

SKLOP	NASLOV PROJEKTA	UPARVIČENEC	ODOBRENA VREDNOST	KRATEK_POVZETEK_PROJEKTA_EIP
SKLOP_1 - Zmanjševanje težav z zajedavci pri drobnici v ekološki reji	Ukrepi za zmanjševanje težav z zajedavci pri drobnici v ekološki reji	ANGUS, KMETIJSTVO IN STORITVE, D.O.O.	291.629,99	S projektom želimo nasloviti problematiko zajedavskih bolezni pri drobnici. Želodčno-črevesni zajedavci povzročajo velike težave pri pašni reji drobnice, saj negativno vplivajo na zdravje in počutje živali ter zmanjšujejo prirejo. V okviru projekta bomo analizirali stanje v vključenih rejah drobnice (prisotnost zajedavcev, presnovne bolezni, analiza krme in krmnih obrokov), pripravili bomo priporočila in protokole za izboljšanje stanja in optimizacijo tehnoloških procesov ter jih preizkusili v praksi. Na podlagi rezultatov iz preizkusov bomo pripravili smernice za zmanjšanje težav z zajedavci in izboljšane tehnološke postopke v rejah drobnice. Pričakujemo da bomo s tem pripomogli k večji biotski raznovrstnosti, saj paša drobnice ne le ohranja travišča, ampak tudi omogoča preživetje specifičnih travniških rastlin, ki so hranilna osnova za pasajočo živčalko, tj. in drugih živali.
SKLOP_2 - Reševanje zaraščenosti kmetijskih zemljišč na strmih pašnikih z mešano pašo	Mešana paša kot inovacija za regeneracijo zaraščenih strmih pašnikov	INKLUZIVNI PARK 1890, ZAVOD ZA IZOBRAŽEVANJE IN REVITALIZACIJO OKOLJA, SOCIALNO PODJETJE	299.966,21	Projekt, ki ga bomo izvajali v okviru Evropskega partnerstva za inovacije za kmetijsko produktivnost in trajnostnost (EIP-AGRI), se osredotoča na inovativne pristope za obvladovanje zaraščanja kmetijskih površin na strmih pašnikih z uvedbo mešane paše. Cilj projekta je izboljšati kmetijsko produktivnost in okoljsko trajnost z regeneracijo degradiranih pašnih površin, povečanjem biotske raznovrstnosti in zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov.
SKLOP_3 - Preobrazba živinorejske kmetije v pametno in trajnostno kmetijo, s poudarkom na večji dobrobiti živali, izboljšanju biovarnosti ter zmanjšanju vročinskega stresa in drugih prilagoditev reje na zaznane in pričakovane vplive podnebnih sprememb	Digitalne rešitve za trajnostno govedorejo	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE	289.562,08	Glavna strategija projekta vključuje uvajanje mešane paše, ki združuje različne vrste živali, kot so ovce, koze, govedo, osli in konji, na istih površinah. To pristan izkorišča sinergijske učinke različnih pasen pri uporabi pašne površine in optimizacijo upravljanja vegetacije. Projekt uvaja digitalne rešitve za zajem in analizo podatkov s senzorjev ter podporo pri odločanju na kmetijah, kar bo povečalo produktivnost, konkurenčnost in trajnost slovenskega mlečnega sektorja. Z boljšim upravljanjem reprodukcije in zdravja živali, zmanjševanjem administrativnih bremen ter prilagoditvijo praks za blaženje vročinskega stresa projekt izboljšuje dobrobit živali in zmanjšuje okoljski odtis na liter pridelanega mleka.
