

Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers

D 2.1.5 HATCH Project Closure event

21st of June 2023,
Hotel Park, Split

LINK FOR HYBRID EVENT : Join Zoom Meeting
<https://us06web.zoom.us/j/87886658861?pwd=VVFIT3pMSGRIeWxEQm9GdFAwRlpKQT09>

Meeting ID: 878 8665 8861
Passcode: 102030

Final
30.06.2023

Project Acronym	HATCH
Project ID Number	10418461
Project Title	Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers
Priority Axis	3 – Environmental and cultural heritage
Specific Objective	3.3 – Improve the environmental quality conditions of the sea and coastal area by use of sustainable and innovative technologies and approaches
Work Package Number	2
Work Package Title	Communication activities
Activity Number	2.1
Activity Title	Online offline event
Partner in Charge	University of Split, Marine Science departement
Partners involved	ALL
Authors	Maja Krželj, Marin Ordulj
Status	Final
Distribution	Public
Citation	https://programming14-20.italy-croatia.eu/web/hatch

PROJECT PARTNERS



ASSOCIATED PARTNERS



Contents

SUMMARY	1
1. PROJECT CLOSURE-	2
1.1 Event presentation	2
1.2 Event venue	3
2. AGENDA	4
3. PARTICIPANT LIST & PHOTOS	5
4. PRESS RELEASES	13

SUMMARY

The CLUSTER n. 4 “Marine monitoring as a tool in Maritime Spatial Planning (MSP)” aims to support public administrations to take appropriate decisions related to Maritime Spatial Planning. HATCH project acted in this frame with the general aim of analyzed, summarized and brought best experiences and practices from the seven previous standard and standard+ projects of this Interreg IT-HR Programme merged in HATCH consortium, to best inform the public administrations in the region and enable them for future decision-making based on best available knowledge. The data were organized to produce a harmonized geodatabase “HATCH DATA HUB” finally presented during this final event together with all others activities carried out to disseminate HATCH project’s aims and goal.

1. PROJECT CLOSURE-

1.1 Event presentation

The final conference of the cross-border project HATCH (Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers) was held on Wednesday, June 21, 2023 at the Park Hotel in Split, Croatia.

The organizer of the final event/conference was PP5 - University Department of Marine Studies, University of Split, while the conference was organized in a hybrid event, combining in-person and online participation.

The final conference brought together all project partners, associated external experts, local and regional authorities, and representatives of other projects to present the main results and discuss future synergies revolving around the topic of maritime spatial planning (MSP) in the Adriatic Sea. Maritime Spatial Planning (MSP), one of the main topics of the HATCH project, is a process with aim to manage and distribute the use of marine space in a sustainable manner and includes a comprehensive and integrated approach to planning use of marine areas and their resources. The goal of MSP is to balance various activities, such as fishing, maritime traffic, tourism, utilization of energy sources and scientific research, with the goals of protecting the marine environment and long-term sustainability of marine resources. Therefore, HATCH project closure meeting brought together experts from Italy and Croatia who worked on the project, as well as representatives of other projects, scientific research institutes, local governments, and associations, with the aim of presenting and promoting the results of the project and improving future cooperation between institutions.

After the opening address of Maja Krželj, Head of the University Department of Marine Studies at University of Split, Lovro Jurišić, as a representative of the Joint Secretariat of INTERREG cross-border cooperation program Italy – Croatia, presented Interreg Italy-Croatia V CBC Programme for the period 2021-2027, with the focus on blue economy, capitalizing previous cooperation experiences and creating stronger synergies with EUSAIR. Mr. Jurišić pointed up that the Programme strategy includes 5 priorities and 7 specific objectives, many of which are in continuity with the 2014-2020 programme, while the strategy is complemented by 2 cross-cutting issues: digitalisation and circular economy, in full compliance with new 2021-27 EU priorities of green and digital transition, with the importance of capitalization.

