

Vabimo vas na predstavitev dogodek:

**„Demonstracija učinkov vključitve različnih krmnih dosevkov  
v kolobar in prikaz različnih načinov košnje“**

**PRESTAVLJAMO NA**

**torek, 13.5.2025, s pričetkom ob 14.00 uri**  
**na kmetijskih površinah ekološke kmetije Trdič**

**Prikazali in predstavili vam bomo:**

- predstavitev projekta CFD (Anja Mežan, KGZS-Zavod NM),
- predstavitev kmetije Trdič (Jernej Starašinič, nosilec KMG),
- predstavitev tehnologije pridelave krmnih dosevkov (Mateja Strgulec, KGZS-Zavod NM),
- predstavitev mešanic DTM za njive v poskusu (predstavnika Saatbau d.o.o. in Semina d.o.o.),
- pomen poznavanja rodovitnosti tal (predstavitev vzorčenja tal in rezultatov analiz - predstavnik podjetje Yieldgap)
- prikaz košnje s kosilnico z/brez gnetilnika (predstavnik podjetja SIP d.d.),
- pomen poznavanja hranilne vrednosti krme in prikaz vzorčenja sveže krme (Anja Mežan, KGZS-Zavod NM).
- zaključna razprava s sodelujočimi.

Dogodek bosta povezovala Anja Mežan (KGZS-Zavod NM) in Martin Mavsar (KGZS).

Lep pozdrav!

Pripravila:  
Anja Mežan, univ.dipl.inž.zoot.



Direktor KGZS - Zavoda NM:  
Damijan Vrtin, univ.dipl.inž.agr.



This project has received funding from the European Union under Grant Agreement No 101060212.



Funded by  
the European Union

Predstavitev je del projekta Climate Farm Demo, katerega namen je prikazati podnebne pametne kmetijske prakse. Predstavili bomo uporabne tehnologije ter mehanizacijo, ki pripomorejo k premagovanju izzivov ter z vami podelili praktične izkušnje in izsledke. Naše tematsko področje se osredotoča predvsem na pomen in rabo krmnih dosevkov, s katerimi skrbimo, da so tla vedno pokrita. Dosevki nudijo odlično krmo ter ohranajo oz. povečujejo talno organsko snov. Zmanjša se izpiranje hranil v globlje plasti in tudi tveganje za onesnaženje voda. Izboljša se mikrobiološka aktivnost v tleh, struktura tal in zračnost tal. Tudi voda se v tleh, ki so bogata s humusom, bistveno bolje veže na talne agregatne delce in je rastlinam bolj dostopna. V takih tleh se volumen koreninskega sistema bistveno poveča, tudi površina koreninskih laskov je običajno večja in poveča se moč črpanja vode in hranil v rastlino. Rastline so tako bolj odporne na bolezni in škodljivce. Zmanjša se tudi nevarnost erozije. Zeleni pokrov zmanjša negativni vpliv dežja in vetra tudi za 50 – 90%.

Lokacija dogodka:



*Predstavitveni dogodek se bo nahajal na kmetijski površini kmetije Trdič, ki se nahaja ob glavni cesti smer Krasinec – Griblje (sledite označevalnim tablam). Lokacija je označena z rdečo.*

This project has received funding from the European Union under Grant Agreement No 101060212.