SKLOP_4 - Razvoj praktičnih smernic za učinkovite pristope izboljšanja dobrobiti živali za posamezne vrste rejnih živali	Izboljšanje zdravja parkljev in dobrobit krav molznic z upoštevanjem vplivnih parametrov okolja	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD PTUJ	299.519,17	EIP projekt z naslovom »Izboljšanje zdravja parkljev in dobrobiti krav molznic z upoštevanjem vplivnih parametrov okolja« se bo izvajal na 9 v prirejo mleka usmerjenih družinskih govedorejskih kmetijah ter na ekološkem posestvu Bogata – Mlekarna Kobarid d.o.o., ki ima status malega srednjega podjetja. Poleg tega bodo v projektu sodelovali raziskovalci in strokovnjaki Univerze v Ljubljani (Veterinarske fakultete) - (raziskovalna organizacija), Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, ki je nosilec in prijavitelj tega projekta in Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana kot svetovalne inštitucije ter priznani rejski organizaciji za lisasto in črno-belo pasmo (Zveza društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije in Društvo rejcev govedi črnobelega pasme v Sloveniji). Poleg kmetijskih gospodarstev bo v tem projektu pri nekaterih aktivnostih sodelovalo tudi Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije ter dva veterinarski postaji.
SKLOP_5 - Inovativne rešitve v živinoreji na področju ekološkega kmetijstva	OVE reaktor	ZDRUŽENJE ZA PRENOS ZNANJA NA PODEŽELJU	299.998,99	Ekološko čebelarstvo se sooča z izzivom zagotavljanja zadostnih količin neoporečnega voska, kar je ključno za obvezno menjavo satnih osnov in širitev sektorja. Tradicionalni postopki pridobivanja voska so energetsko potratni, saj temeljijo na fosilnih gorivih in več fazah, ki povzročajo toplotne izgube ter omejen izkoristek voska. Projekt OVE reaktor združuje štiri ključne procese (kuhanje voska, stiskanje, centrifugiranje in razkuževanje satnih okvirčkov) v energetsko in okoljsko učinkovito rešitev na osnovi obnovljivih virov energije (OVE).
SKLOP_6 - Inovativni pristopi za krepitev biotske raznovrstnosti kmetij	Razvoj celovitega svetovanja za krepitev biotske pestrosti na kmetijah – EIP Grunt	E-ZAVOD ZAVOD ZA PROJEKTO SVETOVANJE, RAZISKOVANJE IN RAZVOJ CELOVITIH REŠITEV	299.996,42	Inovativnost projekta vključuje zmanjšanje uporabe kemikalij, kot je NaOH, ter uveljavljanje ostankov, usajših za uporabo kot organske
SKLOP_7 - Pridelava jagodičevja v zavarovanih prostorih	Pridelava jagodičja v zavarovanih prostorih	KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE	299.906,25	Uspešno ohranjanje narave v kmetijski krajini poteka z izvedbo prostorsko usklajenega nabora prilagojenih kmetijskih praks in ciljnih naravovarstvenih ukrepov, s katerimi lahko okrepimo biotsko pestrost KMG. Izbor teh praks na kmetijah mora temeljiti na rezultatih popisov izhodiščnega stanja narave, kot so prisotnost in stanje ciljnih in ogroženih vrst in habitatnih tipov, njihovo izvedbo pa je treba tudi uskladiti s proizvodnim in poslovnim načrtom KMG. V projektu EIP Grunt bomo razvili pristop celovitega svetovanja KMG za krepitev biotske pestrosti. Ta v participativnem sodelovanju med kmetom in različnimi področnimi strokovnjaki vključuje ovrednotenje izhodiščnega stanja, pripravo in izvedbo prilagojenega načrta upravljanja ter evalvacijo njegovih učinkov na naravo in na proizvodnjo in ekonomijo KMG. V projektu bomo pri tem tudi praktično preizkusili na sedmih partnerskih KMG iz vse Slovenije, vključno s
SKLOP_8 - Inovativna gnojila - uporaba koristnih mikroorganizmov in biostimulantov za odporno in trajnostno pridelavo zelenjave v ekološki pridelavi	Priprava inovativnih gnojil na osnovi biooglja in uporaba v ekološki pridelavi zelenjave	VRTNARSTVO JURE ŠTANTA S.P.	299.588,20	Pridelava jagodičja v zavarovanih prostorih v Sloveniji narašča, vendar primanjkuje znanja o specifikah pridelave posameznih vrst. Zaradi podnebnih sprememb kmetje zavarujejo nasade, da zmanjšajo tveganja in izboljšajo pridelek. Pridelava se seli v plastenjake, pod mreže in v substrate, kar omogoča zgodnejše, stabilnejše in kakovostnejše pridelke ob manjši uporabi FFS. Nadzorovani pogoji omogočajo natančno odmerjanje vode in gnojil, zaščito pred vremenskimi vplivi ter s tem stabilen pridelek. Vedno več kmetij prehaja na integrirano in ekološko pridelavo, kar pripomore k trajnosti. Specializirane kmetije bodo v sodelovanju s strokovnjaki v treh pridelovalnih sezonah razvile smernice za pridelavo v zavarovanih prostorih. Te bodo obsegale tehnologijo pridelave, varstvo rastlin in ekonomijo. Z lažjimi pogoji se integrirano in ekološko pridelavo. Smernice bodo vključevale uporabo jagodičaste zelenjave in okrasnih zelenjav.