Sabina Susmel from the University of Udine, as a representee of Lead Partner, gave the presentation about HATCH project and its objectives in general. Caterina Dabala from the Italian Consortium for the Coordination of Research in the Venetian Lagoon presented the main result of the HATCH project: the Hadriaticum Hub database available through the Tools4MSP.eu web portal.

Caterina Dabala from the Italian Consortium for the Coordination of Research in the Venice Lagoon presented the main result of the HATCH project: the Hadriaticum Hub database available through the Tools4MSP.eu web portal, which brought together the results of the WATERCARE, AdSWiM, CREW, ECOMAP, SASPAS, SOUNDSCAPE and ECOSS projects. In addition to the database itself, the

project developed protocols and guidelines for the optimal use of the database during the spatial planning of marine areas. The partners in the project also conducted several educational activities with the aim of informing the public about the development of SMEs, which was discussed by Grgur Pleslić from the Blue World Institute. Videos and digital products and the HATCH DAT hub were shown and briefly introduced to the audience.

In addition to the HATCH project presentations, the conference also discussed other projects dealing with the topic of spatial planning of marine areas. Ivan Sekovski from PAP-RAC Split presented the CREATE project, Andrijana Dedić from the Municipality of Podstrana and Zorana Škara from the Zdravi grad association presented the RESISTANCE project, while Slaven Jozić from the Split Institute of Oceanography and Fisheries presented the EUROBATH project, which aims to improve the program of monitoring sea quality for bathing waters, and Marina Marković from PAP-RAC Split gave a short presentation on the development of the process of spatial planning of marine areas in the Adriatic Sea.

1.2 Event venue

Hotel Park
<https://www.hotelpark-split.hr>
Hotel Park - Potestas d.o.o.
Hatzeov perivoj 3, 21000 Split, Hrvatska
Telefon: + 385 21 40 64 00
Fax: + 385 21 40 64 01
E-mail: hotelpark@hotelpark-split.hr

LINK FOR HYBRID EVENT : Join Zoom Meeting
<https://us06web.zoom.us/j/87886658861?pwd=VVFiT3pMSGRIeWxEQm9GdFAwRlpKQT09>

Meeting ID: 878 8665 8861
Passcode: 102030

2. AGENDA

Wednesday, the 21st of June

09:30 – 10:00	Participant registration
10:00 – 10:15	Opening of the conference and welcome speech
10:15 – 10:30	Welcome speech and presentation by Joint Secretariat Lovro Jurišić, INTERREG V A Italy-Croatia CBC Programme
10:30 – 10:45	HATCH project – introductory presentation Sabina Susmel, Project coordinator, University of Udine
10:45 – 11:00	Presentation of the thematic project outputs and results (WP3) Caterina Dabalà, CORILA
11:00 – 11:20	Presentation of the Communication outputs (WP2) Grgur Pleslić, BWI
11:20 – 11:30	Presentation of project HATCH video
11:30 – 12:00	Coffee break
12:00 – 12:15	Presentation of cluster project CREATE Ivan Sekovski, PAP-RAC Split
12:15 – 12:30	Presentation of cluster project RESISTANCE Andrijana Dedić, Municipality of Podstrana; Zorana Škare, Zdravi grad
12:30 – 12:45	The effect of variation in faecal indicator bacteria (FIB) on the assessment of bathing water quality – Slaven Jozić, IOR - EUROBATH
12:45 – 13:00	MSP trends in the Eastern Adriatic Marina Marković, PAP-RAC Split
13:00 – 14:30	Discussion and closing
14:30 – 16:00	Light lunch

LINK FOR HYBRID EVENT : Join Zoom Meeting

<https://us06web.zoom.us/j/87886658861?pwd=VVFIT3pMSGRIeWxEQm9GdFAwRlpkQT09>

Meeting ID: 878 8665 8861

Passcode: 102030













4. PRESS RELEASES

5. Announcement and final release prepared by PP5 and PP5's external expert:

6.



