

TEME:

Dubrovnik u sadašnjoj i budućoj klimi

- Dugoročni trendovi temperatura zraka
- Toplinsko opterećenje Dubrovnika
- Klima Dubrovnika u budućnosti

Morski ekosustavi

- Posljedice globalnih klimatskih promjena
- Negativni utjecaji na biološku raznolikost mora

Slatkovodni ekosustavi

- Negativni utjecaji na biološku raznolikost slatkovodnih ekosustava
- Mogućnosti prilagodbe
- Utvrđivanje antropogenih utjecaja

Obilježja tuče

- Ugroženost poljoprivrednih kultura
- Trendovi pojavnosti tuče

DATUM:

Petak, 25. studenog 2022.

VRIJEME I LOKACIJA:

10:00 – 14:00 h

Kraš Auditorium

Ravnice 48, 10000 Zagreb

+

ZOOM

ZAVRŠNA

KONFERENCIJA

PROJEKTA

KLIMA-4HR

Klimatska ranjivost Hrvatske i mogućnosti prilagodbe urbanih i prirodnih okoliša (Klima-4HR)

Multidisciplinarni projekt *Klima-4HR* okupio je znanstvenike Biološkog i Geofizičkog odsjeka PMF-a i IRB-a s ciljem proučavanja ranjivosti urbanih i prirodnih okoliša na klimatske promjene te njihovu mogućnost prilagodbe. Projektne aktivnosti bile su usmjerene na utvrđivanje i analizu pojava s iznimno negativnim ekološkim, ekonomskim i socijalnim posljedicama, a koje predstavljaju još veću ugrozu u uvjetima očekivanih klimatskih promjena.

Pratite stranice projekta:

<https://klima-4hr.geof.pmf.unizg.hr/>

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Program završne konferencije projekta Klima-4HR

	Naziv predavanja	Predavač
10:00	Pozdrav i uvodna riječ	Izv. prof. dr. sc. Ivana Herceg Bulić
10:20	Utjecaj klimatskih promjena na slatkovodne ekosustave: odgovori indikatorskih vrsta vodenih kukaca	Izv. prof. dr. sc. Ana Previšić
10:40	Utjecaj klimatskih promjena na zajednice slatkovodnih kukaca u NP Plitvička jezera	Dr. sc. Ivana Pozojević
11:00	Rizik od tuče u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Damjan Jelić, mag. phys.-geophys.
11:20	Kratka pauza uz kavu i kolače (20 min)	
11:40	Jadransko more i klimatske promjene - možemo li smanjiti negativan utjecaj?	Izv. prof. dr. sc. Petar Kružić
12:00	Temperaturna obilježja i toplinsko opterećenje Dubrovnika u sadašnjoj i budućoj klimi	Marijana Boras, mag. phys.-geophys.
12:20	Utjecaj umjetnih i prirodnih podloga na toplinsko opterećenje Dubrovnika	Matej Žgela, mag. geogr.
12:40	Jačanje istraživačkih kapaciteta i diseminacija rezultata	Izv. prof. dr. sc. Ivana Herceg Bulić
13:00	Diskusija	
13:30	Završna riječ i zatvaranje konferencije	

Pratite stranice projekta:

<https://klima-4hr.geof.pmf.unizg.hr/>

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj