



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

## EIP 16.5 MEJICE

### Mejice kot podpora biotski raznolikosti, ohranjanju tradicionalnega in izginjajočega kulturnega vzorca slovenskega podeželja ter zagotavljanju ekosistemskih storitev

Spoštovani,

v letošnjem letu, maja 2024, zaključujemo triletni projekt **Mejice kot podpora biotski raznolikosti, ohranjanju tradicionalnega in izginjajočega kulturnega vzorca slovenskega podeželja ter zagotavljanju ekosistemskih storitev - EIP 16.5 Mejice**. V ospredju projekta je bilo ozaveščanje in usposabljanje vpletenih, posebej kmetij ter strokovne in širše javnosti, o pomenu in načinih vzpostavitve ter vzdrževanja mejic. Mejice so bistven element kulturne in kmetijske krajine, ki zagotavljajo ter bistveno in pozitivno vplivajo na izboljšanje biotske raznovrstnosti in številne ekosistemske storitve.



Primer mejice pred urejanjem (KG Vertovšek).



Delo na terenu – urejanje mejice ob vodotoku in količenje za dosadnjo ciljnih vrst in sort (KG Vertovšek).

#### POVZETEK PROJEKTA

V okviru triletnega projekta, podprtega s strani Republike Slovenije in Evropske Unije, smo v sodelovanju z več partnerji uspešno izvedli obnovo in revitalizacijo mejic v slovenski kmetijski krajini. Cilj projekta je bil, ne le ohraniti biotsko raznolikost in tradicionalne kulturne vzorce, temveč tudi izboljšati ekosistemske storitve, ki jih mejice nudijo. Mejice, opredeljene kot linearni pasovi grmovja ali dreves, imajo ključno vlogo v kmetijskih ekosistemih, med drugim prispevajo k izboljšanju biodiverzitet, zaščiti tal in voda ter nudijo zavetja in hrano za divje živali.

Projekt je vključeval razvoj in implementacijo modela za prepoznavanje in povečanje vrednosti mejic, ki smo ga preizkusili na petih kmetijskih gospodarstvih po Sloveniji in se je v vseh primerih izkazal kot uspešen in primeren za slovensko kmetijsko krajino. Z inovativnim pristopom, ki vključuje uporabo sadike gozdnih dreves okuženih z gomoljikami ali tartufi, v kombinaciji z več plodonosnimi in



medonosnimi vrstami, smo izboljšali dolgoročni ekološki in ekonomski potencial mejic. Ta pristop, skupaj z izbiro rastlinskih vrst prilagojenih predvidenim klimatskim spremembam, dolgoročno zagotavlja dodatne ekosistemske storitve mejic, kot so povečana količina pridelanega medu in plodov, varovanje tal, zaščita pred vetrom, hrana za divje opraševalce in zaščita domačih in divjih živali itd.

S projektom smo dokazali, da lahko mejice ponovno pridobijo svoje mesto v kmetijski krajini, ne le kot elementi biodiverzitete, temveč kot pomemben ekonomski vir za kmete, obenem pa smo obudili in spodbudili sodelovanje kmetov z raziskovalnimi in svetovalnimi inštitucijami. Ta pristop, ne samo da prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti, ampak dolgoročno povečuje ekonomsko varnost kmetijskih gospodarstev in spodbuja sonaravno gospodarjenje, kar kaže na velik potencial mejic za trajnostni razvoj slovenskega podeželja.



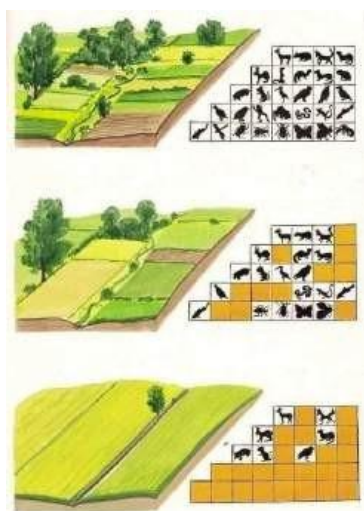
*Delo na terenu – količenje in sadnja mejic z uporabo mikoriziranih in ciljno izbranih drevesnih in grmovnih vrst in sort, kot nosilnih elementov mejic z mnogoterimi ekosistemskimi storitvami (KG Vertovšek in KG Andrejevi).*

