



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

**webinarje – spletna predavanja strokovnjakov / raziskovalcev iz tujine**  
s prevodi v slovenski jezik in razpravo – ob sredah s pričetkom **ob 11. uri**

## **RODOVITNOST TAL V EKOLOŠKEM IN KONVENCIONALNEM KMETIJSTVU - ORGANSKA GNOJILA IN DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA MINERALIZACIJO ORGANSKE SNOVI V TLEH**

Kdaj	<b>v sredo, 8.11.2023 med 11.00 in 13.15</b>
Kje	<b>na povezavi preko MS Teams</b> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTY3NjdmMjEtNDQ0Yy00YTEwLWFhMGItOGE4YzI1ZjI3OTNi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2228ef1464e-28b6-449d-95be-e669ee3d08ac%22%2c%22Oid%22%3a%22b535f9e4-4732-4e80-875c-ba3046dbf24d%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTY3NjdmMjEtNDQ0Yy00YTEwLWFhMGItOGE4YzI1ZjI3OTNi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2228ef1464e-28b6-449d-95be-e669ee3d08ac%22%2c%22Oid%22%3a%22b535f9e4-4732-4e80-875c-ba3046dbf24d%22%7d</a>
Kdo	<b>Prof. dr. Maja Manojlović (Srbija)</b>
CV	Je redna profesorica na Univerzi v Novem Sadu na Fakulteti za kmetijstvo, Srbija. Področje njenega raziskovanja pokriva proučevanje tal: rodovitnost tal, upravljanje s hranili, degradacijo tal, metode analize tal ter globalne okoljske spremembe. Odgovorna je za dodiplomski in podiplomski študij ekološkega kmetijstva v Novem Sadu. Objavila je več kot 100 znanstvenih člankov v domačih revijah in okoli 40 znanstvenih člankov v mednarodnih recenziranih revijah. Je članica ENOAT (Evropske mreže visokošolskih učiteljev ekološkega kmetijstva).
Kaj	Človek lahko s svojo aktivnostjo v kmetijski pridelavi znatno izboljša ali poslabša stanje tal. Za izboljšanje stanja tal se v praksi poslužujemo različnih ukrepov kot so kolobar, setev metuljnic, pokrivnih rastlin, zaoravanje žetvenih ostankov,.. Predavateljica nam bo razkrila različne poglede na upravljanje s tlemi ter kdaj in kako izbrati gnojenje v ekološkem kmetijstvu v glede na ostale faktorje kot so podnebje in drugi okoljski dejavniki, ki lahko vplivajo na mineralizacijo ali pa na tvorbo/skladiščenje organske snovi oz. ogljika. V predstavitvi bodo prikazani učinki ekološke in konvencionalne pridelave na kakovost tal in njihov vpliv na rodovitnosti tal, kako organska gnojila in ostali dejavniki vplivajo na mineralizacijo. Predstavila bo tudi ekonomski vidik uporabe organskih gnojil/materialov v ekološkem kmetijstvu.
Prevaja	<b>Prof. dr. Martina Bavec – UM FKBV</b>

**Veseli bomo vaše PREDHODNE PRIJAVE** na [eko.svetovanje.fkbv@um.si](mailto:eko.svetovanje.fkbv@um.si) ali 02 320 90 08, na spletu bo odprta povezava od 10.45 naprej. Prosimo, da se na webinarju prijavite z vašim polnim imenom (in ustanovo) zaradi posredovanja podatkov naročniku projekta.

**Vabljeni!**

Team FKBV

»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.« 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