

**PROGRAM RADA ZNANSTVENO-STRUČNOG SKUPA “ODRŽIVO
GOSPODARENJE GEORESURSIMA DELTE NERETVE”
Medugorje-Bijakovići, 22.10.2022.**

09:30-10:00	Registracija sudionika
10:00	Pozdravni govor organizatora
10:10-10:30	Uvodno predavanje, Mirsad Sadiković HRANA JE LIJEK
	Moderatorica: Jelena Kuzman Katica
10:30-10:45	Višnja Bukvić, Jelena Kuzman Katica BIODIVERZITET DELTE NERETVE KAO GEORESURS
10:45-11:00	Nenad Jasprica RAZNOLIKOST I EKOLOGIJA BILJNIH ZAJEDNICA NA UŠĆU NERETVE, JUŽNA HRVATSKA
11:00-11:15	Aldin Boškailo, Višnja Bukvić, Nikola Zovko, Nusret Drešković, Dijana Bošnjak INVAZIVNE BILJNE VRSTE DELTE RIJEKE NERETVE (BIH)
11:15-11:30	Boris Dorbić, Lucija Jurlin INTERAKCIJA BUKE I ZELENILA S POSEBNIM OSVRTOM NA BIORAZNOLIKOST
11:30-11:45	Mladen Kučinić METODA DNA BARKODIRANJA U ISTRAŽIVANJU TULARA (INSECTA, TRICHOPTERA) RIJEKE NERETVE
11:45-12:00	Pero Tutman, Branko Glamuzina, Nikola Zovko RAZNOLIKOST FAUNE RIBA MOČVARE HUTOVO BLATO
12:00-12:15	Irena Rozić POJAVA I RASPROSTRANJENOST PASTRVSKOG GRGEČA (MICROPTERUS SALMOIDES) U VODAMA HUTOVOG BLATA
12:15-12:30	Stanka za osvježenje
	Moderatorica: Irena Rozić
12:30-12:45	Nikola Glamuzina KOMPARATIVNA ANALIZA PROBLEMA UPRAVLJANJA PRIRODNIM RESURSIMA U GORNJONERETVANSKOJ I DONJONERETVANSKOJ DELTI
12:45-13:00	Nusret Drešković, Višnja Bukvić MOGUĆNOST PRIMJENE GIS-A U PRIPREMI I KREIRANJU TEMATSKIH GEOBAZA PODATAKA ZA PODRUČJE PARKA PRIRODE HUTOVO BLATO
13:15-13:30	Radoje Laušević, Mirjana Bartula VALORIZACIJA AKVATIČKOG BIODIVERZITETA JADRANA KAO TURISTIČKA PONUDA
13:30-13:45	Krešimir Hernaus PRIRODNI RESURSI I INOVATIVNE TEHNOLOGIJE U SLUŽBI ODRŽIVOG RAZVOJA
13:45-14:00	Jelena Kuzman Katica POVIJEST DEPONIJE “UBORAK” S PROCJENOM UTJECAJA NA OKOLIŠ
14:00-14:15	Deša Karamehmedović EKO-CERTIFICIRANJE DESTINACIJSKIH POSTIGNUĆA KAO ALAT DESTINACIJSKOG MENADŽMENTA
14:15-14:20	Konferencija za medije
14:20	Odlazak u posjet Parka prirode Hutovo Blato
15:15-16:30	Fotosafari u Parku prirode Hutovo Blato
16:30-18:30	Ručak
18:30	Okrugli stol, diskusija i zaključci Skupa