## POMEN MEJIC KOT PODPORA BIOTSKI RAZNOLIKOSTI, OHRANJANJU TRADICIONALNEGA IN IZGINJAJOČEGA KULTURNEGA VZORCA SLOVENSKEGA PODEŽELJA TER ZAGOTAVLJANJU EKOSISTEMSKIH STORITEV

Ob rekah, potokih in na robovih polj se nahajajo mejice – pasovi drevja in grmovja različnih širin, poznani pod različnimi narečnimi izrazi. Te naravne pregrade, razširjene po vseh slovenskih pokrajinah, nastajajo tako z zasaditvijo kot s samoraslo širitvijo. Poleg razmejitve zemljišč imajo mejice ključno vlogo v povezovanju različnih življenjskih okolij in spodbujanju biotske raznovrstnosti. Gostota in višina mejic, kot tudi njihova vrstna sestava, ki je odvisna od rabe zemljišč in vzdrževanja, vplivata na številčnost in raznolikost živalskih ter glivnih vrst, ki v njih najdejo zavetje, hrano in prostor za razmnoževanje.

Mejice igrajo pomembne vloge. V kmetijstvu ščitijo pred erozijo, delujejo kot protivetrne zaščite, zmanjšujejo spiranje hranil in onesnažil v vodotoke in tla ter nudijo življenjski prostor številnim živalskim vrstam. V mestih prispevajo k izboljšanju kakovosti zraka, zmanjšanju hrupa in mestnega toplotnega učinka. Pravilno sajene služijo kot migracijski koridorji za divje živali.

Z izginjanjem mejic zaradi intenzivnega kmetovanja, urbanizacije ali neustreznega vzdrževanja se spreminja podoba celotne kmetijske



*Vpliv mejic na biotsko pestrost (Vir: Majhni koraki ustvarjajo veliko sprememb – praktični vodnik za varstvo narave za vsakogar; Wolinski Park Narodowy; 2020).*



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

krajine in zmanjšuje biotska raznovrstnost. Ohranjanje in obnova mejic sta ključna za naravo in kmetijstvo. Ustrezen čas vzdrževanja, zmanjševanje invazivnih vrst, ohranjanje pestrosti rastlin in zagotavljanje zavetij za živali so osnovni principi pravilnega upravljanja z mejicami.

## IZVEDBA PRAKTIČNEGA PREIZKUSA, DOSEŽENI CILJI IN REZULTATI PROJEKTA

Mejice smo v projektu zasadili ali obnovili **na šestih lokacijah, ki se med seboj bistveno razlikujejo po klimatskih razmerah in lastnostih tal**. Pri izbiri rastlinskih vrst smo izhajali iz lokalnega okolja kjer izbrane vrste že samorodno dobro uspevajo, ter jih dopolnili z izbranimi sortami ali vrstami, prilagojenimi na prihajajoče klimatske razmere. Pri izboru vrst in sort smo vedno tesno sodelovali z lastniki oziroma upravljalci kmetij in upoštevali njihove želje oziroma potrebe glede na gospodarske usmeritve kmetij. Pri izbiri sadnih vrst in sort smo upoštevali tudi kriterij odpornosti na bolezni in pričakovano minimalno oskrbo. Skupno je bilo na šestih kmetijah **posajenih več kot 720 rastlin**, med njimi bezeg, brek, breza, češnja, črni ribez, dren, glog, jablana, jerebika, kostanj, leska, robida, skorš, sliva, sončnica in šipek. Vse sadike leske in breze smo mikorizirali (okužili) z v Sloveniji avtohtono in široko prisotno tržno vrsto poletne gomoljike (*Tuber aestivum / uncinatum*). Po sajenju so kmetije poskrbele za **individualno ali skupinsko zaščito pred divjadjo**.



Vzpostavljeni in pred divjadjo zaščiteni mejici na KG Vertovšek, Veliki Kamen (levo) in KG Široko Tolminski Lom (desno).

