen na kanalizacijski sistem ter ureditev odvajanja in čiščenja njihovih odpadnih voda. Novozgrajeni sistem za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je bil priključen na čistilno napravo MČN Josipdol z biološko stopnjo čiščenja (SBR) in preprečuje izpust odpadnih voda in odplak v občutljiva območja (npr. Natura 2000).

Več o projektu: [Razpisna dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila Izvedba GOI del "Fekalna kanalizacija Josipdol" 2. faza - ribnicanapohorju.si](#)

### **5. C1.K3.IH.T44 - Število zgrajenih novih sistemov za oskrbo s pitno vodo ali rekonstruiranih obstoječih sistemov za oskrbo s pitno vodo**

Cilj investicije *Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo* je obravnavati izgube vode v Sloveniji. Investicija zajema izgradnjo novih sistemov za oskrbo s pitno vodo ali rekonstrukcijo obstoječih sistemov za oskrbo s pitno vodo.

Cilj T44 je drugi cilj investicije in zajema izgradnjo najmanj sedmih novih sistemov za oskrbo s pitno vodo ali rekonstrukcijo obstoječih sistemov za oskrbo s pitno vodo. Sledi zaključku mejnika M42, ki se je nanašal na izdajo sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo in zaključku cilja T43, ki je zajemal zgradnjo najmanj petih novih ali rekonstruiranih sistemov za oskrbo s pitno vodo. Zadnji cilj investicije je cilj T45 in predvideva izgradnjo najmanj treh novih ali rekonstruiranih obstoječih sistemov za oskrbo s pitno vodo.

Cilj T44 je bil dosežen z zaključkom sedmih projektov:

#### 1) Oskrba s pitno vodo v občini Dobrna (Občina Dobrna)

Glavni namen projekta je bil izgradnja vodovodnega sistema v Brdcih nad Dobrno in Dobrni. Naložba vključuje izgradnjo omrežja za oskrbo s pitno vodo, izgradnjo dveh črpališč, izgradnjo servisnega objekta za pripravo pitne vode na čistilni napravi Dobrna in izgradnjo treh vodohranov.

Več o projektu: [Oskrba s pitno vodo v Občini Dobrna - Občina Dobrna](#)

#### 2) Vodovod Gorenje Blato (Občina Škofljica)

Cilj projekta je bil izgradnja novega, hidravlično izboljšanega sistema za oskrbo s pitno vodo in za zmanjšanje izgub vode na območju Pijava Gorica v občini Škofljica. Sistem za oskrbo s pitno vodo poteka tudi skozi naselje Gorenje Blato.

Več o projektu: [Obnova vodovoda v Pijavi Gorici, vodovod v naselju Gorenje Blato \(zaselka Podblato in Dragel\) - 2. faza gradnje - skofljica.si](#)

#### 3) Gradnja vodovoda Tolminski Lom - II. faza (Občina Tolmin)

Cilj projekta je bil I. faza ureditve oskrbe z vodo za naselje Tolminski Lom in II. faza ureditve oskrbe z vodo za naselje Kanalski Lom. Projekt vključuje izgradnjo novega tlačnega voda med VH Lom in VH Čukla, izgradnjo tlačnega voda med rezervoarjem Voden in starim rezervoarjem Tolminski Lom, izgradnjo cevovoda od starega rezervoarja Tolminski Lom do rezervoarja Voden in do naselja Kanalski Lom, vgradnjo črpalk, vgradnjo reductorjev tlaka.

Več o projektu: [Gradnja vodovoda Tolminski Lom \(II. faza\) - tolmin.si](#)

#### 4) Izgradnja vodohrana Pečovnik (Občina Rače-Fram)

Cilj projekta je bil hidravlična izboljšava vodovodnega sistema Fram za zmanjšanje porabe električne energije. Sistem oskrbe s pitno vodo Fram predstavlja sistem oskrbe z varno pitno vodo, ki oskrbuje manj kot 10.000 prebivalcev.

Več o projektu: [Vodohrana Pečovnik - race-fram.si](#)

#### 5) Izgradnja vodohrana Križevac 2 x 120m<sup>3</sup> (Občina Zreče)

Cilj projekta je bil izgradnja novega, armiranobetonskega vodohrana Križevca z dvema vodnima celicama 2x 120 m3 s pripadajočo strojno in električno opremo ter vzpostavitev daljinskega nadzora na 13 lokacijah v občini Zreče z namestitvijo merilne opreme in sistema za nadzor.

Več o projektu: [izgradnja rezervoarja na Križevcu - zrece.si](http://izgradnja-rezervoarja-na-krizevcu-zrece.si)

#### 6) Izgradnja vodovodnega odseka Mala Slevica, Dvorska vas, Podkraj in Prilesje (Občina Velike Lašče)

Cilj projekta je bil zmanjšanje izgub vode in porabe energije, potrebne za transport vode. Novozgrajeni sistem oskrbe s pitno vodo bo priključen na obstoječi sistem oskrbe s pitno vodo Velike Lašče.

