



VABILO

na okroglo mizo

MLADI KMETJE

Uporabi sodobno tehnologijo in kmetuj pametneje!

v nedeljo, 26. avgusta ob 15. uri,

na razstavnem prostoru Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) – hala A

Oroševalni sistemi za sadovnjake za varovanje pred sušo in zmrzaljo ter protitočne mreže niso več novost niti v slovenskem kmetijstvu. A če bodo želeli biti slovenski kmetje in večji gospodarski proizvajalci hrane konkurenčnejši, bodo morali posegati tudi po sodobnejših tehnologijah, ki v tujini niso več novost. Z inovacijami in sodobno tehnologijo ter ob podpori digitalizacije je mogoče pri poslovanju kmetij in kmetijskih podjetij zvišati učinkovitost dela, povečati pridelke in zmanjšati stroške. Poleg tega sodobne metode kmetovanja pripomorejo tudi k bolj trajnostnemu kmetovanju, saj omogočajo manjši ogljični odtis, nižjo porabo fitofarmaceutskih sredstev in mineralnih gnojil.

Slovensko prehransko podjetje na področju piščančjega mesa za pridelavo krme na svojih njivah že od leta 2012 uporablja metodo preciznega poljedelstva. Namesto oranja na tleh za izravnavo tal uporabljajo lasersko ravnanje kmetijskih površin. Navigacijski sistem jim omogoča uporabo samovozečih traktorjev, ki so opremljeni z različnimi senzorji za rastline pomembna hranila. Tako samodejno zaznavajo, katere rastline potrebujejo več hranil in jih temu primerno dognojujejo, na bolj rodovitni zemlji tudi bolj gosto sejejo žita, itd.

Na okrogli mizi bodo sogovorniki odgovarjali na vprašanja, s kakšnimi tehnologijami si lahko pomagajo kmetje pri sodobnih izzivih kmetovanja? Kakšne so začetne investicije in v kolikšnem času se izplačajo? Kdo si lahko privošči tovrstne tehnologije in kakšne spodbude pri tem zagotavljata država in EU? Kakšnim pogojem mora zadostiti kmetija, da se usmeri k uporabi sodobnih tehnologij? Na kakšen način se pri razvoju in vpeljavi inovacij na kmetiji lahko kmetijski gospodarji povežejo z raziskovalnimi ustanovami in kmetijskimi svetovalci?

Okroglo mizo bo vodila novinarka Vida Petrovčič, njeni sogovorniki pa bodo:

- dr. Vesna Miličič, Sektor za podeželje, MKGP
- dr. Miran Lakota, izr. prof., Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede Maribor,
- dr. Blaž Germšek, strokovnjak za nove tehnologije v kmetijstvu,
- Marko Cafnik, inovator na področju pametnih tehnologij in režiser,
- dr. Emilija Stojmenova Duh, univ. dipl. inž. el., FabLab,

Okrogli mizi bosta sledili 2 prezentaciji dobrih praks.