SKLOP_9 - Uvajanje medvrstnih dosevkov in njihov vpliv na zdravstveno stanje rastlin	Z medvrstnimi dosevki do zdravih rastlin in trajnostne rabe tal (v nadaljevanju InterCrop)	ŽIPO ŽIVINOREJA POLJEDELSTVO LENART D.O.O.	299.990,01	Projekt je usmerjen v razvoj trajnostnih praks na področju ekološkega kmetovanja. Ključni cilj projekta je raziskati in implementirati uporabo biooglja in biostimulantov za izboljšanje tal in pridelavo zelenjave na ekološki način, kar sodi pod sklop 8 iz priloge 1 Uredbe. V projektu sodeluje 13 partnerjev, od tega je 7 kmetij, na katerih bo potekal praktični preizkus.
SKLOP_10 - Simbiotski mikroorganizmi za zmanjševanje porabe bakra v ekološki pridelavi	Aplikativne možnosti zmanjševanja bakra v vinogradništvu in sadjarstvu s pomočjo simbiotskih mikroorganizmov in sredstvi za krepitev rastlin	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MARIBOR	299.999,86	Načrtovane aktivnosti v okviru projekta: pridelava biooglja iz organskih odpadkov, ki sicer predstavljajo odpad (npr. gnojila, ostanki lesa in rastlin, odpadni morski lupinariji).
SKLOP_11 - Precizno gnojenje in škropljenje	EIP Precizno gnojenje in škropljenje	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MURSKA SOBOTA	299.988,32	Projekt EIP InterCrop je osredotočen na razvoj, testiranje in uvajanje medvrstnih dosevkov kot trajnostne rešitve za sodobne izzive kmetijstva, kot so izguba rodovitnosti tal, zmanjšanje biotske raznovrstnosti, občutljivost na podnebne spremembe in prekomerna uporaba kemičnih sredstev. Z inovativnimi pristopi, praktičnimi preizkusi in uporabo naprednih digitalnih orodij bo projekt omogočil neposreden prenos znanja v prakso ter izboljšal trajnost in ekonomsko vzdržnost KG. Razvite in preizkušene bodo nove prakse za uporabo medvrstnih dosevkov v različnih kmetijskih kulturah, kot so okopavine, žita ter v trajnih nasadih. Rešitve bodo prilagojene specifičnim ekološkim nasadom z uporabo naprednih tehnologij, kot so satelitske.

SKLOP_12 - Sistem ohranitvenega kmetijstva v ekološki pridelavi, brez uporabe herbicidov	Sistem ohranitvenega kmetijstva v ekološki pridelavi, brez uporabe herbicidov	SLOVENSKO ZDRUŽENJE ZA OHRANITVENO KMETIJSTVO	299.967,20	Projekt "Sistem ohranitvenega kmetijstva v ekološki pridelavi brez uporabe herbicidov" se osredotoča na ključne probleme slovenskega kmetijstva, predvsem na zatiranje plevelov brez herbicidov, ki vključuje trajnostne in ohranitvene prakse. Naslavlja tudi probleme degradacije tal, izgubo biotske raznovrstnosti, podnebne spremembe in prekomerno uporabo fitofarmaceutskih sredstev. Cilj projekta je razvoj in implementacija inovativnih praks ohranitvenega kmetijstva, ki povečujejo produktivnost in trajnostno upravljanje naravnih virov.