Priopćenje za medije

Znanost i struka o prostornom planiranju morskih područja na konferenciji projekta HATCH u Splitu

Završna konferencija prekograničnog projekta HATCH (*Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers*) će se održati u srijedu, 21. lipnja 2023. godine u hotelu Park u Splitu gdje će se okupiti predstavnici tijela lokalne, regionalne i državne vlasti, javnih tijela, nevladinih organizacija, udruženja i agencije za inovacije i okoliš, regionalnih razvojnih agencija, komunalnih poduzeća te znanstvenih obrazovnih i istraživačkih institucija. Organizator konferencije je Sveučilišni odjel za studije mora Sveučilišta u Splitu.

Nakon uvodnog obraćanja Lovre Jurišića iz INTERREG V A programa prekogranične suradnje Italija - Hrvatska i Sabine Susmel, koordinatorice projekta HATCH sa Sveučilišta u Udinama, tematske ishode i rezultate samog projekta predstaviti će Caterina Dabalà (CORILA). Nakon toga slijedi predstavljanje komunikacijskih rezultata (Grgur Plesić, BWI) te videa projekta HATCH.

Osim projekta HATCH, na konferenciji će biti predstavljeni i rezultati projekata CREATE (Ivan Šekovski, PAP-RAC Split) i RESISTANCE (Adriana Dedić u ime Općine Podstrana i Zorana Škare iz udruge Zdravi Grad).

U popodnevnom dijelu konferencije predavanje o programu praćenja kakvoće mora za kupanje održat će Slaven Jozic (Institut za oceanografiju i ribarstvo u Splitu) dok će o procesu prostornog planiranja morskih područja u istočnom Jadranu govoriti Marina Marković (PAP-RAC Split).

Cilj projekta HATCH je objedinjavanje rezultata dosadašnjih projekata iz EU programa prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska kako bi se razvili protokoli za primjenu prikupljenih kemijskih, fizikalnih, bioloških i ekoloških parametara iz raznih programa monitoringa za primjenu prilikom prostornog planiranja morskih područja, čime se doprinosi učinkovitijoj zaštiti Jadranskog mora.

U realizaciji jednogodišnjih projektnih aktivnosti sudjeluje šest projektnih partnera iz Hrvatske i Italije. Ukupna vrijednost projekta iznosi 566.621,00 eura od čega 481.627,85 eura Europska unija financira kroz ERDF i INTERREG program prekogranične suradnje Italija - Hrvatska.

7.



Završna konferencija projekta HATCH

HRVATSKA IMA NAJČISTIE MORE ZA KUPANJE U EUROPI!

Hrvatska je po mikrobiološkoj kakvoći mora za kupanje prva u Europi, što je vrlo važan podatak zemlji kojoj 20% BDP-a dolazi od turizma. Kada se uzme u obzir čistoća i ostalih, kopnenih voda, Hrvatska je na 4. mjestu u Europi, a ispred nje su u tom segmentu jedino Cipar, Austrija i Grčka, podaci su izneseni na završnoj konferenciji projekta HATCH održanoj u Splitu ovog tjedna s glavnim temama o bakteriološkoj kvaliteti mora i procesu prostornog planiranja morskih područja u istočnom Jadranu.

Konferencija je okupila predstavnike tijela lokalne, regionalne i državne vlasti, javnih tijela, nevladinih organizacija, udruženja i agencije za inovacije i okoliš, regionalnih razvojnih agencija, komunalnih poduzeća te znanstvenih obrazovnih i istraživačkih institucija. Organizator konferencije je Sveučilišni odjel za studije mora Sveučilišta u Splitu.

O ciljevima i tijeku projekta HATCH govorila je njegova koordinatorica sa Sveučilišta u Udinama Sabine Susmel.

- Radili smo puno jer smo zaključili da je ovaj projekt pun različitosti, jer smo istraživali vrlo različita područja poput mikrobioloških analiza i analize buke na podmorski svijet. Na kraju, razvili smo alat - Tools4MSP.eu, odnosno platformu gdje smo objedinili sve dobivene rezultate različitih Interreg projekata (WATERCARE, AdSWIM, CREW, ECOMAP, SASPAS, SOUNDSCAPE i ECOS), sumirala je Susmel.