Med terenskimi preučevanji smo izvedli preliminarne ocene začetnih pogojev za posamezna kmetijska gospodarstva, **naredili popise rastlinskih vrst, ocenili biotsko raznolikost in izbrali vrste s potencialom za proizvodnjo ali posebne ekosistemске storitve**. Na podlagi tega izbora smo pričeli z oblikovanjem ukrepov in razvijanjem modela za urejanje in vzdrževanje mejic z uporabo plodonosnih, medonosnih in/ali redkejših drevesnih ter grmovnih vrst, skupaj z oceno njihove ustreznosti za gojenje gomoljik. **Prilagajanje izbire vrst glede na specifične značilnosti in potrebe posameznega kmetijskega gospodarstva** je pripomoglo k optimizaciji izbora in ustanovitvi mejic, ki bodo usklajene z željami lastnikov in zagotavljale maksimalno in pestro proizvodno in ekosistemsko funkcijo.

Zasaditve mejic smo izvedli na v naprej pripravljenem (očiščenem/izsekanem) prostoru z ustrezno pripravo tal, v terminsko primernem času. Na vsakem kmetijskem gospodarstvu smo zaradi posebnosti in različnosti leg in lokacij ukrepe ustrezno prilagodili in izvedli. Z **odstranjevanjem tujerodnih in invazivnih drevesnih in zeliščnih vrst** smo dosegli izhodiščno naravno sestavo mejic. Z izborom vrst smo zagotovili **izboljševanje stanja biodiverzitete** in multiplikacijo pomena tako zastavljenih mejic



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

(naravoslovni, okoljski, krajinski in kmetijski vidik). Zaradi vseh pozitivnih vplivov je potrebno mejice ohranjati. Vsak lastnik kmetijske površine lahko poskrbi in na manj vrednem zemljišču posadi mejico, ki bo več let in desetletij dajala sadeže, glive, med, ter izboljšala biotsko pestrost in kvaliteto našega življenjskega okolja.



Priprava terena za vzpostavitev mejice na KG Grčman (levo) in KG Zaplana (desno).

Na vsakem kmetijskem gospodarstvu smo z lastniki v individualnih razgovorih obravnavali izzive in razvojne možnosti, ki jih mejice lahko prinesejo v njihova specifična okolja. Lastnike smo vodili v izvajanju ukrepov za pravilno odstranjevanje in zatiranje tujerodnih ter invazivnih vrst. Prav tako smo **zabeležili začetno stanje obstoječih in bodočih mejic za lažje načrtovanje in ocenjevanje učinkovitosti našega dela.**

Za vsako kmetijsko gospodarstvo smo pripravili individualizirane **načrte sadnje** in izvedli označevanje ter sajenje izbranih avtohtonih rastlinskih in grmovnih vrst. V tretjem in četrtem šestmesečnem obdobju projekta smo zakoličili mejice, označili načrte sajenja in, kjer je bilo potrebno, sajenje opravili po poletni košnji. Zbrali smo podatke o okoljskih pogojih in izvedli popise vrst v okolici obstoječih in načrtovanih mejic, ki so služile kot osnova za izbor vrst za njihovo vzpostavitev ali obnovo. Novo načrtovane mejice smo umestili tako, da ohranjajo raznolik krajinski vzorec z **minimalnim vplivom na kakovostnejša kmetijska zemljišča.**



Prenos znanja v prakso za dijake SGLŽŠ Postojna na KG Andrejevi (levo) in KG Vertovšek (desno).



Izvedli smo serijo **usposabljanj, delavnic in javnih predstavitev projekta za člane kmetijskih gospodarstev in širšo javnost, z namenom povečevanja zavedanja in krepitev znanja o vzpostavljanju in ohranjanju mejic.** Predstavitve so vključevale več tem, vključno z vključevanjem kmetijskih gospodarstev v urejanje in vzdrževanje mejic, spodbujanjem trajnostnega upravljanja, varovanjem tal in ohranjanjem biotske raznolikosti. Udeleženci so se seznanili z različnimi pristopi in tehnikami urejanja mejic, izbiro rastlinskih vrst, vzdrževanjem habitatov za koristne organizme, metodami za preprečevanje erozije in ohranjanje tal ter trajnostnimi praksami kmetovanja. Predstavili smo tudi uspešne primere sodelovanja kmetijskih gospodarstev v projektu, izbrane vrste za vzpostavitev ali obnovo mejic in njihov vpliv na biodiverzitetu, ekosistemske storitve in koristi za kmetijska gospodarstva.



