

Zveza društev ekoloških kmetov Slovenije vabi na
zaključni posvet projekta "ZA ekološko kmetijstvo, varovanje okolja in zdravje ljudi"

Kako v Sloveniji do aktivnosti pospeševanja in prenosa znanj v ekološkem kmetijstvu za 18% delež?

***Ekološko kmetijstvo kot eden ključnih elementov za uresničevanje
nacionalnih ciljev Strategije EU Od vil do vilic***



Kdaj: 7.februar 2023 od 10. do 13.ure
Kje Hiša Evropske unije, Dunajska 20, Ljubljana

Ozadje: Hitrejši razvoj ekološkega kmetijstva v Sloveniji je eno ključnih področij za doseganju ciljev strategije EU *Od vil do vilic (2020)*, t.j. za dolgoročno trajnostni prehranski sistem v EU oz. Sloveniji. Pri tem so zelo pomembne ustrezno močne strokovne in podporne institucije za pospeševanje novih vključitev, pridobivanje in prenos znanja ter zastopanje in organiziranje ekološkega kmetijstva oz. kmetovalcev v razvojnih, političnih in trženjskih aktivnostih. Ta šibka točka slovenskega EK je bila ponovno prepoznavna v Akcijskem načrtu za razvoj ekološkega kmetijstva do leta 2027 (ANEK) ter v primerjavah z dobrimi praksami v bolj uspešnih državah oz. regijah (npr. Avstrija oz. dežela Salzburg). Tako je samo v (nevladni) organizaciji BIO AUSTRIA več kot 100 polno zaposlenih strokovnjakov, ki po deželah sodelujejo oz. se dopolnjuje z kmetijsko zbornico. Ob tem pa za generiranje novih znanj in tehnologij skrbi niz institucij, npr. zelo močan Raziskovalni inštitut za ekološko kmetijstvo (FIBL). Na posvetu bomo iskali rešitve in odločitve kako do razvoja in izboljšav tudi v Sloveniji za podporo doseganju zelenih ciljev iz ANEK.

Dogodek je del projekta "ZA ekološko kmetijstvo, varovanje okolja in zdravje ljudi", ki je podprt s sredstvi Active Citizens Fund v Sloveniji 2014–2021

PROGRAM:

Pozdravni nagovori:

- Aleš Fister, predsednik Zveze društev ekoloških kmetov Slovenije (ZDEKS);
- Dr. Tatjana Buzeti, državna sekretarka na Ministrstvu RS za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v potrjevanju).

1.del: 10.10 – 11.30

Usmeritvena predavanja

- Predstavitev projekta "ZA ekološko kmetijstvo, varovanje okolja in zdravje ljudi", z glavnimi rezultati (Uroš Brankovič, ZDEKS);
- Stanje v Sloveniji v praksi na področju pospeševanja in prenosa znanj (Aleš Fister, ZDEKS ter Jana Žiberna, KGZS);
- Ali Akcijski načrt za razvoj ekološkega kmetijstva v Sloveniji do leta 2027 kot nacionalno orodje prinaša zadosti na področju ustvarjana in prenosa znanja ? (Martina Bavec, UM FKBV);
- Katere potrebe pri prenosu znanja in kako naslavlja SN SKP 2023-2027 (Maja Žibert, MKGP);
- Dobre prakse pospeševanje in prenosa znanja v EK ter njegovega zastopanja:
 - Smernice in izkušnje dobrih praks iz Avstrije (BIO AUSTRIA-v potrjevanju, Dr. Štefan Merkač, Ecocontact) – v živo&po Zoom;
 - PRO-BIO na Češkem (Katerina Urbankova, Pro-Bio) – prenos po Zoom;

2.del: 11.30 – 13.00

Moderirana okrogla miza:

Kdaj in kako do politično, strokovno in kadrovsko-finančno podprte strukture in orodij za prenos znanja za (vsaj) 18 % zemljišč v ekološkem kmetijstvu 2027 ?

Panelisti:

- Aleš Fister, ZDEKS;
- Dr. Tatjana Buzeti, MKGP;
- Igor Hrovatič, KGZS;
- Prof. dr. Martina Bavec, UM FKBV;
- Dr. Stefan Merkač, Ecocontact (Avstrija);
- Dr. Karmen Pažek, UM.

Moderator: Uroš Brankovič, ZDEKS

Vzporedni program (v preddverju dogodka):

- Predstavitev visokošolskega strokovnega študijskega programa prve stopnje "Ekološko kmetijstvo" na Univerzi v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede –vodja programa doc. dr. Tadeja Kraner Šumenjak, UM FKBV;
- Primer prenosa dobre prakse iz tujine k nam - kako z enostavnim pedagoškim pripomočkom (razvitem na BOKU Dunaj) predstaviti pomen dobrega kolobarja in organskih gnojil za ohranjanje/dvig humusa v tleh – doc. dr. Martina Robačar, UM FKBV.

Manjša pogostitev: 13.00 – 14.00

Manjša pogostitev z živili slovenskih ekoloških pridelovalcev

Praktične informacije:

Prijava: Udeležba na forumu je **brezplačna**, potrebna pa je **prijava na spodnje kontakte do ponedeljka, 6.februarja 2023.**

Prijava in več informacij: Uroš Brankovič, GSM: 040 303 752,
ubrankovic@gmail.com