

NE SPREGLEJTE

DEMO-DELAVNICA: O kakovosti in funkcijah tal

sreda, 18. september 2019

9.00 – 13.00

Oddelek za agronomijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, predavalnica A6 (glavni vhod, pritličje levo)

Ste kmetovalec, svetovallec, raziskovalec, znanstvenik, odločevalec ali izvajalec politik?

Si kdaj zastavite vprašanja, kot so: „Kaj lahko tla naredijo zame?“ ali „Kaj lahko sam naredim za tla?“

Tla so zaradi številnih ekosistemskih funkcij v okolju izrednega pomena za človeštvo. Zato je projekt iSQAPER združil 25 raziskovalnih organizacij in 14 testnih območij iz Evrope in Kitajske, da poiščejo ključ do izboljšanja pridelovalnega potenciala in zdravja tal. Pridružite se našemu interaktivnem demo-dogodku in sodelujte pri praktičnem prikazu vizualne ocene kakovosti tal, testiranju novega orodja SQAPP za trajnostno gospodarjenje s kmetijskimi tlemi in prikazu opreme za meritve vode v tleh.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme

PRIJAVA NA DOGODEK JE OBVEZNA

Delavnica je brezplačna. Število udeležencev je omejeno na 40. Zagotovljeni bosta malica in kava.

Več informacij in program dogodka: <http://www.bf.uni-lj.si/oddelek-za-agronomijo/o-oddelku/katedre-in-druge-org-enote/za-agrometeorologijo-urejanje-kmetijskega-prostora-ter-ekonomiko-in-razvoj-podezelja/urejanje-kmetijskega-prostora/novice/>

Prijava na e-naslovu: matjaz.glavan@bf.uni-lj.si

V prijavi navedite: ime, priimek, organizacijo, e-pošto in razlog za udeležbo.

DEMO-DELAVNICA

O kakovosti in funkcijah tal

sreda, 18. september 2019, 9.00 – 13.00

Oddelek za agronomijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani
predavalnica A4 (glavni vhod, pritličje levo)

PROGRAM

8.30 – 9.00	<i>Registracija</i>	
Predavanja z razpravo (A4)		
9.00 - 9.30	Izzivi zagotavljanja in ohranjanja kakovostnih rodovitnih tal (doc. dr. Rok Mihelič)	
9.30 - 9.45	Pomen vode v tleh za kakovosten pridelek (prof. dr. Marina Pintar)	
9.45 - 10.00	Aplikacija za ocenjevanje kakovosti in ogroženosti tal – SQApp (doc. dr. Matjaž Glavan)	
10.00 - 10.45	<i>malica + kava</i>	
Praktični prikaz (laboratorijsko polje)		
	SKUPINA 1	SKUPINA 2
10.45 - 11.30	Vizualna ocena kakovosti tal - oranje in ohranitvena obdelava tal SQAPP	Oprema za merjenje vode v tleh Namakalna miza
11.45 - 12.30	Oprema za merjenje vode v tleh Namakalna miza	Vizualna ocena kakovosti tal - oranje in ohranitvena obdelava tal SQAPP
12.40 – 13.00	Povzetek in odzivi na delavnico (A4)	
13.00	<i>Zaključek</i>	

Koristne informacije:

iSQAPER: <http://www.isqaper-project.eu/>

WOCAT: <https://www.wocat.net/en/global-slm-database/>

PRO-PRIDELAVA: <http://www.bf.uni-lj.si/oddelek-za-agronomijo/o-oddelku/katedre-in-druge-org-enote/za-agrometeorologijo-urejanje-kmetijskega-prostora-ter-ekonomiko-in-razvoj-podezelja/urejanje-kmetijskega-prostora/eip-sodelovanje/>



iSQAPER
Interactive Soil Quality Assessment



European Union



China



Switzerland

Univerza
v Ljubljani

Biotehniška

fakulteta

Oddelek za agronomijo



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme

PRO-PRIDELAVA
Povečanje produktivnosti kmetijske pridelave z učinkovito in trajnostno rabo vode

PROGRAM
RAZVOJA
PODEŽELJA

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



SLIKOVNO GRADIVO // DEMO-DELAVNICA // 18. 9. 2019