Več o projektu: [»Izgradnja vodovodnega odseka Mala Slevica, Dvorska vas, Podkraj in Prilesje« - Občina Velike Lašče](http://izgradnja-vodovodnega-odseka-mala-slevica-dvorska-vas-podkraj-in-prilesje-obcina-velike-lasce)

#### 7) Povezava vrtine MV-1 z vodovodnim sistemom Občina Loški Potok

Cilj projekta je bil izgradnja novega vodnjaka in zmanjšanje izgub vode ter tako zagotoviti zanesljivo, zdravo in varno oskrbo s pitno vodo za vse prebivalce Loškega Potoka, zmanjšati vplive na okolje ter povečati energetske in stroškovne učinkovitosti sistema oskrbe s pitno vodo.

Več o projektu: [Povezava vrtine MV-1 z vodovodnim sistemom - loski-potok.si](http://povezava-vrtine-mv-1-z-vodovodnim-sistemom-loski-potok.si)

### **6. C2.K7.IK.T102 - Povezane prostorske in okoljske informacijske rešitve**

Cilj investicije *Zeleni slovenski lokacijski okvir* je okrepiti upravljanje prostorskih in okoljskih podatkov. Investicija zajema posodobitev upravljanja prostora in okolja v Sloveniji z razvojem digitalnih rešitev za podporo interoperabilnosti podatkov.

Cilj T102 je edini cilj investicije in zajema razvoj štirih rešitev za prostorske in okoljske informacije, zasnovane ali posodobljene tako, da omogočajo interoperabilnost med nabori prostorskih in okoljskih podatkov.

Cilj T102 je bil dosežen z zaključkom projekta *Zeleni slovenski lokacijski okvir (SLO4D)* v okviru katerega so bile vzpostavljene interoperabilne povezave med informacijskimi sistemi na področjih prostorskega načrtovanja, okolja, voda in varstva narave. Namen cilja je bil izboljšati upravljanje prostorskih in okoljskih podatkov ter omogočiti avtomatizirano izmenjavo podatkov med različnimi informacijskimi sistemi javne uprave.

V okviru cilja so bile vzpostavljene štiri ključne medsektorske povezave med informacijskimi rešitvami: povezava med sistemoma ePresoje in eGraditev za povezovanje okoljskih postopkov z gradbenimi postopki, povezava med eGraditev in eV\_VodnaKnjiga za izdajo vodnih mnenj v postopkih izdaje gradbenega dovoljenja, povezava med ePlan in eV\_Plan za izdajo vodnih mnenj pri pripravi prostorskih aktov ter povezava med eGraditev in ODOS za pridobivanje strokovnih mnenj s področja varstva narave. Vzpostavljene povezave omogočajo strukturirano, sledljivo in avtomatizirano izmenjavo podatkov ter dokumentov med sistemi brez ročnega prenosa podatkov.

Vzpostavljene so bile tudi dodatne podporne povezave znotraj posameznih področij (npr. povezava z informacijskim sistemom katastra nepremičnin in povezava med okoljskimi informacijskimi sistemi), ki prispevajo k učinkovitemu delovanju celotnega digitalnega okolja. Interoperabilnost je bila tehnično zagotovljena z uporabo integracijskega sloja na osnovi platforme Kafka ter s standardiziranimi API vmesniki.

Realizacija cilja je potrjena s podpisanimi primopredajnimi zapisniki med naročniki in izvajalci ter s tehnično dokumentacijo, ki potrjuje delovanje interoperabilnih povezav med posameznimi informacijskimi rešitvami.

Več o projektu: [Zeleni slovenski lokacijski okvir \(SLO4D\) | GOV.SI](http://zeleni-slovenski-lokacijski-okvir-slo4d.gov.si)

## MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO, TURIZEM IN ŠPORT

### 7. C1.K5.IB.T73 - Število projektov za podporo podjetjem pri prehodu v krožno gospodarstvo

Cilj investicije *Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo* je podpreti prehod podjetij v krožno gospodarstvo z dodeljevanjem nepovratnih sredstev. Ukrep zajema projekte, ki podpirajo prehod v krožno gospodarstvo.

Cilj T73 zajema najmanj 150 zaključenih projektov za podporo podjetjem pri prehodu v krožno gospodarstvo. Cilj T73 je zadnji cilj investicije in sledi zaključku mejnika M72, ki se je nanašal na izdajo sklepov o sofinanciranju projektov za podporo podjetjem pri prehodu v krožno gospodarstvo.

