

Strokovni seminar DIGITALIZACIJA TAL KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ

četrtek, 30. november 2023, od 9.00 do 13.00
Kmetijski inštitut Slovenije, dvorana Paviljona 2000
Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana

Informacije o tleh predstavljajo temelj upravljanja in trajnostne rabe kmetijskih tal, varovanja okolja in prilagajanja podnebnim spremembam ter učinkovitega in natančnega kmetijstva. Na seminarju bodo priznani strokovnjaki predstavili stanje ter nekatere dosežke, razvoj in usmeritve raziskovanja v informatizaciji kmetijskih tal kot pomembnega naravnega vira.

Strokovni seminar o naprednih tehnologijah, dostopnosti in zajemu digitalnih podatkov tal, naprednem zaznavanju, kartiranju in digitalizaciji informacij o lastnostih tal kmetijskih zemljišč je namenjen svetovalcem, inšpekcijskim službam, odločevalcem kmetijske politike in širši strokovni javnosti.

Program

Ura	Predavanje	Predavatelj
9.00–9.10	Uvodni pozdrav organizatorjev	
9.10–10.10	Portal eTLA – Talni informacijski sistem KIS in informacije o tleh	dr. Borut Vrščaj s sodelavci, Kmetijski inštitut Slovenije (KIS)
	eTLA-GIS – Spletni prostorski podatki o tleh	dr. Borut Vrščaj s sodelavci, KIS
	Geoprospectors – Nedestruktivna tehnologija senzorike in kartiranja tal	dr. Jošt Potrpin, Geoprospectors GmbH, Avstrija
10.10–10.30	Odmor za kavo	
10.30–12.30	Uporaba spektralnega slikanja v kmetijstvu	mag. Matej Knapič, dr. Uroš Žibrat, dr. Andrej Vončina in Janez Lapajne, KIS
	YieldGap – Inteligentna analiza in kartiranje tal	Blaž Sinur, YieldGap d.o.o., Slovenija
	Agtrinity – Celovito digitalno upravljanje kmetijskih zemljišč	mag. Branimir Popov, Prime Trinity d.o.o., Srbija
	Samostojna priprava gnojilnih map za selektivno gnojenje njiv	Sergej Krajnc, Termodron d.o.o., Slovenija
12.30–13.00	Diskusija in zaključne ugotovitve	

Dodatne informacije in prijava udeležbe

Udeležba na seminarju je brezplačna.

Udeleženci prejmejo potrdilo o udeležbi na strokovnem izobraževanju.

Prijava je obvezna zaradi omejenega števila mest.

Prijave sprejemamo do ponedeljka, 27. novembra 2023, po e-pošti na naslov: mateja.sekoranja@kis.si.

Parkiranje je možno v parkirnih hišah Situla (Vilharjeva ulica) in MCL (Hacquetova ulica) ter na zunanjih parkirnih mestih v Zupančičevi jami.