



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVA GORICA

Datum: 22. november 2024

Kontakt:	E-pošta:	Telefon:
Nova Gorica	urban.velikanje@go.kgzs.si	05 335 12 08

VABILO

Spoštovani!

V letih 2023 ali 2024 ste se odločili za izvajanje ekološkega kmetovanja in/ali ekološkega čebelarjenja (EK in/ali EKČ), zato morate v obdobju obveznosti izvajanja teh intervencij, torej v petih letih, opraviti skupno 25 šolskih ur usposabljanj, od tega 15 ur v prvih treh letih trajanja obveznosti. Če ste vstopili v EK in/ali EKČ leta 2023, morate 15 ur usposabljanj opraviti do konca leta 2025.

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano je določilo 17 tem usposabljanj, med katerimi lahko izbirate, kar je novost v letošnjem letu. Med vsemi temami, ki bodo na voljo, boste lahko izbrali tiste, ki vam bodo najbolj ustrezale glede na usmeritev vaše kmetije.

Priporočamo vam udeležbo na usposabljanjih, ki jih bomo izvedli sodelavci Kmetijske gozdarskega zavoda Nova Gorica. Informacije o usposabljanjih s področij preostalih tem, ki jih bodo izvedli na drugih kmetijsko gozdarskih zavodih, lahko najdete na spletni strani KGZS <https://www.kgzs.si/usposabljanje-kmetov-2024-2025>.

V jesensko – zimskem času 2024 bomo za vas izvedli spodnja usposabljanja.

Vsako traja 3 šolske ure.

- **3. 12. 2024 ob 16.00 – Reja domačih živali na ekološki kmetiji** (*Adam Raspor*); spletno usposabljanje.
Čim prej se registrirajte tukaj:
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_rBoZNIuqRiCKkzj8bpCnEA
in si rezervirajte mesto, en dan pred usposabljanjem pa boste prejeli povezavo.



Sofinancira
Evropska unija



JR za podintervencijo izmenjava znanja in prenos informacij za leti 2024 in 2025

Posebno pozornost bomo posvetili problematiki delnih preusmeritev, pri katerih določena vrsta živali ni vključena v ekološko kmetovanje. Predstavili bomo predpisane zahteve za te vrste živali ter rešitve in možnosti za vstop v ekološko kmetovanje tudi z njimi. Posebno pozornost bomo namenili adaptiranju amortiziranih in tehnološko pomanjkljivih objektov za rejo živali, zato bomo s številnimi fotografijami s terena pokazali različne enostavne možnosti za preureditev hlevov v prosto rejo živali.

- **11. 12. 2024 ob 16.00** - **Tehnologije in ekonomski učinki ekološkega trajnega nasada** (Mojca Mavrič Štrukelj); spletno usposabljanje

Čim prej se registrirajte tukaj:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Ekzpw0iAT6OYzmzdwC6r8A

in si rezervirajte mesto, en dan pred usposabljanjem pa boste prejeli povezavo.

Udeležencem bomo predstavili sodobne trende v ekološki pridelavi različnih sadnih vrst doma in v tujini in jih tudi ekonomsko ovrednotili. Podrobneje bomo predstavili rezultate, ki smo jih pridobili tekom triletnega EIP projekta, kjer smo preizkušali različne tehnologije ekološke pridelave različnih sadnih vrst v našem okolju. Predstavili bomo dobre in slabe prakse ekološke pridelave in preusmeritvenih tehnologij.

Obdelali bomo najpogostejše napake v ekološki pridelavi različnih vrst sadja v trajnih nasadih vključno z namiznim grozdem in jagodičjem ter hkrati predstavili uspešne tehnološke rešitve ekološke pridelave sadja v našem okolju. Podrobneje bomo predstavili tehnike obdelave tal, s katerimi prispevamo k dvigu organske snovi v tleh, način delovanja in uporabe organskih gnojil ter poudarili pomen monitoringa v ekološki pridelavi v trajnih nasadih. Podrobneje se bomo pomudili v pridelavah tistih sadnih vrst, ki jih primanjkuje v ponudbi ekološkega sadja in dobro uspevajo v našem okolju.