Cilj T73 je bil dosežen z izvedbo in zaključkom 291 projektov, ki so prispevali h krožnemu gospodarstvu. Od skupnega števila je bilo 154 projektov zaključenih v okviru faze A, 137 pa v okviru faze B. Agencija Spirit Slovenija je zaključek podprtih projektov oziroma aktivnosti potrdila na podlagi odobritve evalvacijskih obrazcev za fazo A ter potrditve končnih vsebinskih poročil za fazo B.

V sklopu projektov faze A so podjetja pripravila naslednje rezultate:

- priprava ali posodobitev trajnostnih in krožnih strateških usmeritev za obdobje 4–5 let v obliki trajnostne in krožne poslovne strategije;
- razvoj ali prilagoditev poslovnih modelov za vsako podjetje, ki so usmerjeni v trajnostno, nizkoogljično in krožno ustvarjanje vrednosti izdelkov ter storitev.
- priprava portfelja konceptualnih projektnih idej, namenjenih implementaciji trajnostne in krožne poslovne strategije.
- priprava in dodelava prednostnega izvedbenega projekta, zasnovanega v skladu z zahtevano projektno dokumentacijo in obrazci, ki je bil predlagan za finančno podporo v okviru faze B.

V fazi B pa so bili sofinancirani investicijski projekti in izvedbene aktivnosti, skladne s sprejetimi strategijami in vezane na jasno določene cilje, vključno s spremljanjem ter doseganjem merljivih okoljskih, družbenih in ekonomskih kazalnikov ter učinkov.

Ključni pričakovani rezultati faze B so vključevali opredmetene investicije in izvedbene dejavnosti, ki prispevajo k prehodu v krožno gospodarstvo, kot so uvedba krožnih proizvodnih ali operativnih procesov, preoblikovanje izdelkov oziroma storitev za izboljšanje krožnosti, zmanjšanje rabe primarnih surovin in energije ter vzpostavitev ali izboljšanje rešitev za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo znotraj podjetja.

### 8. C3.K11.RA.M148 - Analitično orodje za turistične kazalnike

Cilj reforme *Krepitev trajnostnega razvoja turizma* je prispevati k trajnostnemu turizmu v Sloveniji. Reforma vključuje začetek veljavnosti Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem in uvedbo analitičnega orodja, ki predvideva vizualizacijo ključnih podatkov o kazalnikih turizma.

Mejnik M148 zajema vzpostavitev in operativno uporabo analitičnega orodja za merjenje kazalnikov turizma in zagotavljanje pregleda podatkov iz Zelene sheme slovenskega turizma. Mejnik M148 je zadnji reformni mejnik in sledi zaključku mejnika M149, ki se je nanašal na začetek veljavnosti Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem.

Mejnik M148 je bil uspešno dosežen z vzpostavitvijo in operativno uporabo analitičnega orodja za turistične kazalnike v okviru Nacionalnega informacijskega sistema za turizem (NiST). Sistem predstavlja osrednje analitično okolje za spremljanje, analizo in vizualizacijo turističnih kazalnikov ter podpira trajnostni razvoj turizma v Sloveniji.

Analitično orodje omogoča sistematično spremljanje ekonomskih, družbenih in okoljskih vplivov turizma ter podpira podatkovno podprto odločanje na nacionalni, regionalni in lokalni ravni. Hkrati omogoča spremljanje izvajanja nacionalnih strategij na področju turizma ter izboljšuje preglednost in dostopnost podatkov, povezanih s turizmom.

Sistem NiST je javno dostopen na spletnem naslovu <https://nist.slovenia.info>, pri čemer je dostop do določenih modulov omogočen glede na uporabniške pravice. Analitično orodje je namenjeno širokemu krogu uporabnikov, vključno z odločevalci na nacionalni ravni, destinacijskimi organizacijami, občinami, turističnim gospodarstvom ter raziskovalci.

### 9. C3.K11.IC.T153 - Projekti glede javne turistične infrastrukture

Cilj te investicije *Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah* je podpreti trajnostni turizem z javno turistično infrastrukturo. Investicija zajema izgradnjo ali rekonstrukcijo objektov javne turistične infrastrukture.

Cilj T153 je edini cilj investicije in zajema zaključek 44 projektov izgradnje, obnove ali širitve javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah. Z realizacijo cilja T153 je investicija *Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah* zaključena.

Cilj T153 je bil dosežen z zaključkom 47 projektov sofinanciranja v javne turistične infrastrukture. Projekti so bili izbrani na Javnem razpisu za sofinanciranje vlaganj v javno in skupno turistično infrastrukturo in naravne znamenitosti v turističnih destinacijah, objavljenim 30. decembra 2022.

