



SAOPŠTENJE ZA MEDIJE

Zajedničke aktivnosti za prevenciju zagađenja mora - „JASPPer“

A3.1 Exchange of expertise between partner institutions - training for young researchers / Razmjena znanja između partnerskih institucija – obuka mladih istraživača

Podgorica, 11.03.2015.

Activity / Aktivnost 3.1.4 – Survey and analysis of the biological parameters of the sea-water quality / Istraživanje i analiza bioloških i drugih parametara bitnih za određivanje kvaliteta morske vode.

Učesnike je pozdravio Prof. Dr Dragoljub Mitrović, redovni profesor Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Dr Velibor Spalević, eksterni ekspert na projektu JASPPer, se kratko obratio studentima i ostalim istraživačima predstavljajući predavače, teme obuke i mogućnosti učestvovanja studenata u ovakvim i sličnim istraživanjima.

Mr Pavle Đurašković, koordinator projekta, je predstavio osnovni cilj i karakteristike projekta kao i partnere koji učestvuju u projektu sa hrvatske i crnogorske strane. Njegova tema se bazirala na doprinos projekta u određivanju kvaliteta morske vode u Crnoj Gori, gdje je iznio karakteristike kolektorskog sistema Trašte, program monitoringa koji je definisan projektom, vrste ispitivanja, prikazao opremu koja se koristila u ispitivanjima i iznio rezultate prvog i neke rezultate drugog mjerenja.

Mr Radovan Kandić, načelnik Odsjeka za okeanografiju u Zavodu za hidrometeorologiju i seizmologiju (IHMS), je objasnio značaj hidrografije i okeanografije u istraživanju i ispitivanju kolektora Trašte. Naveo je koji se to softveri koriste u istraživanju, njihov princip rada, objasnio metode istraživanja, prikazao okeanografsku i hidrografsku opremu koja je korišćena u istraživanjima. Takođe se osvrnuo na obuku koju je hidrografski IHMS tim imao na hrvatskom istraživačkom brodu “HIDRA”, pa je ukratko objasnio princip rada Side Scan Sonar-a i sistem rada Remote Operated Vehicle (ROV-a).

Prof. Dr Drago Marić, redovni profesor na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore je govorio o procjeni kvaliteta vodenih sistema na osnovu ribljih zajednica. Objasnio je studentima na osnovu čega se zagađenje procjenjuje, koji su to organizmi koji su najčešće ugroženi posledicama zagađenja. Govorio je o vrsti riba i šta se može zaključiti na osnovu njihovog izgleda; kako zagađenje utiče na ribe i koje se vrste mogu naći u zagađenim područjima.



www.cbccro-mne.org

Projekat sprovode Hrvatski hidrografski institut i Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Univerzitet u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Univerzitet Crne Gore - Institut za biologiju mora Kotor.

Hrvatski hidrografski Institut
Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
www.hhi.hr

Zavod za hidrometeorologiju i
seizmologiju Crne Gore
IV Proleterske 19
81000 Podgorica
www.meteo.co.me



Ovaj projekat je finansiran od strane Evropske unije.

Projektom upravlja Delegacija Evropske unije u Crnoj Gori i Agencija za regionalni razvoj Republike Hrvatske.

Delegacija Evropske Unije u
Crnoj Gori
Vuka Karadžića 12
81000 Podgorica
www.delmne.ec.europa.eu
Agencija za regionalni razvoj
Republike hrvatske
Vlaška 108
10000 Zagreb
<http://www.arr.hr/>

Evropska komisija je izvršno tijelo Evropske unije.

“Evropska unija sastavljena je od 27 zemalja članica koje su odlučile da povežu svoja znanja i vještine, resurse i sudbine. U razdoblju proširenja koje je trajalo 50 godina te zemlje izgradile su zonu stabilnosti, demokratije i održivog razvoja, u isto vrijeme zadržavajući kulturnu raznolikost, toleranciju i slobodu pojedinaca. Evropska unija predana je dijeljenju svojih dostignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica”



SAOPŠTENJE ZA MEDIJE

Zajedničke aktivnosti za prevenciju zagađenja mora - „JASPPer“

Obuka se završila veoma uspješno. Studenti i ostali itraživači su učestvovali u diskusiji i pokazali veliko interesovanje za sam projekat. Obuci je prisustvovalo 50 učesnika.



Više informacija:

<http://www.meteo.co.me/misc.php?text=115&sektor=3>

Project coordinator: Mr Pavle Đurašković, pavle.djuraskovic@meteo.co.me, +382(0) 20 655 183,

Project assistant: Danijela Bubanja, danijela.bubanja@meteo.co.me, +382(0) 20 655 183



www.cbccro-mne.org

Ovaj projekat je finansiran od strane Evropske unije.

Projekat sprovode Hrvatski hidrogrfski institut i Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Univerzitet u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Univerzitet Crne Gore - Institut za biologiju mora Kotor.

Hrvatski hidrogrfski Institut
Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
www.hhi.hr

Zavod za hidrometeorologiju i
seizmologiju Crne Gore
IV Proleterske 19
81000 Podgorica
www.meteo.co.me

Projektom upravlja Delegacija Evropske unije u Crnoj Gori i Agencija za regionalni razvoj Republike Hrvatske.

Delegacija Evropske Unije u
Crnoj Gori
Vuka Karadžića 12
81000 Podgorica
www.delme.ec.europa.eu
Agencija za regionalni razvoj
Republike hrvatske
Vlaška 108
10000 Zagreb
<http://www.arr.hr/>

Evropska komisija je izvršno tijelo Evropske unije.

“Evropska unija sastavljena je od 27 zemalja članica koje su odlučile da povežu svoja znanja i vještine, resurse i sudbine. U razdoblju proširenja koje je trajalo 50 godina te zemlje izgradile su zonu stabilnosti, demokratije i održivog razvoja, u isto vrijeme zadržavajući kulturnu raznolikost, toleranciju i slobodu pojedinaca. Evropska unija predana je dijeljenju svojih dostignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica”