

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

- ACTIVEsoil -

3. radni sastanak projektnog tima

Online

15. studenog 2021. godine

DNEVNI RED

VRIJEME	TEMA	PREDAVAČ
12:00 – 12:10	Pozdravna riječ	Danijel Jug
12:10 – 12:25	Analiza dosadašnje provedbe/rada na Projektu	Danijel Jug
12:25 – 12:40	Informacija o trenutnim aktivnostima po Projektu	Danijel Jug
12:40 – 13:00	Obveze i zaduženja na Projektu u sljedećem razdoblju (finaliziranje analiza i dostava podataka)	Danijel Jug
13:00 – 13:30	Panel rasprava / razno	Svi
13:30	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
 |
 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
- Larisa Bertić

- Branka Šakić Bobić
- Zoran Grgić

- Olga Jovanović Glavaš
- Davorka Hackenberger Kutuzović

- Ivka Kvaternjak
- Andrija Špoljar
- Iva Rojnica (VGUK)

18 članova

Pridruženi članovi:

- Branimir Hackenberger Kutuzović (OZB)
- Ivan Guettler (DHMZ)
- Bojan Šarkanj (Sveučilište Sjever)

Pridruženi članovi:

- Tomislav Radić (Institut za jadranske kulture i melioraciju krša)
- Ankica Sarajlić (FAZOS)

ANALIZA (PREGLED) DOSADAŠNJIH / AKTUALNIH AKTIVNOSTI 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 gospodarenje tlom
- WEB stranica ACTIVEsoil – dostava znanstveno-popularnih / stručnih članaka

ANALIZA (PREGLED) DOSADAŠNJIH / AKTUALNIH AKTIVNOSTI NA PROJEKTU



ANALIZA (PREGLED) DOSADAŠNJIH / AKTUALNIH AKTIVNOSTI NA PROJEKTU
(*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

ANALIZA (PREGLED) DOSADAŠNJIH / AKTUALNIH AKTIVNOSTI NA PROJEKTU
 (dodatne aktivnosti)



ACTIVEsoil HRZZ

We cordially invites you on public presentation of scientific project:

"Assessment of conservation soil tillage as advanced methods for crop production and prevention of soil degradation"

ACTIVEsoil: IP-2020-02-2647

COLLABORATING INSTITUTIONS:

- Faculty of Agricultural Sciences Osijek
- Department of Biology Osijek
- Faculty of Agriculture Zagreb
- College of Agriculture Križevci

SEPTEMBER 8th, 2021

Knežević OPG
 Franje Jurga 17,
 31514 Čačinci, Croatia

Contact:
 Danijel Jug / Project leader
 ++35 98 93 18 662

Projekt HRZZ: IP-2020-02-2647

ACTIVEsoil

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

Assessment of conservation soil tillage as advanced methods for crop production and prevention of soil degradation

Projekt voditelj: Hrvatska zaklada za znanost

HRZZ
 Hrvatska zaklada za znanost

Uključeni partneri projekta: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Sveučilište u Zagrebu i Sveučilište u Križevcima

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek

Partneričke institucije:

ODJEL ZA BIOLOGIJU

University of Belgrade
 Faculty of Agriculture
 Belgrade – Zemun
 October 22, 2021

X SYMPOSIUM with international participation
 "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021"
 October 21-22, 2021 – Belgrade, Republic of Serbia

Subject: **CERTIFICATE**

We hereby confirm that

Irena Jug

has attended X SYMPOSIUM with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021" with the plenary paper entitled:

"Influence of conservation tillage on soil degradation prevention"

X SYMPOSIUM with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021" was held in Belgrade-Zemun (Serbia) on October 21-22, 2021.

President of the Scientific Committee

Mesumud
 Prof. dr. Željko Dolijanović



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



- Web stranica www.activesoil.eu - dostava podataka
- Finaliziranje provedbe analiza i dostava podataka
- Vrednovanje relevantnih podataka za razvoj sustava preporuka (uputa) za održivo gospodarenje tlom

PISANJE / IZRADA IZVJEŠĆA

An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, a large field is divided into a grid of smaller plots, likely for an agricultural experiment. The surrounding area consists of various green and brown fields, with a dirt road running through them. In the background, there is a dense line of trees and distant hills under a blue sky with light clouds. A semi-transparent orange-bordered box is overlaid on the image, containing the text "Hvala na pozornosti".

Hvala na pozornosti