Voditeljica projekta s hrvatske strane Maja Krželi, pročelnica Sveučilišnog odjela za studije mora Sveučilišta u Splitu pojasnila je kako je HATCH klaster projekt osmišljen s ciljem boljeg prostornog planiranja morskih područja.

- Ovaj projekt će dati bazu za buduće korake u prostornom planiranju morskih područja, pogotovo na istočnoj strani Jadrana jer su Talijani već krenuli u to planiranje, dok smo mi na našoj strani tek u početnoj fazi, kazala je Krželi.

O mikrobiološkoj kakvoći mora, rezultatima i važnosti, govorio je Slaven Jozic s Instituta za oceanografiju i ribarstvo u Splitu.

- Drago mi je reći da je prije 15-tak dana Europska agencija za okoliš objavila rezultate kakvoće voda u prethodnoj sezoni gdje je Hrvatska na 4. mjestu po kakvoći, ispred su samo Cipar, Austrija i Grčka. Tu su obuhvaćene sve vode, kopnene i morske. Kad bi se gledala samo kakvoća mora, mi bismo bili na prvom mjestu. Preko 95% vode nam je izvrsne kakvoće, lani smo imali samo jednu lošu točku od 1,9 tisuća i to na području Kaštela. Ali, ni tu nije više tako strašno kako je bilo prije 15 ili 20 godina. Situacija je već sad dobra i kroz koju godinu više nećemo imati

Publications in the media

- Slobodna Dalmacija, 20. 06. 2023. - <https://slobodnadalmacija.hr/vijesti/hrvatska/znanost-i-struka-o-prostornom-planiranju-morskih-podrucja-na-konferenciji-projekta-hatch-u-splitu-1299829>

HRVATSKA - ZAVRŠNA KONFERENCIJA

Znanost i struka o prostornom planiranju morskih područja na konferenciji projekta HATCH u Splitu

PHR SPONSORIRAN SADRŽAJ
20. lipnja 2023. 09:54



Završna konferencija prekograničnog projekta HATCH (Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers) će se održati u srijedu, 21. lipnja 2023. godine u hotelu Park u Splitu gdje će se okupiti predstavnici tijela lokalne, regionalne i državne vlasti, javnih tijela, nevladinih organizacija, udruženja i agencije za inovacije i okoliš, regionalnih razvojnih agencija, komunalnih poduzeća te znanstvenih obrazovnih i istraživačkih institucija. Organizator konferencije je Sveučilišni odjel za studije mora Sveučilišta u Splitu.

- Infokiosk, 20. 06. 2023. - <https://infokiosk.net/znanost-i-struka-o-prostornom-planiranju-morskih-podrucja-na-konferenciji-projekta-hatch-u-splitu/>

infokiosk Novo Aktualno Popularno

Sve kategorije Vijesti Sport Magazin Hrvatska Show Svijet Showbiz Lifestyle

Izvori
slobodna dalmacija
index
24sata
dnevno
večernji
net
kamenjar
hrt
dulist
monitor
tportal
novlist
više ▾

Top Kategorije
Vijesti (12501)
Sport (8093)
Magazin (3098)
Hrvatska (2576)
Show (2172)
Svijet (1141)
Showbiz (1069)
Lifestyle (987)
Aktualno (972)
Crna Kronika (888)
Istaknuto (871)
Regija (683)
više ▾

Znanost i struka o prostornom planiranju morskih područja na konferenciji projekta HATCH u Splitu

slobodna dalmacija - prije 1 tjedan - link

Završna konferencija prekograničnog projekta HATCH (Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers) će se održati u srijedu, 21. lipnja 2023. godine u hotelu Park u Splitu gdje će se okupiti...