*Predstavitve projekta in doseženih rezultatov na Dnevh zeliščarstva v Beli krajini, Črnomelj (levo) in Gozdarskem inštitutu Slovenije (desno).*

## Glavni doseženi cilji projekta:

### 1. EKOLOŠKI CILJI

- Vzdrževanje in povečanje biotske pestrosti
- Omejevanje razširjenosti in številčnosti invazivnih tujerodnih vrst
- Sonaravna raba mejic

V sklopu projekta smo podrobno dokumentirali doseganje ekoloških ciljev, ki so bili osrednji del prizadevanj. Na začetku smo na terenskih ogledih izvedli oceno začetnega stanja za posamezna kmetijska gospodarstva, kar nam je omogočilo načrtovanje in uvedbo modela za vključevanje mejic v prostor kulturne krajine. Temeljito smo izdelali popise vrst in ocenili biotsko raznolikost. Na podlagi tega smo izbrali proizvodno zanimive vrste za nadaljnje načrtovanje ukrepov ter razvoj modela za urejanje in vzdrževanje mejic z uporabo plodonosnih, medonosnih in drugih manj znanih drevesnih ter grmovnih vrst. Prav tako smo ocenili možnosti za uporabo mejic za gojenje gomoljnik.

V procesu smo posebno pozornost posvetili upoštevanju različnih lastnosti okolja in specifičnih potreb na posameznem kmetijskem gospodarstvu, kar je pripomoglo k izboljšanju izbora vrst, usklajenih z željami lastnikov. V individualnih diskusijah smo z lastniki analizirali morebitne težave in predstavili možnosti, ki jih mejice nudijo v danem okolju. Lastnike smo usmerili k pravilnemu odstranjevanju in uničevanju tujerodnih in/ali invazivnih vrst. Začetno stanje obstoječih mejic in lokacij, kjer smo mejice vzpostavili na novo, smo natančno dokumentirali.

V sklopu praktičnega preizkusa smo pripravili in izvedli sadilne načrte, ki so vključevali izboljšanje razmer habitatov, med drugim z izvedbo sečnje tam, kjer je bilo to potrebno, nego obstoječih vrst ter sadnjo izbranih plodonosnih vrst. Prav tako smo uravnavali obstoječe mejice, izvedli zakoličenje



in sadnjo avtohtonih rastlinskih in glivnih vrst. Izvedli smo tako začetni kot končni monitoring ter evalvacijo rezultatov, ki so pokazali, kako sonaravno izvajanje ukrepov prispeva k ohranjanju naravnih razmerij in izboljšanju ekosistemskih funkcij mejic.

S temi ukrepi smo zagotovili, da mejice uspešno služijo ekosistemskim in pridelovalnim funkcijam, kar je ključno za trajnostni razvoj krajine, izboljšanje kakovosti lokalnega okolja in seveda zadovoljstvo in motivacijo za ohranjanje mejic s strani lastnikov.

## 2. PROSTORSKI CILJI

- Vzpostavitev in ohranjanje pestrih krajinskih vzorcev
- Izboljšanje vidnih kakovosti krajine
- Boljša orientacija v prostoru

V začetni fazi projekta smo zbrali podatke o okoljskih značilnostih na lokacijah kmetijskih gospodarstev in mejicah, identificirali naravno prisotne in potencialno koristne vrste. S sodelovanjem lastnikov zemljišč smo razvili smernice za urejanje mejic, ki so se osredotočile na izpolnjevanje vizij lastnikov ter proizvodnih in ekosistemskih potreb. Pri tem smo se v veliki meri zanašali na znanja in izkušnje partnerjev in sodelavcev Gozdarskega inštituta Slovenije, Vrtnarstva Štanta, Zavoda Jabolko in sodelavcev podjetja Replika d.o.o..

Trasiranje in zakoličenje načrtovanih mejic smo izvedli z namenom postavitve sadilnih shem, ki smo jih kasneje upoštevali ob sami sadnji. Ta pristop je bil ključen za vzpostavitev in ohranjanje pestrih krajinskih vzorcev, saj smo nove mejice strateško umeščali tako, da bogatijo krajinski izgled in hkrati z minimalnimi posegi v kmetijska zemljišča ohranjajo kvaliteto, raznolikost in proizvodni potencial kmetijskih zemljišč.