Rezultate bomo podprli z ekonomsko obdelavo rezultatov ekološke pridelave nekaterih sadnih vrst od priprave tal, uporabe različnih ekoloških gnojil, izbire in sajenja sort, obdelave tal, ekološkega varstva ter učinkov direktnega kakor tudi posrednega trženja.

S pomočjo preizkušenega digitalnega orodja Farm Manager bomo izračunali in primerjali ekonomiko ekološke pridelave nekaterih sadnih vrst in jo primerjali z ekonomiko pridelave v integrirani pridelavi.

- **12. 12. 2024 ob 16.00** - **Oskrba travinja na ekološki kmetiji** (Anka Poženeš, Marta Koruza); spletno usposabljanje

Čim prej se registrirajte tukaj:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_06cmoltNQK2fL3MKcbC94A

in si rezervirajte mesto, en dan pred usposabljanjem pa boste prejeli povezavo.



Sofinancira
Evropska unija



Predstavili bomo pozitivne in negativne strani ekološke oskrbe travinja. Ekološko upravljanje sejanih in trajnih travnikov ima ključen pomen pri ohranjanju biotske pestrosti ter rodovitnosti travniških in njivskih površin v povezovanju z ekosistemskimi storitvami. Takšna raba površin vključuje zmanjšanje uporabe fitofarmaceutskih sredstev, izboljšanje tal s strokovno utemeljenim gnojenjem in apnenjem glede na analizo tal, ohranjanje krogotoka hranil in vode, zmanjšanje erozije in izboljšanje učinka kolobarjenja na njivskih površinah. Pomembno je upoštevati tudi pravilno upravljanje pašnikov. Ekološka oskrba travinja zahteva celosten pristop, ki vključuje skrb za zdrava tla, upravljanje s travniki na način, da ohranjamo rastlinske in živalske vrste in s tem skrbimo za ohranjanje biotske raznovrstnosti ter pridelamo dovolj kvalitetne krme. Predstaviti je potrebno problematiko sušnih obdobj, zapleveljanja in zaraščanja travniških površin ter nadzor nad invazivnimi tujerodnimi vrstami. S takšnimi praksami lahko kmetje prispevajo k trajnostnemu upravljanju travnikov, ki so ključni za prehransko varnost, varstvo okolja in dobrobit prihodnjih generacij. Predstavili bomo še primere različnih ekoloških praks: pozitivnih in negativnih ter možne ukrepe v okviru SKP.

Če se želite udeležiti spletnega usposabljanja, se registrirajte na spletni povezavi ob naslovu željene teme, da boste en dan pred usposabljanjem prejeli povezavo.

Na spletnem usposabljanju morate biti prisotni ves čas trajanja usposabljanja.

Prosimo vas, da ste pri prijavljanju čim bolj samostojni, starejši prosite za pomoč mlajše družinske člane!

Z izvajanjem usposabljanj za intervencije EK bomo nadaljevali tudi v letu 2025.

Vsa usposabljanja bodo objavljena na spletni strani KGZS Zavoda GO

<https://www.kmetijskizavod-ng.si/> ter na

spletni strani KGZS <https://www.kgzs.si/usposabljanje-kmetov-2024-2025>.

Če se boste do konca leta 2024 udeležili treh usposabljanj (skupaj 9 ur) in še dveh v letu 2025 (6 ure), boste zadostili obveznosti glede usposabljanja pri intervenciji EK in EKČ v prvih treh letih, kar vam toplo priporočamo.

Vaši kmetijski svetovalci

mag. Jana Čuk, univ. dipl. inž. agr.,

direktorica KGZS – Zavoda Nova Gorica



Sofinancira
Evropska unija



JR za podintervencijo izmenjava znanja in prenos informacij za leti 2024 in 2025