- Dalmacija danas, 21. 06. 2023. - [https://www.dalmacijadanas.hr/završna-konferencija-projekta-hatch-preko-95-vode-nam-je-izvršne-kakvoce-prošle-godine-smo-imali-samo-jednu-losu-vodu-od-tisuću-kubika-u-kastelima/](https://www.dalmacijadanas.hr/zavrсна-konferencija-projekta-hatch-preko-95-vode-nam-je-izvršne-kakvoce-prošle-godine-smo-imali-samo-jednu-losu-vodu-od-tisuću-kubika-u-kastelima/)



ZAVRŠNA KONFERENCIJA PROJEKTA HATCH "Preko 95% vode nam je izvršne kakvoće. Prošle godine smo imali samo jednu lošu vodu od tisuću kubika, u Kaštelima"

Završna konferencija prekograničnog projekta HATCH održana je danas u hotelu Park u Šplinu.

Autor: KATARINA MALIŠEVIĆ / Foto: Igor JANKIĆ - Slikefile, 21. 06. 2023, 13:28



Završna konferencija prekograničnog projekta HATCH (Hadriaticum DATA HUB: Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers) održana je danas u hotelu Park u Šplinu.

Okupili su se predstavnici tijela lokalne, regionalne i državne vlasti, javnih tijela, nevladinih organizacija, udruženja i agencije za inovacije i istraživanje, regionalnih razvojnih agencija, komunalnih poduzeća te znanstvenih obrazovnih i istraživačkih institucija. Organizator konferencije je Sveučilišni odjel za studije more Šveučilišta u Šplinu.

Cilj projekta HATCH je objedinjavanje rezultata dosadašnjih projekata iz EU programa prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska kako bi se razvili protokoli za primjenu prikupljenih kemijskih, fizičkih, bioloških i ekoloških parametara iz raznih programa monitoringa za primjenu prilikom prostornog planiranja morskih područja, čime se doprinosi učinkovitoj zaštiti Jadranskog mora.

- Dalmatinski portal, 21. 06. 2023. - <https://dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/projektom-hatch-napravljen-iskorak-u-prostornom-planiranju-morskih-podrucja-95--vode-nam-je-izvršne-kakvoce-/172670>



Projektom HATCH napravljen iskorak u prostornom planiranju morskih područja: '95% vode nam je izvrsne kakvoće'

Podijeli 13

'Prošle godine, po mikrobiološkom parametru, imali smo samo jednu lošu - u Kaštelima'

Završna konferencija projekta HATCH, u organizaciji Sveučilišnog odjela za studije mora Sveučilišta u Splitu, okupila je danas predstavnike tijela lokalne, regionalne i državne vlasti, javnih tijela, nevladinih organizacija, udruženja i agencije za inovacije i okoliš, regionalnih razvojnih agencija, komunalnih poduzeća te znanstvenih obrazovnih i istraživačkih institucija.

- Sveučilište u Splitu, 21. 06. 2023.

https://www.unist.hr/novosti/odrzana-završna-konferencija-projekta-hatch?fbclid=IwAR0AjyEOfKs0WCrZNyBRgDS9wUVXLlYmBwk3CiB53ztGJd2TbpjE_h0Y0bg_aem_AQuU3BrE_e_nnrGZAY482Sl--kb8T9mMI38Yz-S3U-azoAxGH6rwIHtyo3qCMcPwExRM#3



O

STUDIJI I

ZNANOST I

MEĐUNARODNA

KVALITETA SASTAVNICE STUDENTI NOVOSTI



NAMA

NASTAVA

INOVACIJE

SURADNJA

Održana završna konferencija projekta HATCH



Najave i događanja

Sveučilišni sport

Znanost i inovacije

Kultura i umjetnost

Međunarodna suradnja

Studentski život



<https://galijula.izor.hr/dr-slaven-jozic-predstavio-rezultate-projekta-eurobath-na-sveucilistu/>

- HRT, Radio Split, 21. 06. 2023.

