



**Zveza društev ekoloških kmetov Slovenije (ZDEKS)** v okviru "Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023" vabi na

## spletno predavanje **PRIDELOVANJE POLJŠČIN NA GREBENIH**

**Tehnologija in oprema, rezultati pridelave  
ter kratkoročne in dolgoročne prednosti**

**Predavatelj: Juian Turiel (inovator s področja ekološkega  
kmetovanja )**

**s prevajanjem v slovenščino**



**Kdaj:** v sredo, 29. novembra 2023 z začetkom ob 18.00 uri (do 20.30)

**Kje:** preko programa Zoom

Udeležba na dogodku je **brezplačna**, a je **OBVEZNA PREDHODNA PRIJAVA** po e-pošti [ubrankovic@gmail.com](mailto:ubrankovic@gmail.com) ali na GSM: 040 303 752.

Na podlagi prijave vam bomo poslali povezavo za spremljanje predavanja po programu Zoom. Prijave **do srede, 29.11.2023 do 10.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*



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO

## PROGRAM:

- Uvodna predstavitev Juliana Turiel ter njegovih izkušenj z začetki in razvojem uporabe tehnike pridelave poljščin na grebenih;
- Predstavitev tehnologije in opreme pridelave poljščin na grebenih;
- Predstavitev rezultatov v količini in kvaliteti pridelka ter rodovitnosti tal. Kratkoročni in dolgoročni (ekonomski) vidiki in prednosti.

**Julian Turiel** je odraščal na severozahodu Španije, kjer je v praksi spoznaval in se naučil obdelovanje tal v grebenih, t.i. dammkultur. Uporablja se za gojenje vseh poljščin, od žitaric do zelenjave, sadja, dreves in celo v vinogradu. Gre za tradicionalno metodo, ki je koristna za upravljanje z vodo in talnimi organizmi, kot so glive, ki pomagajo pri rasti poljščin. Največja vidna razlika med posevki na grebenih in gojenjem na ravnih tleh je, da korenine zrastejo veliko večje. Posledica tega je boljše zdravje in rast rastlin ter večji pridelek, zlasti kakovostni, npr. več beljakovin pri pšenici v primerjavi s konvencionalnimi metodami.

Julian Turiel je ob tem s svojo ekipo v 1990-ih izdelal stroj, ki omogoča izvajanje prakse obdelovanja na grebenih v večjem obsegu s sodobnimi traktorji. Na spletni strani se prodajajo predvsem v Evropi s poudarkom na Nemčiji in Avstriji. Uporablja se iz ekološke, pa tudi konvencionalnih kmetov (po nekaj letih uporabe "Dammkultur" se običajno tudi slednji odločijo za ekološko kmetovanje). Sin David Turiel se je leta 2021 po končanem študiju s polnim delovnim časom zaposlil v družinskem podjetju.