SKLOP_13 - Razvoj in uvajanje nizkocenovnih optičnih sortirnikov v rastlinski pridelavi na kmetijah	Razvoj in uvajanje nizkocenovnih optičnih sortirnikov v rastlinski pridelavi na kmetijah (OPTIFARM)	SLOKVA, ZAVOD ZA RAZVOJ NEIZKORIŠČENIH POTENCIALOV, SO.P.	299.999,95	Projekt OPTIFARM odgovarja na izzive digitalizacije kmetijstva z razvojem cenovno dostopnega optičnega sortirnika, ki uporablja umetno inteligenco za razvrščanje pridelkov, kot so krompir in jabolka. Cilj projekta je avtomatizirati proces sortiranja ter omogočiti večjo učinkovitost pri uporabi delovnega časa in virov na kmetijah. Ključna inovacija projekta je uporaba nizkocenovne tehnologije, ki bo omogočila širšo dostopnost za kmetijska gospodarstva in kmetijsko predelovalne obrate. V okviru projekta bodo sodelovali različni partnerji, od raziskovalnih institucij in svetovalnih organizacij do kmetij, ki bodo aktivno vključeni v vse faze, od razvoja do praktičnega preizkušanja rešitve v realnem okolju. Projekt poudarja interdisciplinarno sodelovanje za ustvarjanje uporabnih rešitev, ki bodo prispevale k uporabi v praksi in vključevajo različne vrste gozdnih sort, kot so delavnice in demonstracije sodelovanja izboljševanju.
SKLOP_14 - Semenarstvo na kmetijah in dodelava semena z nekemičnimi sredstvi, s poudarkom na ekološkem kmetijstvu	EKO semenarjenje lokalnih sort zelenjadnic	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVO MESTO	299.999,00	Dobro organizirana tržna pridelava ekološka semenarstvo vključujeta uporabo certificiranega ekološkega semena. Kakovostno seme izbranih sort in hibridov zagotavlja večje donose in ob ustrezni tehnologiji da kakovostne in količinsko optimalne pridelke. Pri pridelavi ekološkega semena za trg je potrebno drugim pridelovalcem zagotoviti prav to. Na BF so žlahtnitelji večjega števila lokalnih hibridnih sort zelja, ki bi jih želeli v večjih količinah razmnoževati in semenski material ponuditi slovenskim zelenjadarskim kmetijam. Za to pridelovalci semena potrebujejo zanje. V poskus smo vključili zelja: dvoletna, tujeprašna ras. smo v poskuse vključili tudi enoletno samopašnico, solato.
SKLOP_15 - Postavitev "borze" semenskega drobirja za posamezne tipe slovenskih travnikov	Poskusna pridelava avtohtonega semenskega materiala za različne tipe slovenskih travnikov (EIP KOŠEK)	E-ZAVOD ZAVOD ZA PROJEKTNO SVETOVANJE, RAZISKOVANJE IN RAZVOJ CELOVITIH REŠITEV	299.999,88	Projekt naslavlja pridelavo avtohtonega semenskega materiala s štirih ogroženih travniških Natura 2000 habitatnih tipov (Natura 2000 kode 6210(*), 6410, 6510 in 7230). Te prepozna kot pomembne donorske površine za žetev semenskega drobirja s kombajnom ali krtačnim strojem ter za pridobivanje osnovnega semena, potrebnega za osnivanje semenskih posevkov na njivah. V projektu bo pri 10 partnerjih (od tega 8 KMG) opravljenih šest različnih praktičnih preizkusov: vzgoja sadik, žetev semenskega drobirja, vzpostavitev cvetnega pasu, obnova travnika s požetim materialom, obnova travnika s sadikami, pridelava semen posameznih vrst. Pripravljene bodo ocene čistote za nekaj vzorcev požetega materiala ter opravljeni testi kalitve za nekatere vrste rastlin. Vzpostavljena bo spletna borza semenskega drobirja, v okviru katere bo vsaj tem priložnostem podoben semenski material za obnovo ali vzpostavitev.