<https://radio.hrt.hr/radio-split/vijesti/imamo-cisto-more-10854014>

- HRT, Hrvatska televizija, 21. 06. 2023.

- UNIVERSITAS n. 164.god XIV. 31. 07. 2023. <https://www.universitas-portal.hr/wp-content/uploads/2023/07/Universitas-br.-164.pdf>

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GEOTEHNIČKI FAKULTET**
RASPIŠUJE
NATJEČAJ

Za upis studenata
doktorski studij Inženjstvo okoliša
u akademskoj godini 2023./2024.

Doktorski studij traje tri godine. Završetkom doktorskog studija stječe se akademski stupanj doktora doktorice u području tehničkih znanosti (dr. sc.) svih su područja tehničkih znanosti, znanstveno polje interdisciplinarne tehničke znanosti, znanstvena grana inženjstva okoliša. Studij mogu upisati prijemnicima koji su završili sveučilišni diplomski studij ili doktorski studij u području tehničkih znanosti na domaćem ili inozemnom sveučilištu.

Detaljniji opis studija i obilježja prijave nalaze se na web stranici: <https://www.fg.unizg.hr/statistika/doktorski-studij-dok-se-opisakupan-tekst-hatchaj> nalazi na poveznici: <https://www.unizg.hr/vev/AM> Rok za prijave je 30. rujna 2023.

Ispunjeni obavezni prijave šalje se na mail doktorski.studij@fg.unizg.hr, a kompletna dokumentacija se šalje preporučeno poštom na adresu Geotehnički fakultet, Halerova ulica 7, 43000 Vukovar i naznačkom "Prijava za upis na doktorski studij" ili prijave osobno u uredu za prijem pošte fakulteta.

Cjelokupni tekst natječaja nalazi se u priloženoj obavijesti.

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
CENTAR ZA POSLJEDIPLOMSKE STUDIJE**
RASPIŠUJE
NATJEČAJ

Za upis
SVEUČILIŠNI INTERDISCIPLINARNI SPECIJALISTIČKI
STUDIJSKI KURZ U OBLASTI PREVOZNE
U akademskoj godini 2023./2024.

ZASTUPANJE AKADEMISKOGRUPNA.
**SPECIJALISTIČKI KONFERENCIJSKI PREDGOVORNI
PRAVOUPISNA** studij ima prijateljski odnos sa stedištem diplomu sveučilišnog (etno)vev podrijetla dopisnog studija ili sveučilišnu diplomu moguću stakati uz uspjeh polaganja ispitne dokumentacije. Izuzetno mogu biti upisani i kandidati koji su završili stručni diplomski studij uz polaganje radikovih ispita koje određuje visoko učilište i uz uspjeh imaju najmanje pet godina radnog stada u području ovisnosti studija te polaganje ispitne dokumentacije.

Prijavu treba priložiti:
1. Ispunjeni obavezni prijave
2. Obavijest o predviđenoj diplomskoj i/ili akademskoj priznanju i inozemne visokoškolske kvalifikacije, ako je diploma stvorena u inozemstvu, i 3. Fotografija.

Prijave se podnose na propisanim obrascima u prijave koje nisu u skladu s uputama i nisu potpisane neće se uzeti u obzir.

ŠIK: APRNA iznosi 4.000 eura (30 i 36 kn) za kombinaciju jezika A-B i A-C1-C2 i 4.650 eura (35.023 i 41 kn) za kombinaciju jezika B-A-B1-B2-C1-C2 i 4.800 eura (36.800 i 43 kn) za akademski godinu 2023./2024. Šiklerica se može plaćati u rata.

Prijava odabira temelji će se na pregledu podnesene dokumentacije, čime će se odabrati kandidati koji ispunjavaju uvjete za ulazak na naredne ispite. Druga ispravna odabira bit će razmatranje ispiti, kojima se odabire kandidati.