V okviru projektov so se sofinancirale investicije v gradnjo, prenavo ali nadgradnjo javne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti, vključno z: urbani parki in drugimi zelenimi javnimi površinami, obalami morij, rek, jezer in drugih vodnih površin, naravnimi znamenitostmi, turističnimi atrakcijami, parkirišči in spremljajočo turistično infrastrukturo, signalizacijo in opremo za informiranje obiskovalcev, tematskimi, pohodniškimi in dostopnimi potmi, razglednimi točkami, rekreacijskimi območji in počivališči, javnimi pitniki in naravnimi vodnimi viri.

Cilj T153 je bil uspešno dosežen z zaključkom 47 projektov:

Naziv projekta	Prejemnik
Večnamenski prostor Bohinjska Bistrica	Občina Bohinj
Obvodna sprehajalna pot Črnomelj iz vode - 1. faza	Občina Črnomelj
Izgradnja motoričnega parka Aktivarium	Občina Radlje ob Dravi
Vzpostavitev Parka Radetzky - občina Tržič	Občina Tržič
Kosovelova dediščina med Sežano in Tomajem	Občina Sežana
Ureditev zelenega vstopnega centra - Nova Gorica	Mestna občina Nova Gorica
Svet doživetja vode - občina Radenci	Občina Radenci
Trajnostni in dostopni turizem ob Velenjskem jezeru	Mestna Občina Velenje
Revitalizacija dvorišča - dvorec Bukovje	Občina Dravograd
Park narave Uršlja gora	Občina Ravne na Koroškem
Doživetje rimske Kaste Ajdovščina	Občina Ajdovščina
Urbani Park - Črna na Koroškem	Občina Črna na Koroškem
Divje točke za edinstvena doživetja - Idrija	Občina Idrija
Turistična pešpot od hmelja do piva - Žalec	Občina Žalec
Zgornji trg Šentjur	Občina Šentjur
Prenova opreme Hiše Stare trte - Maribor	Zavod za turizem Maribor, javni zavod
Vstopna točka Trška gora - Novo mesto	Mestna občina Novo mesto
Urejanje Rudniškega Jezera - Kočevje	Občina Kočevje
Rekonstrukcija objekta Verdijeva 1 Izola	Občina Izola - Comune di Isola
Družinska doživetja v Kropi	Javni zavod Turizem in kultura Radovljica
Zdraviliški park - Občina Laško	Občina Laško

Ureditev naravne dediščine v občini Oplotnica	Občina Oplotnica
Ureditev centra Moletova hiša	Občina Šmarješke Toplice
Izgradnja objekta Fortuna Hajdina	Občina Hajdina
Ureditev krožne pohodniške poti Vitanje	Občina Vitanje
Izgradnja modelnega parka v Gorenji vasi	Občina Gorenja vas-Poljane
Paviljon papirne umetnosti - Radeče	Občina Radeče
Ureditev pomnika miru na Cerju	Občina Miren-Kostanjevica
Ureditev pešpoti ob gradu Kostel	Občina Kostel
Sanitarni in spremljajoči objekti Divaške jame	Občina Divača
Ureditev vstopnih točk ob jezeru na Mostu na Soči	Občina Tolmin
Ureditev dostopne poti do frančiškanskega samostana	Občina Nazarje
ZAVRH - turistično preoblikovanje	Občina Lenart
Ureditev vstopne točke v speleološki park Vransko	Občina Vransko
Pešpot Dobrovnik - Bukovniško jezero	Občina Dobrovnik / Dobronak Község
Izgradnja in nadgradnja poti - Stari grad Celje	Mestna občina Celje
Grajska pot v destinaciji Podčetrtek	Občina Podčetrtek
Oživitev grajskega kompleksa Soteska	Občina Dolenjske Toplice
Preoblikovanje turistične infrastrukture - Ptuj	Mestna občina Ptuj
Nadgradnja rečne kulturne dediščine - Beltinci	Občina Beltinci
Obnova Ravbarjevega stolpa - III. Faza	Občina Postojna
Ureditev okolice - Tončkov dom na Lisci	Občina Sevnica
Sanacija brežine obale Blejskega jezera	Občina Bled
Ljubljanski grad - vstopni most in obrambni jarek	Javni zavod Ljubljanski grad
Izgradnja Arene Janina	Občina Rogaška Slatina
Jabka	Javni zavod Kozjanski park
Pot kulture kraja	Občina Semič

## SLUŽBA VLADE ZA ZAKONODAJO

### 10. C2.K7.IG.M97 - Platforma e-Zakonodaja

Cilj investicije *Modernizacija digitalnega okolja javne uprave* je okrepiti digitalno infrastrukturo, digitalne rešitve in digitalne spretnosti v javnem sektorju. Investicija zajema udeležbo na usposabljanjih za digitalne spretnosti, vzpostavitev digitalne platforme e-Zakonodaja in projekt, povezan z demonstracijo nacionalne infrastrukture za kvantno komunikacijo. Mehanizem podpira del stroškov investicije. Ta investicija lahko prejme tudi podporo iz drugih programov ali instrumentov Unije za stroške, ki jih Mehanizem ne podpira.