SKLOP_16 - Uvajanje manj razširjenih vrst kmet. rastlin, zlasti beljakovinskih rastlin za prehrano ljudi, kot dodane vrednosti na kmetijah z vidika podnebnih sprememb, varstva okolja in ohranjanja biotske raznovrstnosti, s poudarkom na ekološki pridelavi	Trajnostna pridelava in predelava manj razširjenih beljakovinskih rastlin kot rastlinske alternativne živalskim beljakovinam (BIO-BEL)	UNIVERZA V MARIBORU, FAKULTETA ZA KMETIJSTVO IN BIOSISTEMSKO VEDE	296.286,26	Povzetek projekta Projekt se osredotoča na trajnostno pridelavo in uporabo manj razširjenih beljakovinskih rastlin, kot so čičerika, leča, bob, lupina, visoki fižol in navadna konoplja. Te rastline imajo pomembno vlogo pri izboljšanju rodovitnosti tal, zmanjšanju okoljskega odtisa kmetijstva ter zagotavljanju kakovostnih rastlinskih beljakovin kot trajnostne alternative živalskim. Kljub njihovim prednostim jih v Sloveniji pridelujemo zelo omejeno zaradi pomanjkanja prilagojenih sort, znanja o pridelovalnih tehnologijah in povezanosti med pridelovalci ter predelovalci. Projekt vključuje praktične preizkuse na različnih kmetijah, razvoj trajnostnih tehnologij ter raziskave na področju pridelave in prehranske uporabe teh rastlin. S tem želimo prispevati k razvoju kmetijskih delavnih virov in večji prehranski varnosti.
SKLOP_17 - Možni pristopi za rekultivacijo opuščenih kmetijskih zemljišč	Trajnostna praksa rekultivacije opuščenih kmetijskih zemljišč po načelih preciznega kmetijstva (v nadaljevanju: REKULTIVA)	ŽIPO ŽIVINOREJA POLJEDELSTVO LENART D.O.O.	299.992,22	Trenutno pridelava hrane na prebivalca ne sledi naraščajočim potrebam. V negotovih razmerah globalno nestabilne oskrbe s hrano postaja vprašanje lokalne, regionalne in državne samooskrbe izjemno pomembno. Slovenija z domačo pridelavo ne zadostuje potrebam po kmetijsko-živilskih proizvodih. Kljub temu strokovne ocene kažejo, da Slovenija razpolaga z zadostnimi potenciali kmetijskih zemljišč za bistveno izboljšanje prehranske varnosti do leta 2030. Med temi zemljišči imajo opuščena kmetijska zemljišča ključno vlogo kot rezervni vir za pridelavo hrane in krepitev prehranske varnosti.
SKLOP_18 - Inovativni pristopi na kmetijah za zmanjšanje uporabe plastike v kmetijstvu	rPLAST: Kmetijstvo brez odvečne plastike - alternativni materiali in prakse za redukcijo uporabe plastike na kmetijah	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MURSKA SOBOTA	299.900,69	Sedelnječi podjetji bodo v okviru projekta REKULTIVA razvili in preizkusili nove prakse za rekultivacijo opuščenih kmetijskih zemljišč. Projekt rPLAST se osredotoča na zmanjšanje uporabe plastike v kmetijstvu, ki je vse bolj pereč okoljski problem, kljub prednostim, ki jih plastika prinaša za učinkovitost proizvodnje. Kmetijstvo uporablja veliko količino plastike za zaščito pridelkov, shranjevanje krme ter pakiranje pridelkov, kar pa pogosto vodi v velik okoljski odtis, saj se plastični materiali slabo reciklirajo in končajo v naravi. Plastika se počasi razgrajuje in sprošča mikroplastiko ter strupene kemikalije, ki onesnažujejo tla, vode in zrak. Kljub temu, da plastika pripomore k povečanju pridelkov in optimizaciji rabe virov, postaja njen negativen vpliv na okolje nujen izziv za reševanje. Namen projekta je razviti inovativne, trajnostne alternative za plastične materiale v kmetijstvu, s ciljem zmanjšanja njihove uporabe brez omejitve proizvodne učinkovitosti. Ključni ukropi vključujejo