

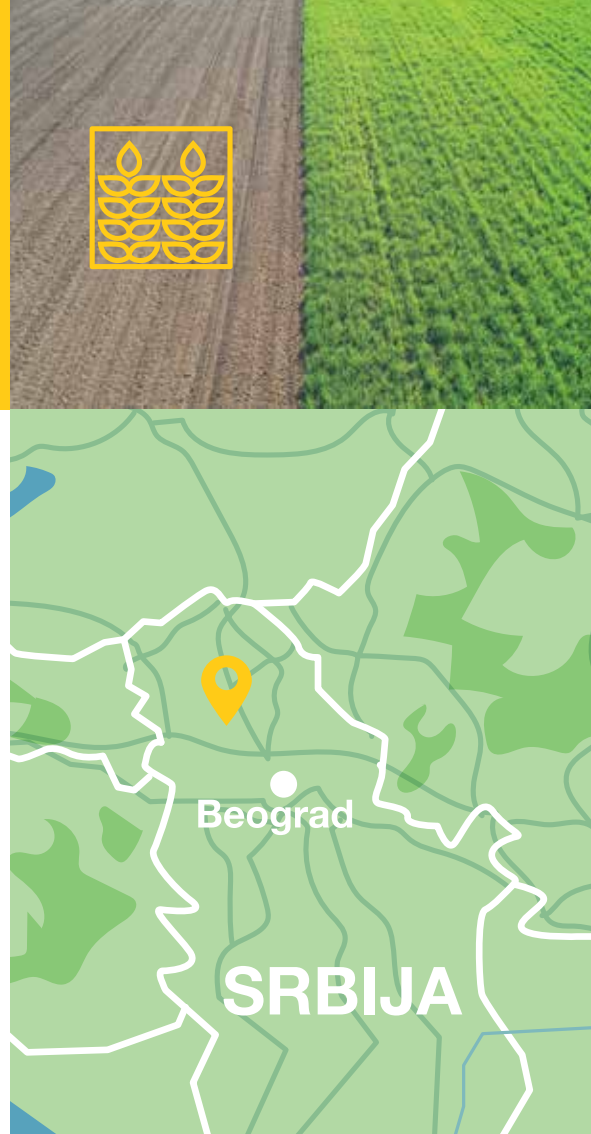
Ovaj demonstracioni ogled je usmeren na poboljšanje zdravlja zemljišta primenom modernih poljoprivrednih sistema u stvarnim proizvodnim uslovima. Ovaj ogled pokazuje kako održive poljoprivredne prakse mogu osnažiti poljoprivrednike i širu zajednicu da se aktivno uključe u upravljanje životnom sredinom, podržavajući dugoročnu ekološku i ekonomsku dobrobit regiona.

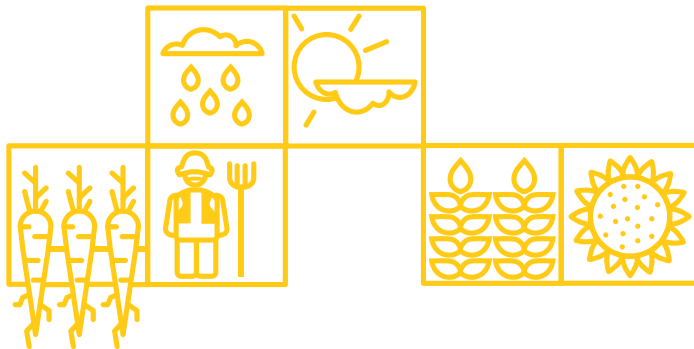


Organska biljna proizvodnja DEEPDEMO

Lokacija:
Rimski Šančevi (Novi Sad), Srbija

Koordinator:
Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet





Kontakt

- **Svetlana Vujić**
svetlana.vujic@polj.uns.ac.rs
- **Ranko Čabilovski**
ranko.cabilovski@polj.uns.ac.rs



Website



LinkedIn

Ključni ciljevi:

- Unapređenje plodoreda
- Suzbijanje bolesti i štetočina
- Primena setve u trake
- Optimizacija proizvodnje povrća
- Unapređenje razmene znanja

Šta će se testirati na demonstracionom ogledu?

Na lokalitetu se ispituju praktične i inovativne strategije za prilagođavanje biljne proizvodnje, primarno organske, klimatskim promenama biće testirane kroz:

- povećanje raznovrsnosti useva i poboljšanje pokrivenosti zemljišta gajenjem pokrovnih useva
- združenu setvu jednogodišnjih i višegodišnjih leguminoza sa strateškim usevima
- gajenje useva u trakama
- primenu zelene biomase i različitih vrsta biootpada u proizvodnji povrća

Period realizacije: Tokom trajanja projekta
(od 2025 do 2028)

Partner na projektu koji pruža podršku:

- Vojvođanski organski klaster

Partneri van projekta koji pružaju podršku:

- PIS Vojvodina
- Poljoprivredne savetodavne i stručne službe

Zainteresovane strane:

- Lokalni poljoprivredni proizvođači i porodična gazdinstva
- Dobavljači poljoprivredne opreme
- Nacionalne institucije za istraživanje i politiku u okviru ClimaPannonia konzorcijuma