

DNEVNI RED

2. ZAJEDNIČKI TEHNIČKI DOGAĐAJ (4.3.3.) i Studijski posjet I (4.3.1)

8. svibnja 2018.

Šibenik, Hrvatska

Mjesto događanja – Gradska knjižnica „Juraj Šižgorić“ Šibenik

Organizira JU „Nacionalni park Krka“ i Pomorski fakultet Rijeka

Vrijeme	Aktivnost
8:45 – 9.00	Registracija
9.00 – 9.15	Dobrodošlica i uvod
9.15 – 9.35	Pregled projekta EcoSUSTAIN
9.35 – 10.20	Uvid u praćenje kvalitete vode u NP „Krka“ i ekološke aktivnosti <ul style="list-style-type: none"> • Provedba praćenja kvalitete vode – Igor Stanković, Hrvatske vode, Zagreb • Fitoplankton i indikatorske vrste – Maja Gligora Udović, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb • Metali u vodi i sedra kao temeljni fenomen – Neven Cukrov, Institut „Ruđer Bošković“, Zagreb
10.20 – 10.50	Inovativne metode za praćenje kakvoće vode (STMS): Primjena EcoSUSTAIN-a u NP „Krka“
10.50 – 11.20	<i>Pauza za kavu</i>
11.20 - 12.00	Radni stolovi za sve sudionike/dionike: Tema 1: Važnost očuvanja kvalitete vode u krškim područjima Tema 2: Prednosti inovativnog rješenja za kratkoročno praćenje kakvoće vode (plutača)

12.00 – 12.20	Tehnički aspekti praćenja mora Monitoring mora prema zahtjevima Okvirne direktive o morskoj strategiji (ODMS) i stanje implementacije – Slavica Matijević, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split
12:20 – 12:50	Zaključak i uvod u studijski posjet
13.00 - 13.30	Konferencija za medije
13.30 – 14.15	<i>Ručak</i>
14.15 – 14.50	<i>Prijevoz do Skradina – Studijski posjet I</i>

Studijski posjet I (4.3.1)

Skradinski buk i otok Visovac

Vrijeme	Aktivnost
15:00 – 15:30	Vožnja brodom do Skradinskog buka
15:30 – 16:30	Obilazak Skradinskog buka
16:30 – 17:10	Vožnja brodom do otoka Visovca
17:10 – 17:40	Obilazak otoka Visovca – lokacija plutače
17:40 – 18:30	Polazak za Šibenik