Mejnik M97 je prvi mejnik investicije in zajema vzpostavitev in uvedbo platforme eZakonodaja. Sledita mu cilj T96, ki vključuje izplačilo 2,00 milijona EUR projektu SiQUID za podporo nacionalni infrastrukturi za kvantno komunikacijo in cilj T98, ki vključuje izvedbo usposabljanjih s področja digitalnih spretnosti za javni sektor za najmanj 40.000 udeležencev.

Mejnik M97 je bil dosežen z vzpostavitvijo in uvedbo platforme eZakonodaja, ki predstavlja osrednje digitalno okolje za podporo zakonodajnemu procesu v Republiki Sloveniji. Platforma je del investicije *Modernizacija digitalnega okolja javne uprave*, katere cilj je izboljšanje digitalne infrastrukture, digitalnih rešitev in digitalnih kompetenc v javnem sektorju.

Projekt je bil izveden v okviru več pogodb, sklenjenih za namen vzpostavitve platforme in njenih temeljnih podsistemov. Pogodba o vzpostavitvi enotne vstopne točke za sistem eZakonodaja je bila sklenjena med Službo Vlade Republike Slovenije za zakonodajo kot naročnikom in podjetjem Specto informacijske tehnologije d.o.o. kot izvajalcem, v izgradnjo podsistemov pa so bili vključeni še drugi izvajalci. Platforma je bila nameščena v produkcijsko okolje državnega oblaka Republike Slovenije (DRO) ter predana naročniku. Zaključek projekta potrjuje primopredajni zapisnik, podpisan s strani izvajalca in naročnika 2. decembra 2025.

Platforma eZakonodaja predstavlja enotno digitalno vstopno točko za različne informacijske rešitve in elektronske storitve, ki podpirajo posamezne faze zakonodajnega procesa. Sistem omogoča digitalno podporo načrtovanju, pripravi, usklajevanju, sprejemanju, objavi ter vrednotenju zakonodaje. Z uvedbo platforme se izboljšuje povezljivost med različnimi informacijskimi sistemi in aplikacijami, ki so se pred tem uporabljali nepovezано in brez enotnih standardov.

Platforma omogoča učinkovitejše upravljanje zakonodajnega procesa, saj uporabnikom zagotavlja enotno digitalno okolje za pripravo zakonodaje, lažjo izmenjavo podatkov in dokumentov ter boljšo sledljivost postopkov. Poleg tega platforma prispeva k večji transparentnosti zakonodajnega procesa in izboljšuje sodelovanje med različnimi institucijami in deležniki.

Platforma eZakonodaja je dostopna na naslovu <https://ezakonodaja.sigov.si> in je namenjena javnim uslužbencem v ministrstvih, organih v sestavi ministrstev in vladnih službah, ki sodelujejo v zakonodajnem procesu. Dostop je omogočen znotraj HKOM in preko nacionalnega sistema SI-PASS.

## MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

### 11. C2.K7.II.M101 - Aplikacije v policijskem oblaku

Cilj investicije *Digitalizacija notranje varnosti* je nadgraditi tehnologijo, ki je na voljo na ravni slovenske policije, da se optimizirajo in podprejo delovni procesi. Investicija zajema vzpostavitev aplikacij v policijskem oblaku in nadgradnjo digitalnega radijskega omrežja nacionalnih organov.

Mejnik M101 zajema policiji dostopne aplikacije v policijskem oblaku na področju preprečevanja kriminala ali javne varnosti ali mejnih kontrol ali delovnih procesov. Mejnik je zadnji mejnik investicije in sledi zaključku cilja T100, ki je zajemal najmanj 11 000 uporabnikov digitalnega radijskega omrežja nacionalnih organov Republike Slovenije, ki uporablja radijske frekvence za javno varnost, usklajene na ravni EU, in je združljivo z nacionalnimi radijskimi sistemi sosednjih držav. Z realizacijo mejnika M101 je investicija *Digitalizacija notranje varnosti* zaključena.

Mejnik 101 je bil uspešno dosežen z vzpostavitvijo in operativnim delovanjem aplikacij v policijskem oblaku CEPIS (Centralni policijski informacijski sistem), ki predstavlja sodobno informacijsko platformo za podporo delu policije. Cilj investicije je bil nadgraditi tehnološko infrastrukturo policije ter izboljšati digitalno podporo delovnim procesom na področju preprečevanja kriminalitete, javne varnosti, nadzora državne meje in drugih operativnih nalog policije.

