

Inštitut za ekološko kmetijstvo pri Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede (FKBV) v okviru "Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023" vabimo na specializirano predavanje

## DOBRO POČUTJE ŽIVALI NA EKOLOŠKIH KMETIJAH



**Kdaj: v četrtek, 4. aprila 2024 z začetkom ob 11.00 uri**  
**Kje: Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede (predavalnica Auditorium Magnum)**

### Predviden potek in vsebina dogodka:

- 11.00-11.15 **Predstavitve projekta »Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetijstva v letu 2023« in osnovnih zahtev/pravil/zakonodaje ekološkega kmetijstva**, doc. dr. Martina Robačar, UM FKBV
- 11.15-12.00 **Nekateri pogledi na rejo farmskih živali: etična in moralna vprašanja glede izpolnjevanja dobrega počutja živali**, red. prof. dr. Dejan Škorjanc, UM FKBV
- 12.00-12.45 **Ocenjevanje dobrega počutja rejnih živali – protokoli**, izr. prof. dr. Maja Prevolnik Povše, UM FKBV
- 12.45-13.00 Pavza za osvežitev z napitkom
- 13.00-13.30 **Dobro počutje drobnice - protokoli in primer na terenu (PRE Drobnica)**, izr. prof. dr. Janko Skok, UM FKBV
- 13.30-13.45 **Predstavitve knjige "Skrivno življenje krav"** Marjeta Albinini
- 13.45-14.15 **Ogled ekološke črede drobnice**, doc. dr. Janko Skok, UM FKBV

red. prof. dr. Martina Bavec, predstojnica  
Inštituta za ekološko kmetijstvo UM FKBV

Udeležba na dogodku je brezplačna, **ZAŽELJENA PREDHODNA PRIJAVA**: po mailu [eko.svetovanje.fkbv@um.si](mailto:eko.svetovanje.fkbv@um.si)  
Prijave zbiramo do **3. 4. 2024** do 12. ure.

*Aktivnost se izvaja v okviru JN 430-203/2022, "Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023", ki je financiran s sredstvi iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023.*  
Dogodek se lahko fotografira in snema. Z udeležbo soglašate, da se vas sme fotografirati ali posneti in posnetek objaviti na spletnih straneh, v drugih tiskovinah ali družabnih omrežjih. Namen je dokumentiranje aktivnosti in obveščanja javnosti o delu in dogodkih.