Rokovi ispisivanja postavljenih iznosi 70 eura (527,38 kn).
ROK ZA PODNOŠENJE PRIJAVA: 15. kolovoza 2023.
Sva potrebna dokumentacija šalje se na adresu:
Sveučilište u Zagrebu
Centar za poslijediplomske studije
(i naznačkom NATJEČAJ ZA UPIS NA POSLJEDIPLOMSKI PREVOZNI
STUDIJSKI KURZ U OBLASTI PREVOZNE)

Ulica Radoševa Cimetara 88, 10000 Zagreb
Prijavu treba priložiti: se sve dodatne obavijesti možete pronaći na mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu: <http://www.unizg.hr/istazivanje> i specijalistički studij konferencijsko predavanje gdje možete preuzeti detaljne Obrazac za prijave

Kontakt osoba:
Ana Pribičević, dipl. oec.
Tel.: +385 (0)1 4696 110
E-mail: apriban@unizg.hr

Prijemnici se mogu natjecati za stipendiju. Glavne uprave za usmeno predavanje pri Europskoj komisiji i DG Interpretation: <https://commission.europa.eu/funding-tenders-and-funding.html> call-funding-topics/education-and-training/funding-opportunities-interpretation-studies/bursaries-conference-interpretation-students_en.

ROK ZA PRIJAVU ZA STIPENDIJU: DG Interpretation bursaries: 21. rujna do 17. sili, a maksimalna moguća iznos stipendije 3.000 eura.



ZAVRŠNA KONFERENCIJA NA SVEUČILIŠNOM ODJELU ZA STUDIJE MORA U SPLITU

HATCH - zaštita Jadranskog mora

Pis: **MILA PULJIZ**

U Splitu je, u hotelu "Park", održana završna konferencija projekta HATCH, čiji je cilj objedinjavanje rezultata dosadajšnjih projekata iz EU programa prekogranične suradnje Interreg Italija - Hrvatska, kako bi se razvili protokoli za primjenu prikupljenih kemijskih, fizičkih, bioloških i ekoloških parametara iz raznih programa monitoringa za primjenu prilikom prostornog planiranja morskog područja, čime se pridržavajući u skladu s Jadranskog mora.

Stoga je završna konferencija projekta HATCH okupila stručnjake iz Italije i Hrvatske koji su radili na projektu, kao i predavačke i stručnjake iz lokalnih samouprava i udruženja, a čijom predavačkom i promotivnom rezultata projekta te usagledjenju budućih suradnji među institucijama.



Učesnici na završnoj konferenciji projekta HATCH u hotelu "Park" u Splitu.

Nakon pozdravnih i riječi dr. sc. Maje Krstić, pročelnice Sveučilišnog odjela za studije mora, Lovro Juršić iz Programa prekogranične suradnje Interreg Italija - Hrvatska i dr. sc. Slobodana Šušteršiča sa Sveučilišta u Ullmannu otvorili su konferenciju predavanjima o prekograničnom programu te o samom projektu HATCH. Nadalje, dr. sc. Caterina Dabala iz talijanskog programa istraživanja u koordinaciji istraživanja u Venecijanskoj laguni predstavila je glavni rezultat projekta HATCH: Hadriaticum Hub bazu podataka dostupnu putem web-portala Tools4MSP.eu. Osim same baze podataka, u projektu suradnja protokoli i smjernice za optimalno korištenje navedene baze prigodnom prostornog planiranja morskog područja. Partneri na projektu provedu su i više edukativnih aktivnosti s

ciljem upoznavanja javnosti o razvoju MSP-a, o čemu je govorio dr. sc. Gregur Plešić iz Instituta "Pavlović".

Osim o projektu HATCH, na konferenciji je bilo riječi i o drugim projektima koji se bave temom prostornog planiranja morskog područja. Ivan Selovski iz PAP-RAC a Split predstavio je projekat CREATE, Anđriana Đurić iz Općine Polikratna (Zrnska Skare iz udruge "Zdravi grad" predstavila su projekt RESISTANCE, dok je Slavomir Jozic iz splitskog Instituta za oceanografiju i ribarstvo predstavio projekt EUROHATCH, koji ima za cilj poboljšati program praćenja kvalitete mora za Kupanje, a Marina Marković iz PAP-RAC a Split održala je kratku

prezentaciju o razvoju procesa prostornog planiranja morskog područja u Jadranskom moru.