preizkuse biorazgradljivih materialov, kot so biorazgradljive folije in EIP projekt Dnevnik opravil je zasnovan z namenom digitalizacije in avtomatizacije procesov zbiranja podatkov na kmetijah, kar bo kmetom omogočilo izboljšanje kakovosti vodenja evidenc, povečanje ekonomske učinkovitosti ter spodbujanje trajnostnih praks v kmetijstvu. Glavni cilj projekta je razvoj celovitega digitalnega sistema, ki vključuje spletno aplikacijo Dnevnik opravil z razvojem naprednimi funkcionalnosti, kot so polavtomatsko beleženje podatkov, povezovanje z javnimi bazami podatkov ter možnost izvajanja ekonomskih in okoljskih analiz. S tem projekt naslavlja ključne izzive slovenskega kmetijstva, kot so administrativno breme, pomanjkanje natančnih evidenc in težave pri načrtovanju proizvodnih procesov. Dnevnik opravil ima pomembno vlogo pri podpori izvajanja ukrepov SKP 2023-2027, zlasti ukrepov letos SKOP ter KOPOR. Digitalni sistem bo kmetom olajšal izpolnjevanje zahtev.
SKLOP_19 - Pametno kmetovanje z digitalno in robotsko preobrazbo kmetij	Pametno kmetovanje z digitalno in robotsko preobrazbo kmetij: Razvoj orodja s sledilnimi sistemi za tehnološko-ekonomsko analizo proizvodnje kmetij (akronim: Dnevnik opravil)	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MURSKA SOBOTA	299.691,91	Projekt EIP se osredotoča na trajnostno kmetijstvo z izboljšanjem učinkovite rabe vode, prilagajanjem na podnebne spremembe in zmanjševanjem negativnih vplivov na okolje. Projekt preučuje rešitve za optimizacijo namakanja, zmanjšanje onesnaževanja in povečanje odpornosti kmetijske pridelave na sušo in druge ekstremne vremenske razmere. Projekt bo izboljšal učinkovitost rabe vode z naprednimi sistemi za namakanje, uvajanjem na sušo odpornih sort poljščin ali uvajanjem novih rastlin, ter zmanjševanjem izpiranja nitratov v podtalnico. Povečala se bo tudi biotska raznovrstnost z medvrstnimi posevki, zastirkami ali biorazgradljivimi materiali, s čimer se bo povečala produktivnost in konkurenčnost kmetijskih gospodarstev. Preizkusili in testirali bodo enostavne napovedne modele za natančnejše odločanje o količini vode za namakanje, ter poskušali z prenos znanja v prakso. V okviru
SKLOP_20 - Prilagajanje podnebnim spremembam na kmetijskih gospodarstvih z inovativnimi pristopi pametnega, trajnostno naravnane namakanja ter racionalne rabe vode	Inovativno namakanje za prilagajanje kmetijstva podnebnim spremembam ob trajnostnem varovanju tal in vodnih virov	KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD PTUJ	299.569,99	Projekt EIP se osredotoča na trajnostno kmetijstvo z izboljšanjem učinkovite rabe vode, prilagajanjem na podnebne spremembe in zmanjševanjem negativnih vplivov na okolje. Projekt preučuje rešitve za optimizacijo namakanja, zmanjšanje onesnaževanja in povečanje odpornosti kmetijske pridelave na sušo in druge ekstremne vremenske razmere. Projekt bo izboljšal učinkovitost rabe vode z naprednimi sistemi za namakanje, uvajanjem na sušo odpornih sort poljščin ali uvajanjem novih rastlin, ter zmanjševanjem izpiranja nitratov v podtalnico. Povečala se bo tudi biotska raznovrstnost z medvrstnimi posevki, zastirkami ali biorazgradljivimi materiali, s čimer se bo povečala produktivnost in konkurenčnost kmetijskih gospodarstev. Preizkusili in testirali bodo enostavne napovedne modele za natančnejše odločanje o količini vode za namakanje, ter poskušali z prenos znanja v prakso. V okviru