Z ukrepom usmerjenega vzpostavljanja mejic smo izboljšali tudi vidne kvalitete krajine. Mejice, zasnovane z estetsko privlačnimi linijskimi strukturami dreves in grmovnic, cvetenjem plodonosnih vrst in njihovo celotno postavitve v kmetijsko krajino, bistveno doprinašajo tudi k estetski zaznavi in vrednosti celotnega kmetijskega prostora.

Naš cilj je bil ustvariti harmonično urejene prostorske strukture, ki ne samo izboljšujejo vizualno percepcijo krajine, temveč tudi spodbujajo biotsko raznolikost in podpirajo ekosistemske funkcije, s čimer prispevamo k trajnostnemu razvoju in boljši uporabi kmetijskih in naravnih virov.

## 3. SOCIO – EKONOMSKI CILJI

- Povečanje potenciala prostora za turistično, športno rekreativno dejavnost
- Ohranjanje genskega materiala avtohtonih in tradicionalnih rastlinskih vrst

V okviru našega projekta smo izvedli usposabljanja za kmetijska gospodarstva, ki so bila usmerjena v povečanje socio-ekonomskih koristi in ohranjanju biotske raznovrstnosti. Prvo usposabljanje je bilo namenjeno prepoznavanju in ukrepanju ob pojavu invazivnih vrst. Članom kmetijskih gospodarstev je ponudilo znanje za vzdrževanje avtohtonih, klimatskim spremembam prilagojenih in proizvodno pomembnih vrst, kar je ključno za ohranjanje genskega materiala tradicionalnih rastlinskih vrst.

Drugo in tretje usposabljanje je bilo osredotočeno na vključevanje kmetijskih gospodarstev v urejanje in vzdrževanje mejic, s poudarkom na trajnostnem upravljanju in ohranjanju biotske raznovrstnosti, ter na dodani vrednosti mejic. Vsebina je zajemala različne pristope in tehnike za urejanje mejic, izbiro primernih rastlinskih vrst, vzdrževanje habitatov ter metodologije za preprečevanje erozije in ohranjanje tal. Ta usposabljanja so udeležence opolnomočila z znanji, ki poleg znanj za izboljševanje biotske raznolikosti in spodbujanja vidnosti in pomena ekosistemskih storitev, izrazito povečujejo potencial za razvoj turističnih in rekreativnih dejavnosti na kmetijskih gospodarstvih.



Poleg tega smo na terenu izvedli zakoličenje in sadnjo mejic z avtohtonimi in tradicionalnimi rastlinskimi vrstami, kar prispeva k ohranjanju avtohtonega in prilagojenega genskega materiala in hkrati izboljšuje estetsko privlačnost prostora, kar je pomembno za privabljanje obiskovalcev in spodbujanje turistične ter rekreativne dejavnosti. Na podlagi usposabljanj in praktičnih aktivnosti smo kmetijska gospodarstva usmerjali k prepoznavanju koristi, ki jih mejice prinašajo, tako z vidika ekosistemskih storitev kot tudi potenciala za dodatne dejavnosti, ki bogatijo ponudbo njihovega kmetijskega gospodarstva.

Za zaključek, prenos znanja v prakso je vključeval izobraževanje o pravilnem vzdrževanju mejic za zagotavljanje njihove dolgotrajne funkcionalnosti in maksimalno korist vrstne pestrosti ter ekosistemskih storitev, kar je še dodatno poudarilo našo zavezanost k izpolnjevanju zastavljenih ciljev projekta.

Tekom projekta je bilo v različnih medijih objavljenih več prispevkov o samem projektu in njegovih aktivnostih. Nekaj jih navajamo v nadaljevanju:

