

Shema za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama
KK.05.1.1.02.0008. Prilagodba mjera kontrole populacije komaraca klimatskim promjenama u Hrvatskoj



JAVNA TRIBINA – ZAGREB

Projekt „Prilagodba mjera kontrole populacije komaraca klimatskim promjenama u Hrvatskoj“ (KK.05.1.1.02.0008)

09.03.2023 (četvrtak) s početkom u 11h

ORGANIZATORI: Odjel za biologiju, Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku i Institut Ruđer Bošković Zagreb

MJESTO ODRŽAVANJA: Velika vijećnici, Paviljon VI, Sveučilišta u Zagrebu Agronomski fakultet, Svetošimunska cesta 25, 10 000 Zagreb.

VRIJEME ODRŽAVANJA: 09.03.2023. (četvrtak) od 11:00 – 13:00h

SUDJELUJU:

prof.dr.sc.Branimir Hackenberger Kutuzović (Odjel za biologiju)
dr.sc. Tin Klanjšček (IRB)
Tamara Đerđ, mag. biol (Odjel za biologiju)
Domagoj Hackenberger Kutuzović mag. prot. nat. et amb. (Odjel za biologiju)

PROGRAM

Pozdravni govor 11:00 – 11:05	dr.sc. Tin Klanjšček Institut Ruđer Bošković
Osnovne informacije o projektu CADAPT 11:05-11:10	Tamara Đerđ, mag. biol Odjel za biologiju
Predstavljanje projekta 11:10 – 12:00	prof. dr. sc. Branimir K. Hackenberger, Odjel za biologiju
Predstavljanje rezultata projekta Demonstracija rada u interaktivnom web sučelju za kontrolu komaraca 12:00-12:30	Tamara Đerđ, mag. biol Domagoj K. Hackenberger, mag. prot nat. et amb., prof. dr.sc. Branimir Hackenberger Kutuzović, Odjel za biologiju dr. sc. Tin Klanjšček, Institut Ruđer Bošković
Pitanja sudionika i rasprava 12:30 -13:00	Sudionici javne tribine
Zaključna riječ 13:00 -13.05	Dr. sc. Tin Klanjšček Institut Ruđer Bošković

Javna tribina je aktivnost koja se provodi u okviru projekta „Prilagodba mjera kontrole populacije komaraca klimatskim promjenama u Hrvatskoj“ (KK.05.1.1.02.0008), Projekt provodi Odjel za biologiju Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku i Institut Ruđer Bošković u Zagrebu.

Cilj projekta je stvoriti sustav predviđanja potrebe i načina kontrole i regulacije brojnosti populacija komaraca na cijelom teritoriju RH u kontekstu promjena u okolišu kao posljedica klimatskih promjena.



Voditelj projekta
prof.dr.sc. Branimir K. Hackenberger