

VABILO

na prenos znanja v prakso

»POMEN GOZDNEGA ROBA ZA VRSTNO PESTROST ŽIVALSKEGA IN RASTLINSKEGA SVETA«

v sklopu projekta

16.5 EIP Plodonosni gozdni rob

Spoštovani,

prisrčno vabljeni na **5. prenos znanja v prakso** po izvedenih zasaditvah v sklopu praktičnega preizkusa, ki ga izvajamo v okviru projekta **EIP Plodonosni gozdni rob**.

Kdaj: petek, **27. 5. 2022**, med **13:00** in **17:00**.

Kje: v živo na **stojnici KIS ob Dnevu očarljivih rastlin**, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana

Kdo: Kmetijski inštitut Slovenije, projektni partner za raziskovanje

Kaj: raziskovalca **Boštjan Godec** in **dr. Nika Cvelbar Weber** iz Kmetijskega inštituta Slovenije bosta v okviru Dneva očarljivih rastlin predstavljala manj poznane sadne vrste – pozabljene, a nekoč pri nas razširjene, kot tudi sadne novitete, ki so za marsikoga še novost. Kar nekaj takšnih vrst smo zasadili v sklopu praktičnega preizkusa projekta Plodonosni gozdni rob. Vljudno vabljeni v Biološko središče na stojnico KIS, kjer boste med drugim spoznali tudi pomen manj znanih sadnih **vrst gozdnega roba za vrstno pestrost živalskega in rastlinskega sveta**.

Za koga: za vse **zainteresirane navdušence** nad izbrano tematiko prenosa znanja in projekta ter preostale **člane partnerstva**.

Na stojnico KIS vabljeni kadarkoli ob navedenem terminu zgoraj. Udeležba na Dnevu očarljivih rastlin, 27. maja 2022 v Biološkem središču, Večna pot 111, **je brezplačna**. Obvezne so **predhodne prijave** po elektronski pošti na naslov marusa.pompe.novak@nib.si, tudi za individualne obiskovalce.

Veseli bomo, če boste vabilo razširili tudi v svojem krogu poznanstev.

Se vidimo,

ekipa projekta



PLODONOSNI GOZDNI ROB

V okviru projekta **EIP 16.5 Plodonosni gozdni rob** želimo v sodelovanju z različnimi strokovnimi in raziskovalnimi institucijami **na petih kmetijskih gospodarstvih** z našimi ukrepi biotsko obogatiti gozdni rob. Gozdni rob namreč spada med ekocelice, kjer je **vrstna pestrost**, tako živalska kot rastlinska, **največja** in je posledično pomemben dejavnik v prehodu iz kmetijske v gozdno krajino.

Naši ukrepi bodo strmeli k **odstranjevanju neželenih tujerodnih ali invazivnih vrst**, ki se pogosto pojavljajo prav na gozdnem robu, prav tako pa bomo poskušali gozdne robove, kjer je vrstna pestrost osiromašena, **obogatiti**. Na gozdnih robovih vseh petih kmetijskih gospodarstev bomo spodbujali naravno sestavo gozdnega robu, s poudarkom na vrstni pestrosti, poleg tega pa bomo s sadnjo na gozdni rob vnašali predvsem **plodonosne, medovite in minoritetne drevesne in grmovne vrste**.

S tem bomo **povečali rastlinsko vrstno pestrost** in **izbor hrane za divje živali**, kmetijska gospodarstva pa bodo lahko **naravne plodove**, ki jih bodo pridobila iz gozdnega robu, uporabila v svoji ponudbi prehranskih izdelkov, povečala pa se bo tudi **estetska funkcija gozdnega robu**.

V projektu **sodelujemo**: SGLŠ Postojna, UL-Biotehniška fakulteta, UM-Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Kmetijski inštitut Slovenije, Beneficij d.o.o., Novinet d.o.o. ter kmetijska gospodarstva: TK Široko, Kmetija na Zaplani, TK pri Andrejevih, Kmetija Makrobios Panonija in Izletniška kmetija Vertovšek.

Vodja projekta
Tine Božič



Kmetija Vertovšek, obrobje Kozjanskega



Turistična kmetija Široko, Zgornja Soška dolina



Turistična kmetija Pri Andrejevih, Krajinski park Pivška presihajoča jezera



Kmetija na Zaplani, Osrednja Slovenija



Makrobios Panonija, Krajinski park Goričko