Investicija je zajemala vzpostavitev policijskega zasebnega oblaka ter modernizacijo aplikacij, ki se uporabljajo pri delu policije. Projekt je bil izveden s kombinacijo infrastrukturnih nadgradenj, nabave strojne in programske opreme ter razvoja novih aplikacij. V okviru investicije so bile izvedene ključne aktivnosti, kot so nakup strežniške infrastrukture, diskovnih sistemov, omrežne opreme, licenc in programske opreme za virtualizacijo ter vzpostavitev varnega okolja za povezovanje z zunanjimi sistemi.

Vzpostavljena je bila tudi demilitarizirana cona (DMZ), ki omogoča varno povezovanje policijskega oblaka z zunanjimi informacijskimi sistemi ter izmenjavo podatkov z drugimi institucijami. Sistem je zasnovan tako, da zagotavlja visoko razpoložljivost storitev in neprekinjeno delovanje, vključno z mehanizmi za obnovo sistema ob morebitnih izpadih (disaster recovery).

Na policijskem oblaku CEPIS deluje osem aplikacij, ki podpirajo različne operativne procese policije. Med njimi so aplikacije za nadzor meje, obravnavo prekrškov, obravnavo prometnih nesreč, evidenco orožja, obravnavo pogrešanih oseb, upravljanje podatkov o migracijah ter različne aplikacije za poročanje in statistične analize. Poleg tega so bile razvite tudi aplikacije za podporo notranjim procesom policije, kot so evidenca notranje varnosti in integritete ter aplikacije za upravljanje delovnega časa.

Vzpostavljena platforma omogoča razvoj in delovanje sodobnih aplikacij na podlagi novih tehnologij, kot so mikroservisna arhitektura, kontejnerske platforme in napredni sistemi za virtualizacijo. To policiji omogoča večjo fleksibilnost pri razvoju novih informacijskih rešitev ter postopno zamenjavo zastarelih informacijskih sistemov.

Policijski oblak CEPIS predstavlja temelj za nadaljnjo digitalno transformacijo policijskih informacijskih sistemov ter omogoča bolj učinkovito, varno in zanesljivo izvajanje policijskih nalog. Z vzpostavitvijo infrastrukture in razvojem aplikacij je dosežen namen investicije, saj so aplikacije, ki podpirajo ključne policijske procese, dostopne v policijskem oblaku in se uporabljajo pri vsakodnevnem delu policije.

## MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO, SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI

### 12. C3.K10.RA.M140 - Sprejetje Smernic za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2026–2030

Cilj reforme *Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela* je povečati odpornost trga dela, zlasti z zagotavljanjem njegove prilagoditve demografskim trendom.

Reforma zajema:

- a. začetek veljavnosti zakona o vzpostavitvi stalne krizne sheme skrajšanega delovnega časa za podjetja, ki se soočajo z dejanskimi ali pretečimi težavami ali grožnjami zaradi izrednih razmer, na katere nimajo vpliva, in sicer na podlagi izkušenj, pridobljenih med krizo zaradi COVID-19 in med energetske krizo leta 2022. Zakon bo vključeval obveznosti usposabljanja in izobraževanja v času skrajšanega delovnega časa;
- b. začetek veljavnosti sprememb zakonodaje na področju nadomestila za brezposelnost. Določbe Zakona o urejanju trga dela na področju nadomestila za brezposelnost bodo spremenjena, da se poviša stopnja zaposlenosti starejših in preprečijo predčasni odhodi s trga dela. Delo bo temeljilo na analizi OECD glede sistema pokojninskega in invalidskega zavarovanja v Sloveniji;
- c. začetek veljavnosti zakonodaje o pokojninski reformi;
- d. sprejetje Smernic za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2026–2030.

Mejnik M140 zajema sprejetje Smernic za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2026–2030 na podlagi pregleda Smernic za aktivno politiko zaposlovanja za obdobje 2021–2025 s strani OECD. Nove smernice bodo vključevale ukrepe za zmanjšanje števila dolgotrajno brezposelnih oseb ter za hitrejše aktiviranje starejših in nizko usposobljenih delavcev.

Mejnik M140 je zadnji mejnik reforme in sledi mejniku M137, ki je vključeval predložitev predloga sprememb Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, mejniku M138, ki je vključeval predložitev zakonodajnega predloga za celovite spremembe Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju Državnemu zboru, mejniku M139, ki je vključeval začetek veljavnosti zakonodaje o pokojninski reformi, mejniku M135, ki je vključeval začetek veljavnosti Zakona o vzpostavitvi „krizne“ sheme skrajšanega delovnega časa in mejniku M136 začetek veljavnosti sprememb Zakona o urejanju trga dela. Z mejnikom M140 je reforma je reforma *Strukturnih ukrepov za krepitev (odpornosti) trga dela* zaključena.

