

# DOGODEK EVROPSKEGA PARTNERSTVA ZA INOVACIJE - EIP



**ORGANIZIRA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO**

**Bled, 22. november 2023**

# INOVATIVNI PROTIPOŽARNI MODEL CELOSTNE REVITALIZACIJE KMETIJ

**vodilni partner**

**KMETIJA JERNEJEVI**

**nosilec Žakelj Aleš, Slavinje pri Postojni**

# OSNOVNI PODATKI O PROJEKTU

- Ostali člani partnerstva:

P1: **Inštitut za promocijo varstva okolja**, Lušečka vas, Poljčane

P2: **Grm Novo Mesto – center biotehnike in turizma**, Novo mesto

P3: **Zavod za celostni razvoj Anima Mundi**, Križ, Sežana

P4: **Javni zavod za turizem in kulturo Miren Kras**, Miren

P5: **Kmetija Rogelja**, Vojščica, Kostanjevica na Krasu

P6: **Kmetija Francetovi**, Nova vas, Miren

P7: **Ekološka kmetija Carstica**, Opatje selo, Miren

P8: **Ekološka kmetija pri Kamnarjevih**, Volčji Grad, Komen

P9: **Kmetija BRINJEVKA**, so.p., Mali dol, Komen

P10: **Kmetija Mahne**, Cerknica

P11: **Kmetija Markovi**, Martinjak, Cerknica

P12: **Kmetija Cokan**, Spodnje roje, Šempeter v Savinjski dolini

P13: **Kmetija Frank**, Topolc, Ilirska Bistrica

P14: **Kmetija Volk**, Suhorje, Vremski Britof

- Tip projekta: EIP

- Tematika projekta: *Revitalizacija in vzdrževanje kmetijskih in gozdnih zemljišč po požarih in njihova protipožarna varnost*

- Obdobje trajanja projekta: *12.05.2023 - 11.5.2025*

- Višina odobrenih sredstev: *239.965,46 €*

# PRAKTIČNI PROBLEM

*Praktični problem kot osnova projekta EIP:*

- *podnebne spremembe in ekstremni pojavi (npr. požri, poplave, vetrolomi, žledolomi)*
- *naravnih nesreč (in drugih naravnih procesov) ne moremo preprečiti, lahko pa se nanje prilagodimo, če jih prepoznamo in razumemo*
- *pri tem klasični, enostranski ukrepi niso dovolj*
- *pri iskanju ustreznih rešitev je potreben je celovit pristop in povezovanje različnih strok*

# NAMEN IN CILJI PROJEKTA

*Namen:*

- **sistematičen in celosten pristop** k problematiki revitalizacije kmetijskih površin po požarih (in ostalih ujmah)
- temelječ na **povečanju vitalnosti** kmetijskega gospodarstva
- informacije o vitalnosti, pridobljene z geomantijsko analizo, uporabiti kot podlago za zasnovo **ekosistemskih storitev z uporabo modro-zelene infrastrukture**.

**Cilj: razviti in pilotno preizkusiti inovativen MODEL CELOSTNE REVITALIZACIJE KMETIJ po požaru in protipožarne varnosti kmetij.**

# PRIČAKOVANI / DOSEDANJI REZULTATI

- izvedene *geomantijske analize* na 11 kmetijskih gospodarstvih
- *nabora ukrepov* za povečanje ali ponovno vzpostavitev ekosistemskih storitev
- *umestitev ekosistemskih storitev* na kmetijskih gospodarstvih
- *pilotni preizkus* na 11 kmetijskih gospodarstvih
- *usposabljanje* za člane kmetij v obsegu najmanj 15 ur
- *inovativni protipožarni model* celostne revitalizacije kmetij

# PRIČAKOVANI / DOSEDANJI REZULTATI

- *priročnik*
- *analiza izvedljivosti prenosa projektnih rešitev v prakso*
- *priporočila za pripravljalce strokovnih podlag*
- *izvedene promocijske aktivnosti in aktivnosti razširjanja rezultatov*
- *strokovni dogodek*
- *načrt trženja in vstopa na trg*



# ZAKLJUČEK

## Aktivnosti:

- *geomantijske analize na 11 KG so v zaključni fazi*
- *pripravlja se nabor ekosistemskih ukrepov, ki bodo na novo vzpostavili ali ponovno aktivirali ekosistemske storitve KG*
- *sledi pilotna izvedba ekosistemskih ukrepov na 11 KG*

**Zaključek:** pilotna izvedba projekta bo obogatila KG za večjo odpornost proti požaru in drugim naravnimi nesrečami oz. podnebnim spremembam ter aktivirala skrite potencialne kmetij tako v sami kmetijski praksi kakor tudi v spremembi načina razmišljanja



# TRIKOTNIK ZNANJA



- **Pogled kmeta:** Obdelava zemlje zahteva vse večji trud za doseganje njene rodovitnosti, naravne nesreče in drugi ekstremni vremenski pojavi pa pogosto vzamejo pridelek. Kaj narediti, da se temu izognemo oz. omilimo? Odgovor bo ponudil inovativni model.
- **Pogled svetovalca:** Dosedanji pristopi kmetovanja v spremenjenih naravnih razmerah in v času večje potrebe po družbeni odgovornosti zahtevajo drugačen pristop, ki temelji na povezovanju različnih znanj, strok, pristopov ter na povezovanju teorije in prakse.
- **Pogled raziskovalca:** Na naravi temelječe rešitve (Nature based solutions), modro-zelena infrastruktura (Blue-green infrastructure) in ekoremediacije (Ecoremediation) so mednarodni pristopi načrtovanja rabe prostora in bi jih morali še bolj aktivirati v praksi. Pilotni preizkusi na KG so odlična priložnost za njihov testiranje oz. za prenos razvitih inovacij v prakso.

# Kontaktne podatke vodilnega partnerja

- mag. Zdenka Žakelj, vodja projekta, Kmetija Jernejevi
- [zakeljzdenka@gmail.com](mailto:zakeljzdenka@gmail.com)
- 031 781 199
- spletna stran projekta EIP: [www.kmetija-jernejevi.si](http://www.kmetija-jernejevi.si)

