

Prevenција onečišćenja mora zajedničkim djelovanjem - „JASPPER“

OKRUGLI STOL U DUBROVNIKU, 29. SIJEČNJA 2015.

U Kampusu Sveučilišta u Dubrovniku održan je Okrugli stol u sklopu projekta „JASPPER“ unutar aktivnosti A4.1.3 - Važnost ispravnog obilježavanja ispusta otpadnih voda za pomorsku sigurnost i sprječavanje zagađanja mora.

Sudjelovali su predstavnici projektnih partnera (Hrvatski hidrografski institut, Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku), suradnik projekta iz tvrtke Plovput d.o.o., predstavnici Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Općine Kotor, Dubrovačko-neretvanske županije - Javna ustanova za zaštitu prirode i nezavisni ekspert za regionalni razvoj, suradnik na projektu JASPPER.

Katja Božić, predstavnica tvrtke Plovput d.o.o. održala je predavanje "Pomorska signalizacija u funkciji prevencije onečišćenja mora".

Pavle Đurašković iz Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore prezentirao je specifičnosti monitoringa mikrobiološke kvalitete mora u Crnogorskom primorju.

Dolores Grilec iz Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije prikazala je recentne rezultate za mikrobiološku kvalitetu mora na kontroliranim plažama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.

Enis Hrustić s Instituta za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku je prezentirao rezultate istraživanja akvatorija oko ispusta Cavtat (Hrvatska) i ispusta Trašte (Crna Gora) obavljenog u sklopu projekta JASPPER 27. kolovoza 2014.

Nakon navedenih prezentacija, sudionicima Okruglog stola se obratila Branka Mračević i izložila svoj dosadašnji rad na pripremi Memoranduma o suradnji pograničnih općina u Hrvatskoj (Konavle) i Crnoj Gori (Herceg Novi, Tivat i Kotor) po pitanju upravljanja otpadnim vodama i nadzoru utjecaja kanalizacijskih ispusta na zagađenje mora.

U ime eksperta za otpadne vode angažiranog na projektu JASPPER, Milene Tadić, koja nije bila u mogućnosti sudjelovati sastanku u zakazanom terminu, sudionike je o aktivnostima za definiranje modela za nadzor utjecaja otpadnih voda na more u pograničnom području Crne Gore i Hrvatske izvjestio Pavle Đurašković, koordinator projekta.

Početkom ožujka 2015. planira se Okrugli stol također u Kampusu Sveučilišta u Dubrovniku na temu „Prekogrični faktori kvalitete mora u Dubrovačko-neretvanskoj županiji i Boki Kotorskoj“.



Okrugli stol u Dubrovniku, 29. siječnja 2015. – Jasper

www.cbccro-mne.org

Ovaj projekt je financiran od strane Europske unije.



Više informacija: <http://www.hhi.hr/projects/viewproject/16>; <http://www.meteo.co.me/misc.php?text=115&sektor=3>

Voditelj projekta: Nenad Leder, nenad.leder@hhi.hr, +385 091/2257401

Pomoćnik voditelja projekta: Vinka Kolić, vinka.kolic@hhi.hr, +385 091 2157065

Za sadržaj su odgovorni Hrvatski hidrografski institut i provedbeni partneri te isti ne odražava nužno stavove Europske unije.

Projekt provode Hrvatski hidrografski institut i Institut za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Sveučilište u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Institut za biologiju mora – Kotor.

Hrvatski hidrografski institut
Adresa: Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
Tel:+385(0)21 308 802
Fax:+385 (0)21 347 242
www.hhi.hr

Europska komisija je izvršno tijelo Europske unije.

“Europska unija sastavljena je od 28 zemalja članica koje su odlučile povezati svoja znanja i vještine, resurse i sudbine. U razdoblju proširenja koje je trajalo 50 godina te zemlje izgradile su zonu stabilnosti, demokracije i održivog razvoja, u isto vrijeme zadržavajući kulturnu raznolikost, toleranciju i slobodu pojedinaca. Europska unija predana je dijeljenju svojih postignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica”