Inštitut za ekološko kmetijstvo pri Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede (FKBV) v okviru

*"Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023"*

**vabi na predavanje**

**EKOLOŠKA PRIDELAVA SADJA**

****

**Kdaj:** v torek, **26. septembra 2023** z začetkom **ob 16. uri**

**Kje:** na Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede,

Pivola 10, 2311 Hoče

**DOGODEK BO MOGOČE SPREMLJATI TUDI PREKO SPLETA:**

[**https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_MzEyNjdjYmItODRkMy00MTFiLWI5ZjYtYzJmMWVmNGZmMmUy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ef1464e-28b6-449d-95be-e669ee3d08ac%22%2c%22Oid%22%3a%2201adf667-e5d2-4aa5-9d1c-b8caab3ab00a%22%7d**](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_MzEyNjdjYmItODRkMy00MTFiLWI5ZjYtYzJmMWVmNGZmMmUy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ef1464e-28b6-449d-95be-e669ee3d08ac%22%2c%22Oid%22%3a%2201adf667-e5d2-4aa5-9d1c-b8caab3ab00a%22%7d)

**Potek in vsebina dogodka:**

15:45 - Prihod in registracija udeležencev

16.00 – 16.15 **Osnovne informacije / zahteve in zakonodajne podlage ekološkega kmetijstva**,

 red. prof. dr. Martina Bavec, doc. dr. Martina Robačer - UM FKBV

16.15 – 19.00 **Tehnološke zahteve pri preusmeritvi v ekološko pridelavo sadja**

 red. prof. dr. Stanislav Tojnko - UM FKBV

**Predstavitev orodja za vrednotenje rizikov pri prehodu v ekološko sadjarstvo**

red. prof. dr. Tatjana Unuk - UM FKBV

Udeležba na dogodku je brezplačna, **OBVEZNA PREDHODNA PRIJAVA na:** eko.svetovanje.fkbv@um.si **ali telefon: 02 320 90 08** do vključno **25.09.2023.**

**Vljudno vabljeni!**

 red. prof. dr. Martina Bavec, Inštitut za ekološko kmetijstvo UM 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*