Mejnik M140 je bil dosežen 7. januarja 2026 s sprejetjem Smernic za izvajanje aktivne politike zaposlovanja (v nadaljevanju smernice) na 396. dopisni seji Vlade republike Slovenije.

Za namene pregleda in izboljšanja učinkovitosti izvajanja ukrepov aktivne politike zaposlovanja (v nadaljevanju APZ) v Sloveniji je Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti (v nadaljevanju MDDSZ) v sodelovanju z OECD izvedlo podrobno oceno učinkov APZ v Sloveniji. Projekt je obsegal pet modulov, ki so zagotovili podrobnejšo oceno učinkov APZ v Sloveniji:

- Modul 1 – [Are Slovenia's Public Works and On-the-Job Training programmes effective in improving labour market outcomes?](#)
- Modul 2 – [Options for improving Slovenia's system of designing and implementing active labour market policies](#)
- Modul 3 – [How cost-effective are Slovenia's main ALMPs from the perspective of participants, taxpayers and society?](#)
- Modul 4 – [Does Slovenia's Public Works programme improve health and social outcomes?](#)
- Modul 5 – [Can ALMPs support the green and digital transitions in Slovenia?](#)

Smernice je MDDSZ pripravilo v sodelovanju z Zavodom za zaposlovanje Republike Slovenije, ki je ena ključnih ustanov na trgu dela v Sloveniji. Smernice opredeljujejo štiri glavne cilje pri izvajanju APZ:

1. Zmanjševanje števila dolgotrajno brezposelnih oseb;

2. Hitrejša aktivacija brezposelnih, predvsem starejših od 50 let, nizko izobraženih in prejemnikov denarne socialne pomoči;
3. Hitrejši prehod brezposelnih, mladih do 29 let na trg dela – jamstvo za mlade;
4. Okrepitev znanj in veščin za potrebe trga dela.

V prihodnjih letih bo cilj programov APZ prispevati k učinkoviti in hitri aktivaciji delovno sposobnega prebivalstva, pri čemer bo poseben poudarek namenjen skupinam, ki se soočajo z večjimi izzivi pri vključevanju na trg dela kot so: dolgotrajno brezposelni, nižje izobraženi, brezposelni prejemniki denarne socialne pomoči, starejši ter mladi.

Dostopno na povezavah:

- [396. dopisna seja Vlade Republike Slovenije | GOV.SI.](#)
- [Smernice za izvajanje aktivne politike zaposlovanja 2026-2030](#)

## MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE

### 13. C3.K12.RA.M156 - Prenova učnih načrtov za vzgojo in varstvo predšolskih otrok ter osnovne in srednje šole

Cilj reforme *Prenova vzgojno izobraževalnega sistema za zeleni in digitalni prehod* (v nadaljevanju reforma) je učencem in učiteljem zagotoviti nove kompetence, zlasti na področju digitalizacije, trajnostnega razvoja in finančne pismenosti. Reforma zajema posodobitev izobraževalnih programov s spremembo učnih načrtov na področju vzgoje in varstva predšolskih otrok, osnovnošolskega in srednješolskega izobraževanja.

Mejnik M156 zajema sprejetje sklepov oz. odredb o spremenjenih učnih načrtih v zvezi z vsaj enim od treh področij: digitalne kompetence, kompetence za trajnostni razvoj ali finančna pismenost. Z realizacijo mejnika M156 je reforma zaključena.

Mejnik M156 je bil dosežen konec leta 2025, ko so strokovni sveti, ki so pristojni za sprejemanje učnih načrtov, v skladu z ustrežno zakonodajo sprejeli ali določili skupno 250 učnih načrtov, od katerih je bilo 247 prenovljenih v zvezi z vsaj enim od treh prednostnih področij: digitalne kompetence, kompetence za trajnostni razvoj ali finančna pismenost, vključno z 2 kurikulumoma za vrtce, 60 učnimi načrti za osnovno šolo, 137 učnimi načrti za gimnazijo in 48 katalogi znanj za srednje poklicno in strokovno izobraževanje. V zvezi s tem so bili v Uradnem listu Republike Slovenije objavljeni:

- dva sklepa strokovnega sveta za splošno izobraževanje o sprejetju prenovljenih kurikulumov za vrtce,
- štiri ministrske odredbe o sprejetju prenovljenih učnih načrtov vzgojno izobraževalnega programa osnovna šola,
- štiri ministrske odredbe o sprejetju prenovljenih programov srednjega splošnega izobraževanja,
- dve ministrski odredbi o sprejetju prenovljenih izobraževalnih programov srednjega in poklicnega strokovnega izobraževanja.

