

"Procjena konzervacijske obrade tla kao napredne metode uzgoja usjeva i prevencije degradacije tla"

- ACTIVEsoil -

2. radni sastanak projektnog tima

Online

06. srpnja 2021. godine

DNEVNI RED

VRIJEME	TEMA	PREDAVAČ
12:00 – 12:15	Pozdravna riječ	Danijel Jug
12:15 – 12:45	Informacija o dosadašnjem radu na Projektu	Danijel Jug
12:45 – 13:00	Informacija o trenutnim aktivnostima na Projektu	Danijel Jug
13:00 – 13:30	Obveze i zaduženja na projektu u sljedećem razdoblju (Plan rada)	Danijel Jug
13:30 – 14:00	Panel rasprava / razno	Svi
14:00	Kraj sastanka	Svi

OSNOVNE
INFORMACIJE

Šifra/broj projekta:	IP-2020-02-2647
Naziv projekta:	Procjena konzervacijske obrade tla kao napredne metode uzgoja usjeva i prevencije degradacije tla
Naziv projekta na engleskom jeziku	Assessment of conservation soil tillage as advanced methods for crop production and prevention of soil degradation
Akronim projekta:	ACTIVEsoil
Voditelj projekta:	Prof. dr. sc. Danijel Jug (Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek)
Trajanje projekta:	4 godine (48 mjeseci)
Datum početka:	22/12/2020
Datum završetka:	21/12/2024
Vrijednost projekta:	1.279.000,00 kn

SURADNIČKE
 INSTITUCIJE
 I
 SURADNICI
 NA PROJEKTU



FAZOS

AFZ

OZB

VGUK

- Danijel Jug
- Irena Jug
- Boris Đurđević
- Bojana Brozović
- Bojan Stipešević
- Vesna Vukadinović
- Darko Kiš
- Boris Antunović
- Gabriella Kanižai-Šarić
- Marija Ravlić

- Branka Šakić Bobić
- Zoran Grgić

- Olga Jovanović Glavaš
- Davorka Hackenberger Kutuzović

- Ivka Kvaternjak
- Andrija Špoljar

16 članova

Pridruženi članovi:

- Branimir Hackenberger Kutuzović (OZB)
- Iva Rojnica (VGUK)

OSNOVNE ADMINISTRATIVNE OBVEZE PO UGOVORU

- Obveza isticanja sudjelovanja Zaklade u financiranju Projekta treba istaknuti na svim najavama, događanjima, dokumentima i publikacijama u kojima se govori o rezultatima i izvođenju Projekta
- Obveza isticanja HRZZ logotipa i teksta:
 - na HRV - "Ovaj je rad financirala-sufinancirala Hrvatska zaklada za znanost projektom (IP-2020-02-2647)"
 - na ENG – "This work has been fully supported-supported in part by Croatian Science Foundation under the project (IP-2020-02-2647)"
- Voditelj projekta obvezuje se tijekom istraživanja prikupljati podatke isključivo sukladno metodama navedenim u projektnoj prijavi, a prikupljene podatke dužan je odgovorno pohraniti
- Pod odgovornom pohranom podataka podrazumijeva se obveza pohrane i čuvanja svih, kako izvornih tako i obrađenih rezultata istraživanja, najmanje 5 godina po završetku istraživanja
- Voditelj projekta obvezuje se Zakladi najkasnije 15 dana prije dana održavanja uputiti pisani poziv na javne manifestacije, promocije i predstavljanja koje organizira u vezi s Projektom

➔ **Objava rezultata istraživanja na Projektu – isključivo uz prethodnu suglasnost voditelja Projekta!**

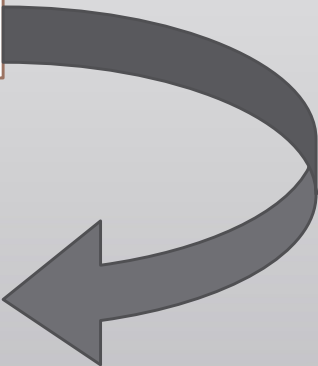
INFORMACIJA O DOSADAŠNJEM RADU I TRENUTNIM
AKTIVNOSTIMA NA PROJEKTU

Web stranica Projekta



<http://www.activesoil.eu/>

Objavljeni prvi znanstveno-popularni / stručni članci



Nabavljena znanstvena oprema (*i uvedena u Šestar*):

- Leaf Area Meter
- ATMOS 41 + Data logger

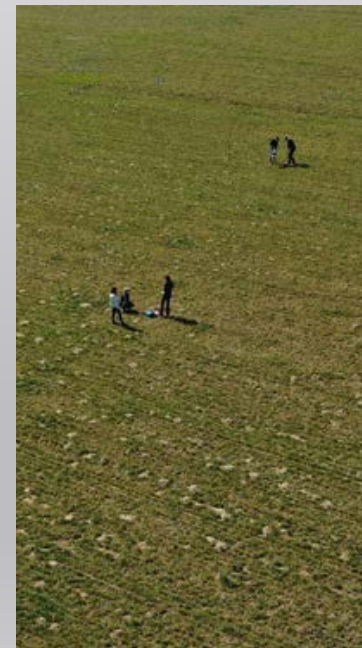


Postavljene pokusne plohe na oba lokaliteta
(premjeravanje, gnojidba, obrada...)



Obavljena prva uzorkovanja ("nulto stanje")

- Fizika tla
- Kemija tla
- Biologija tla



Obavljena prva mjerenja (na polju i u labosu)



OBVEZE, ZADUŽENJA I AKTIVNOSTI NA PROJEKTU U SLJEDEĆEM RAZDOBLJU

(iz PRIJAVE PROJEKTA - PLAN RADA NA PROJEKTU)

- Provedba fizikalnih, kemijskih i bioloških analiza tla i biljnog materijala
- Provedba fenoloških opažanja i biometrijskih analiza i mjerenja
- Provedba mjerenja CO₂ i N₂O na polju i u laboratoriju
- Provedba klimatskih simulacija za evaluacijsko razdoblje
- Provedba analiza i vrednovanja ekonomskih pokazatelja s lokacija istraživanja
- Vrednovanje relevantnih podataka za razvoj sustava preporuka (uputa) za održivo gospodarstvo tlom

OBVEZE, ZADUŽENJA I AKTIVNOSTI NA PROJEKTU U SLJEDEĆEM RAZDOBLJU

*(dodatne aktivnosti)**- Promocija / prezentacija Projekta:*

2nd Workshop, WORKING GROUP – CONSERVATION SOIL TILLAGE [WG-CST],
7th-8th September, 2021, Osijek, Croatia

- Promocija / prezentacija Projekta:


09. rujna, 2021, Visoko Gospodarsko Učilište Križevci, Hrvatska

- Promocija / prezentacija Projekta:

PLENARY PRESENTATION: "Influence of conservation tillage on soil degradation prevention" –
Irena Jug

10th Symposium with International Participation, "Innovations in Crop and Vegetable Production
2021", Faculty of Agriculture University of Belgrade
21–22 October 2021 – Belgrade, Republic of Serbia



An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, a large field is divided into a grid of smaller plots, likely for agricultural research or crop management. The field is surrounded by other agricultural areas, including a large green field to the right and a brown field to the left. A small stream or ditch runs along the edge of the green field. In the background, there are rolling hills and a line of trees under a blue sky with light clouds. A semi-transparent white box with a thin black border is overlaid on the image, containing the text "Hvala na pozornosti" in a purple, italicized serif font.

Hvala na pozornosti