- Prispevek o Mejicah, Radio SLO1, oddaja Od setve do žetve: **Vloga mejic, uspeh novega nasada črnega tartufa na Tolminskem**, dr. Tine Grebenc, GIS in Aljaž Bevk, TK Široko; avtorica prispevka Jerneja Drolec, 8. 1. 2023; dosegljivo na <https://prvi.rtvlo.si/podkast/od-setve-do-zetve/173251261/174927239>
- Prispevek o Mejicah, radio Primorski Val: **V okviru projekta Mejice tartufi tudi na Turistični kmetiji Široko**, dr. Tine Grebenc, GIS in Aljaž Bevk, TK Široko; avtorica prispevka Simona Skočir, 17. 1. 2023; dosegljivo na <http://primorskival.si/novica.php?oid=18740>
- **Najava projekta Mejice**, Radio94, projektni partner Notranjski regijski park, avtorica Eva Kobe, NRP; objavljeno dne, 11. 11. 2021, dosegljivo na [https://youtu.be/NZJSG\\_GerQ](https://youtu.be/NZJSG_GerQ)
- Prispevek o Mejicah, Radio SLO1, oddaja Od setve do žetve: **Kje najraje rastejo tartufi in ali jih lahko tudi gojimo? Kakšna je vloga mejic in kaj mejice sploh so? Katere drevesne vrste in grmovnice sodi vanje?**, dr. Tine Grebenc, GIS in Tamara Urbančič, SGLZŠ, avtorica prispevka Sabrina Mulec, 19. 12. 2021, dosegljivo na <https://radioprvi.rtvlo.si/2021/12/od-setve-do-zetve-43/>
- **Mejice kmetom nudijo več kot le mejo s sosedi**, dr. Tine Grebenc in Nejc Suban, GIS, objavljeno aprila 2024, časopis Slivniški pogledi str. 36, dosegljivo na <https://www.cerknica.si/objava/914073>.

## PARTNERSTVO PROJEKTA

Projekt EIP 16.5 Mejice smo s tesnim sodelovanjem uspešno izvedli: dr. Tine Grebenc, Ajša Alagić in Polona Vukovič (Gozdarski inštitut Slovenije), Jure Štanta (Vrtnarstvo Jure Štanta s. p.), prof. Cvetka Kernel in prof. Tamara Urbančič (Srednja gozdarska, lesarska in zdravstvena šola Postojna), Janez Gačnik (Zavod Jabolko), Eva Kobe, Matevž Podjed in Maja Košuta (Notranjski regijski park), dr. Benjamin Leskovec in Polona Urh (Replika, napredne rešitve, d. o. o.), Darja Korelc (Makrobios Panonija so. p.), Karol Vetrovšek (KG Vetrovšek), Aljaž Bevk (KG Široko), Jani Frank, Jože Želko in Andreja Želko (KG Andrejevi), Marjana Grčman (KG Grčman) ter Tadej Udovč (KG Udovč). Pri izvedbi aktivnosti je prostovoljno sodelovalo tudi Društvo Ljubljanka, reka sedmerih imen, ki deluje v 1890 km<sup>2</sup> velikem porečju, s statusom nevladne organizacije v javnem interesu na področju kmetijstva in razvoja podeželja, aktivne tudi na področju gozdarstva. Vsem se toplo zahvaljujemo za ves doprinos in kvalitetno opravljeno delo.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

Projekt izvajamo v okviru **ukrepa M16 Sodelovanje** Programa razvoja podeželja Republike Slovenije 2014-2020, v sklopu 4. javnega razpisa za **podukrep 16.5 Podpora za skupno ukrepanje za blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter za skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam**. Projekt EIP 16.5 Mejice je tipa EIP - *Evropsko partnerstvo za inovacije* in ga izvajamo v sodelovanju strokovnih oz. **svetovalnih, raziskovalnih ter izobraževalnih** institucij na **petih kmetijskih gospodarstvih** iz različnih statističnih regij, z uporabo več ukrepov za vzpostavitev oz. ureditev **mejic**. Projekt je sofinanciran s strani Republike Slovenije in Evropske unije iz kmetijskega sklada za razvoj podeželja, v obdobju od maja 2021 do maja 2024.

Dr. Tine Grebenc, vodja projekta, v sodelovanju z drugimi člani partnerstva.



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE



SGLŽŠ  
POSTOJNA



NOTRANJSKI  
REGIJSKI PARK



Zavod  
Jabolko

Vrtnarstvo Jure  
Štanta s.p.

РЕПЛИКА

KG Široko

KG Andrejevi

KG Vertovšek

KG Udovč

KG Grčman



Obdobje izvajanja projekta: 25. 5. 2021 - 24. 5. 2024. Projekt je sofinanciran s strani Republike Slovenije in Evropske Unije iz kmetijskega sklada za razvoj podeželja - 4. JR za podukrep 16.5. Podpora za skupno ukrepanje za blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter za skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam. Vrednost sofinanciranja znaša 248.605,02 €.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje