



# Na poti k trajnostnemu gospodarjenju s kmetijskimi tlemi

## Predstavitev rezultatov programa EJP SOIL

10.4. 2024, Biotehniška fakulteta Univerza v Ljubljani, Predavalnica Živilstvo 1

### Program

9:00-9:30	dr. Marina Pintar, dekanja Biotehniške fakultete Mateja Čalušič, ministrica za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano	Uvodni pozdravi BF, MKGP
9:30-9:45	dr. Helena Grčman Biotehniška fakulteta, UL	O programu EJP SOIL
9:45-10:30	dr. Maria Fantappiè Council for Agricultural Research and Agricultural Economy Analysis, CREA Italy	Soil health law and European Soil databases
10:30-10:50	dr. Rok Mihelič Biotehniška fakulteta, UL	Pregled stanja na področju gnojenja in ohranitvenih tehnologij (EJP soil WP2 in WP7 ter projekt I-Sompe) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/i-sompe">https://ejpsoil.eu/soil-research/i-sompe</a>
10:50-11:20	Odmor	
11:20-11:40	dr. Marjetka Suhadolc Biotehniška fakulteta, UL	Organska snov in biodiverzitetata tal skozi projekte EJP Soil (projekti SOMMIT, SIREN, Minotaur, EnergyLink) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/siren">https://ejpsoil.eu/soil-research/siren</a> <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/energylink">https://ejpsoil.eu/soil-research/energylink</a> <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/minotaur">https://ejpsoil.eu/soil-research/minotaur</a>
11:40-12:00	Kristina Ocvirk Biotehniška fakulteta, UL	Zaloge ogljika v kmetijskih tleh v odvisnosti od kmetijskih praks (projekt CarboSeq) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/carboseq">https://ejpsoil.eu/soil-research/carboseq</a>
12:00-12:20	Ana Schwarzmann Biotehniška fakulteta, UL	Kompromisi med povečevanjem organske snovi, emisijami toplogrednih plinov in izpiranjem dušika iz kmetijskih tal (projekt SOMMIT) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/ommit">https://ejpsoil.eu/soil-research/ommit</a>
12:20-12:40	Anton Govednik Biotehniška fakulteta, UL	Emisije toplogrednih plinov in mikrobní procesi pri različnem gospodarjenju z organsko snovjo (projekt SOMMIT) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/ommit">https://ejpsoil.eu/soil-research/ommit</a>
12:40-13:10	dr. Borut Vrščaj Kmetijski inštitut Slovenije	Erozija kmetijskih tal v Sloveniji in Zbirka podatkov tal Slovenije (SCALE in WP6) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/scale">https://ejpsoil.eu/soil-research/scale</a>
13:10-13:30	dr. Denis Stajnik Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, UM	Proksimativno in daljinsko zaznavanje lastnosti kmetijskih tal (ProbeField) <a href="https://ejpsoil.eu/soil-research/probefield">https://ejpsoil.eu/soil-research/probefield</a>
13:30-14:00	Skupna diskusija	
14:00-15:00	Kosilo in druženje	

Na dogodek se je potrebno prijaviti do 5. aprila preko [spletnega obrazca](#)