



AGROBIORAZNOLIKOST -

Osnova za prilagodbu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena u poljoprivredi

Institut za poljoprivredu i turizam
Karla Huguesa 8, Poreč

Poziva vas na online radionicu:

Bioraznolikost - podloga za uspješniju prilagodbu poljoprivrednih kultura klimatskim promjenama

Pozivamo Vas na 2. ONLINE radionicu pod nazivom *Bioraznolikost –podloga za uspješniju prilagodbu poljoprivrednih kultura klimatskim promjenama* koja se organizira u sklopu projekta AGROBIORAZNOLIKOST – osnova za prilagodbu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena u poljoprivredi u organizaciji Instituta za poljoprivredu i turizam.

Radionica je namijenjena znanstveno – obrazovnom sektoru, ali i ostalim zainteresiranima s ciljem povećanja dostupnosti podataka i projektnih rezultata o klimatskim promjenama i prilagodbi klimatskim promjenama.

Radionica je organizirana kao online događanje koje će biti moguće pratiti putem ZOOM platforme. Radionica će se održati u četvrtak 24.02.2022. s početkom u 10:00 sati.

Na radionici Vas očekuje 4 predavača i to:

- Prof. dr. sc. Nenad Jasprica s Instituta za more i priobalje, Sveučilište u Dubrovniku, prezentirat će dio rezultata postignutih provedbom aktivnosti 1 – Prikupljanje divljih svojti i terenska istraživanja staništa.
- Prof. dr. sc. Mirta Tkalec s Prirodoslovno matematičkog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu, prezentirat će dio rezultata postignutih provedbom aktivnosti 3 – Mehanizmi tolerancije tradicionalnih vrsta i divljih svojti u funkciji otpornosti i prilagodbe klimatskim promjenama.
- Prof. dr. sc. Snježana Kereša s Agronomskog fakulteta u Zagrebu, Sveučilište u Zagrebu, prezentirat će dio rezultata postignutih provedbom aktivnosti 4 – Razvoj genetske varijabilnosti za tolerantnost na sušu kod *Allium* vrsta u uvjetima in vitro.
- Izv. prof. dr. sc. Boris Lazarević s Agronomskog fakulteta u Zagrebu, Sveučilište u Zagrebu, prezentirat će dio rezultata postignutih provedbom aktivnosti 4 – Razvoj genetske varijabilnosti za tolerantnost na sušu kod *Allium* vrsta u uvjetima in vitro.

Projekt „Agrobioraznolikost“ (KK.05.1.1.02.0005) financira se temeljem Poziva za dostavu projektnih prijedloga „Shema za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama“ u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.

Ukupan budžet projekta iznosi 3.451.022,48 kn, dok Institut ima budžet od 1.980.141,37 kn od čega je 85% sredstava sufinancirano bespovratnim sredstvima iz EFRR-a.





AGROBIORAZNOLIKOST -

Osnova za prilagodbu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena u poljoprivredi

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost dodatno sufinancira nacionalnu komponentu do 15% vrijednosti prihvatljivih troškova u iznosu do 376.543,36 kn.

U provedbi projekta ulogu vodećeg partnera imaju znanstvenici s Instituta za poljoprivredu i turizam, u suradnji s znanstvenicima iz slijedećih institucija: Institut Ruđer Bošković, Sveučilište u Zagrebu – Agronomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu – Prirodoslovno – matematički fakultet i Institut za more i priobalje Dubrovnik - Sveučilište u Dubrovniku.

Cilj ovog projekta je provesti primijenjena istraživanja u ranjivim sektorima poljoprivrede te u ranjivim prirodnim ekosustavima s naglaskom očuvanja bioraznolikosti. Očekivani rezultati projekta su razvijene jasne smjernice za uspješniju prilagodbu klimatskim promjena u ova dva važna sektora.

Za sve dodatne informacije možete se obratiti Voditeljici projekta dr.sc. Smiljani Goreti Ban ili administratorici projekta Ani Čehić mag.ing.agr. na broj 052/408-328 ili mailom: smilja@iptpo.hr ili acehic@iptpo.hr

Program radionice nalazi se u nastavku:

Program radionice:

Bioraznolikost –podloga za uspješniju prilagodbu poljoprivrednih kultura klimatskim promjenama

24. veljače 2022. od 10:00 do 11:35

ONLINE događanje putem ZOOM platforme

[Join Zoom Meeting](#)

<https://us06web.zoom.us/j/86796482424?pwd=cExlblFTb3A3dm1Mc0s1dlZVeElCZz09>

09:50 – 10:00 Uključenje sudionika radionice

10:00 – 10:05 Pozdravni govor –
Dr. sc. Dean Ban, ravnatelj Instituta za poljoprivredu i turizam





AGROBIORAZNOLIKOST -

Osnova za prilagodbu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena u poljoprivredi

- 10:05 – 10:25 Raznolikost i ekologija samoniklih svojiti *Brassica* i *Allium* na istočnoj obali Jadrana
Prof. dr. sc. Nenad Jasprica, Institut za more i priobalje, Sveučilište u Dubrovniku
- 10:25 – 10:55 Mehanizmi prilagodbe raštike na povišenu temperaturu i sušu
Prof. dr. sc. Mirta Tkalec, Prirodoslovno matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 10:55 – 11:15 In vitro selekcija i regeneracija češnjaka te multispektralne analize regeneranata u uvjetima stresa suše
Prof. dr. sc. Snježana Kereša i izv. prof. dr. sc. Boris Lazarević, u suradnji s dr. sc. Ivankom Habuš Jerčić i prof. dr. sc. Snježanom Bolarić, Agronomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 11:15 – 11:30 Pitanja i odgovori
- 11: 30 – 11:35 Pozdravne riječi i zatvaranje radionice -
dr. sc. Smiljana Goreta Ban, Institut za poljoprivredu i turizam

Prijava za sudjelovanje na radionici je obavezna. Prijaviti se možete klikom na [link](#).

Online radionicu putem ZOOM platforme možete pratiti putem [linka](#) u četvrtak 24.02.2022. s početkom u 10:00 sati.

