

## Prevenција onečišćenja mora zajedničkim djelovanjem - „JASPPer“

DUBROVNIK, 31. OŽUJKA 2015.

Predstavnici partnerskih institucija prezentirali su rezultate projekta „JASPPer“ u Kampusu Sveučilišta u Dubrovniku 31. ožujka 2015.

Voditelj projekta Nenad Leder, Hrvatski hidrografski institut, izložio je rezultate snimanja položaja i stanja infrastrukture podmorskih cijevi kanalizacijskih ispusta Cavtat i Trašte.

Aleksandar Kojović iz Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore prezentirao je rezultate, osim hidrografskih mjerenja, koji se tiču Ispusta Trašte.

Draga Drakulović, Institut za biologiju mora – Kotor, prezentirala je ulogu IBMK u projektu JASPPer.

Marko Mlinar, Hrvatski hidrografski institut, prikazao je termohaline karakteristike mora u blizini Ispusta Cavtat u kolovozu 2014. i ožujku 2015. te morska strujanja u blizini Ispusta Cavtat u cijelom periodu istraživanja (27.8.2014. – 1.3.2015.).

Enis Hrustić, Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku, prezentirao je rezultate koji se tiču kemijsko-bioloških parametara u moru i sedimentu oko ispusta Cavtat, kao i rezultate istraživanja obraštajnih organizama i makrozoobentosa na i oko završnog dijela podmorske infrastrukture Ispusta Cavtat, slijedom navođenja.

Nakon navedenih prezentacija, zainteresiranim sudionicima (studenti i zaposlenici Sveučilišta u Dubrovniku s odjela Akvakulture, predstavnici Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, predstavnici tvrke Morsko Dobro iz Crne Gore te projektim partnerima) se obratila Branka Mračević i izložila najnovije detalje o pripremi Memoranduma o suradnji pograničnih općina u Hrvatskoj (Konavle) i Crnoj Gori (Herceg Novi, Tivat i Kotor) po pitanju upravljanja otpadnim vodama i nadzora utjecaja kanalizacijskih ispusta na zagađenje mora.

Završna konferencija projekta JASPPer održati će se u Tivtu 28. travnja 2015.



Izlaganje rezultata projekta JASPPer, Sveučilišni Kampus, Dubrovnik, 31. ožujka 2015.

[www.cbccro-mne.org](http://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](mailto:nenad.leder@hhi.hr), +385 091/2257401

Pomoćnik voditelja projekta: Vinka Kolić, [vinka.kolic@hhi.hr](mailto: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](http://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”