

BIOLOŠKA RAZNOLIKOST I USLUGE EKOSUSTAVA U MASLINICIMA I VINOGRADIMA – ZAVRŠNA KONFERENCIJA PROJEKTA „MEDITERATRI“

MED3

SVIBANJ 22 2023

Biološka raznolikost

se posljednjih desetljeća ubrzano smanjuje, uglavnom zbog načina korištenja zemljišta, onečišćenja okoliša te klimatskih promjena. Intenzivna poljoprivreda i uporaba pesticida promijenili su kvalitetu tla, ugrožavajući time ne samo biološku raznolikost faune tla i funkcioniranje ekosustava već i zdravlje ljudi koji iz njega dobivaju hranu. Čimbenici smanjenja biološke raznolikosti utječu i na hranidbene mreže važne za funkcioniranje ekosustava i mnoge organizme koji mogu pružiti usluge u biološkoj zaštiti biljaka i održavanju zdravih i održivih ekosustava. U suradnji s poljoprivrednicima, tim na projektu MEDITERATRI (HRZZ UIP 2017-05.1046) sa suradnicima istražio je po prvi puta hranidbene odnose s ciljem razvoja biološke zaštite bilja i utvrđivanja putova prijenosa pesticida te utjecaj načina upravljanja na biološku raznolikost kako bi podržao najviše ekološke standarde i očuvanje biološke raznolikosti, a time i konkurentnost domaćih proizvođača u održivoj proizvodnji hrane na vrlo zahtjevnom svjetskom tržištu.

Venue

Sveučilište u Zadru

Ul. Mihovila Pavlinovića 1
23000 Zadar



MED3


SVIBANJ 22
2023

NEONIKOTINOIDI I BAKAR
U MEDITERANSKOJ
POLJOPRIVREDI – UČINCI
NA NECILJANU FAUNU
BESKRALJEŽNJAKA KROZ
TROFIČKE INTERAKCIJE
HRZZ UIP 2017-05

10:00 – 10:20	Pozdravni govor	Rektorat Sveučilišta u Zadru, Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu, Biološki odsjek Sveučilišta u Zagrebu, JU Natura Jadera, Zadarska županija
10:20 – 11:00	Pozvani gosti	Suradnici iz gospodarstva: Miodrag Deša, OPG Deša Šime Škavulj, OPG Škavulj Josip Ražov, OPG Ražov
	Prezentacija doktorskih istraživanja	Dr. sc. Lara Ivanković Tatalović „Kukci, pesticidi i biološka raznolikost u maslinicima i vinogradima“ Dr. sc. Barbara Anđelić Dmitrović „Pauci, glavni lovci u našim vinogradima i maslinicima“
11:00 – 11:30	<i>Pauza za kavu</i>	Razgledavanje postera
11:30 – 12:00	Uloga masline u receptu za biološku raznolikost	Prof. dr. sc. Sven Jelaska, Prirodoslovno- matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatsko ekološko društvo
12:00-12:15	Biološka raznolikost u „Zelenom planu EU“ – doprinosi projekta MEDITERATRI strategiji EU	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Kos, Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu Sveučilišta u Zadru
12:15-12:30	Primjena DNA barkodiranja u istraživanjima raznolikosti kukaca i gujavica	Dr. Sc. Mišel Jelić, Gradski muzej Varaždin
12:30-12:45	Uloga predatorskih člankonožaca u biološkom suzbijanju u voćnjacima krušaka	Domagoj Gajski, Faculty of Science, Masaryk University, Czech Republic
12:45-13:00	Zašto je važno očuvati biološku raznolikost - rezultati istraživanja provedenih u maslinicima i vinogradima u sklopu projekta MEDITERATRI	Dr. sc. Lucija Šerić Jelaska, Prirodoslovno- matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
13:00	<i>Zakuska</i>	

PROJEKTNI TIM

članovi i suradnici

<p>VODITELJICA PROJEKTA: Dr. sc. Lucija Šerić Jelaska, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>ISTRAŽIVAČI NA PROJEKTU: Izv. prof. dr. sc. Tomislav Kos, Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu Sveučilišta u Zadru Dr. sc. Mišel Jelić, Gradski muzej Varaždin</p> <p>DOKTORANDI NA PROJEKTU: Dr. sc. Barbara Anđelić Dmitrović, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu Dr. sc. Lara Ivanković Tatalović, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>VANJSKI SURADNICI ISTRAŽIVAČI: Prof. dr. sc. William O.C.Symondson, School of Biosciences, Cardiff University Prof. dr. sc. Tomislav Mašek, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Domagoj Gajski, mr.mol.biol, Faculty of Science, Masaryk University Dr. sc. Kristijan Franin, Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu Sveučilišta u Zadru</p> <p>POSJETITE NAS NA: https://www.pmf.unizg.hr/biol/mediteratri</p>	<p>ZAHVALA NA SURADNJI, POMOĆI I PODRŠCI:</p> <p>GOSPODARSTVENICIMA: Šime Škaulj - Vinarija Škaulj — ekološki uzgoj vinove loze Miodrag Deša - OPG Deša — ekološki uzgoj maslina Josip Ražov - OPG Ražov — integrirani uzgoj maslina Marina Pavlović — Sveučilišno dobro „Baštica“ - integrirani uzgoj vinove loze</p> <p>OSOBLJU SVEUČILIŠNOG DOBRA „BAŠTICA“</p> <p>STUDENTIMA PREDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I DOKTORSKIH STUDIJA: Marko Zorica, UNIZD Dario Nekić, UNIZD Iva Šutevski, PMF Marija Divić, UNIZD Tomislav Fantov, UNIZD Josip Primorac, PMF Matea Lerga, UNIZD Božena Vitlov, UNIZD Nikolina Matasić, UNIZD Paula Šašić, PMF Lucija Anušić, PMF</p>
<p>ORGANIZACIJSKI ODBOR SKUPA: prof. Tomislav Kos, prof. Zoran Šikić, prof. Sven Jelaska (HED), dr. sc. Lucija Šerić Jelaska, Domagoj Gajski, dr. sc. Lara Ivanković Tatalović, Paula Šašić, Matea Larga</p>	
<p>VEZANI PROJEKTI:</p> <ul style="list-style-type: none">- UKF: Grant Agreement No 10/19 Co-funding: Cardiff Unoversity, Wales, UK and Croatian Ecological Society- ESF: Human Resources development — young scientists carrier development (DOK-01-2018)- G-BiKE: New European Network on Genomic Biodiversity for Resilient Ecosystems- Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti (HAZU): CryoEntoArk project (10-102/324-247-2021)- Interreg -IPA CBC: Pescar project	
<p> @Meditera3P  @Mediteratri  @Meditera3</p>	