Prenovo učnih načrtov izvaja Zavod Republike Slovenije za šolstvo, ki je pristojen za razvoj učnih načrtov.

Okvir in usmeritve prenove so postavila izhodišča, zajeta v naslednjih dokumentih:

- [Izhodišča za prenavo učnih načrtov v osnovni šoli in gimnaziji.](#)
- [izhodišca za prenavo KZV.pdf.](#)
- [izhodišca za prenavo KZ.pdf.](#)

## MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

### 14. C4.K14.IB.T184 - Dobava vozil za ekipe za paliativno oskrbo

Cilj investicije *Krepitev kompetenc kadrov v zdravstvu za zagotavljanje kakovosti oskrbe* je razširiti spretnosti in kompetence zdravstvenega osebja na ravni primarnega zdravstvenega varstva ali drugih udeležencev usposabljanja. Investicija zajema usposabljanje zdravstvenega osebja za obravnavanje kroničnih bolezni, geriatričnih stanj, duševnega zdravja in mišično-skeletnih bolečinskih stanj ter nakup vozil za paliativno oskrbo.

Cilj T184 je prvi od dveh ciljev investicije in zajema dobavo 14 vozil za ekipe za paliativno oskrbo. Sledi mu cilj T184bis, ki zajema izvedbo 4 usposabljanj zdravstvenega osebja ali drugih udeležencev v področju kroničnih bolezni, geriatričnih stanj, duševnega zdravja in mišično-skeletnih bolečinskih stanj.

Cilj T184 je bil dosežen z dobavo 14 vozil za ekipe za paliativno oskrbo. Vozila so bila v obdobju 2023–2025 dobavljena 14 javnim zdravstvenim zavodom, kar je omogočilo učinkovitejšo zdravstveno obravnavo na področju bolnišnic Topolšica, Trbovlje, Brežice, Jesenice, Murska Sobota, Novo mesto, Nova Gorica, Ptuj, Celje in Izola. Vozila za paliativno oskrbo so bila dobavljena tudi Psihiatrični kliniki Ljubljana, Univerzitetnemu kliničnemu centru Ljubljana, Univerzitetnemu kliničnemu centru Maribor ter Onkološkemu inštitutu Ljubljana.

Po podatkih Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije se pozitiven učinek nakupa vozil za paliativno oskrbo odraža v povečanju števila opravljenih storitev. Leta 2022 je bilo mesečno opravljenih 1.409 storitev, leta 2025 pa že 5.899 storitev na mesec.

### 15. C4.K14.IC.M187 - Nove funkcije telemedicine na voljo za uporabo pacientom in zdravnikom

Cilji investicije *Digitalne preobrazbe zdravstva* so zagotoviti dostop do usklajenih podatkov v zdravstvu, predvsem z vključevanjem novih digitalnih storitev v zdravstveno varstvo, za spodbujanje uporabe informacijske tehnologije v zdravstvu za komuniciranje s pacienti in zdravstvenimi delavci. Investicija zajema uvedbo centralne hrambe slikovnega gradiva in vzpostavitev nacionalne platforme za telemedicinske obravnave.

Mejnik M187 zajema razvoj in uporabo novih funkcij telemedicine, ki zagotavljajo komunikacijo pacienta z zdravnikom na daljavo in komunikacijo med zdravniki. Je zadnji mejnik na investiciji in sledi zaključku mejnika M185, ki se je nanašal na oddajo naročila za nacionalni sistem telemedicine in zaključku cilja T186, ki se je nanašal na devet zdravstvenih ustanov, ki uporabljajo centralno hrambo slikovnega gradiva.

Mejnik M187 je bil dosežen z vzpostavitvijo novih funkcij telemedicine s katerimi se zagotavlja varna elektronska komunikacija pacienta z zdravnikom na daljavo in komunikacija med zdravniki na portalu zVem.

S 1. marcem 2026 je komunikacija:

- pacienta z zdravnikom na voljo za uporabo več kot 198.000 pacientom. S strani zdravstvenih timov je bilo pacientom posredovano več kot 35.700 sporočil in s strani pacientov več kot 49.000 sporočil zdravstvenim timom.
- zdravnika z zdravnikom na voljo 1382 zdravnikom oz. zdravstvenim delavcem v 46 javnih zdravstvenih ustanovah, ki so bili dodani v zdravstvene time in jim je omogočena komunikacija s pacienti.

Vzpostavljena je spletna stran <https://zvem.ezdrav.si/portal/gost>, kot osrednja točka za pridobitev informacij o vseh novih funkcionalnostih portala zVem.

Cilj digitalne preobrazbe zdravstva je zagotoviti dostop do usklajenih podatkov v zdravstvu, dostopnih uporabnikom na enem mestu.