Osim Sveučilišta u Ullmannu kao vodećeg partnera, na projektu suradnja i CORILA konzorcija koordinaciju istraživanja u Venecijanskoj laguni, Opatje za zaštitu voda, Ula i obale regije Marche, Institut za istraživanje i zaštitu mora "Plavi svijet" Sveučilišni odjel za studije mora Sveučilišta u Splitu i Istarsko veleučilište - Centar METRIS. Projekt je započeo u lipnju 2022. i završava u lipnju 2023. godine. Ukupna vrijednost projekta HATCH je 566.000 eura, a sufinancira ga EU kroz ERDF program prekogranične suradnje Interreg Italija - Hrvatska.

**SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNA GALERIJA**
OBJAVLJUJE

PROZIV ZA IZABIRANJE INTERESA ZA UČESNIŠTVO U 2024. GODINI U SVEUČILIŠNOJ GALERIJU RUDINA BOKOVČA 31, SPLIT

Sveučilište u Splitu u skladu s njegovim Strategijom u okviru strategijskog područja ZNANSTVENI IZUMI I INOVACIJE strateškog cilja u okviru kojega se potiče i umrežavanje i suradnja s lokalnim i međunarodnim istraživačkim i kulturnim institucijama u sferi kreativne industrije, objavljuje poziv za iskazivanje interesa za obje vrste sveučilišnih galerija, Rudina Bokovčeva 31, Split.

Obvezujuće odnose se sa sadržajima u podrijetlo istraživačkom programu Galerije za 2024. godinu.

Za iskazivanje interesa potrebna je prijava i to: kako bi se dobila potrebna mrežna stranica Sveučilišta u Splitu (www.unizg.hr) i sastavni dio poziva za iskazivanje interesa. Za prijavu su, osim je potrebno, priložiti i dodatna dokumentacija u naznačenom formatu.

Dostupna dokumentacija se nalazi na: www.unizg.hr i obitavom 15. kolovoza 2023. godine.

Prijavu i slična potrebna je poslati elektroničkom putem u naznačenom formatu na mrežnu adresu: galerijski@unizg.hr.

Nepravočasne i nepotpune prijave neće se razmatrati.

universitas
impressum • universitas • hrvatsko sveučilišne novine

• redakcija
• Branko Nadi • Tatjana Klarić Beneta
• Bruno Rogović • Gordana Alfirević
• fotografija • Cropa
• glavna urednica • Mila Puljiz •
• zamjenik glavne urednice • Petar Bilobrk
• nakladnik • Sveučilište u Splitu i Sveučilište u Zagrebu
• za nakladnika • prof. Dragan Lopic i prof. Stjepan Lukić, rektor
• adresa redakcije • Rudina Bokovčeva 31, 21000 Split
• telefon 021 558 255
• universitas@unizg.hr • www.unizg.hr/ostalo/sveuciliski-list-univerzitas
• www.unizg.hr/novosti-i-press-univerzitas

Reach - visibility of media publications

Portal	Date	Link	Estimated reach
Slobodna Dalmacija*	20.6.2023.	https://morski.hr/2021/05/15/dani-plave-energije-u-splitu-mogucnosti-koristenja-energije-mora/	391.306
Dalmatinski portal*	21.6.2023.	https://www.otoci.eu/split-tehnologija-plave-energije/	110.689
Dalmacija Danas*	21.6.2023.	https://www.dalmacijadanas.hr/dani-plave-energije-u-splitu-trodnevni-skup-o-mogucnostima-koristenja-plave-energije-energije-mora-svoje-sudjelovanje-na-skupu-potvrdili-su-vec-vodeci-domaci-i-inozemni-strucnjaci/	74.397 (raniji podatak)
HRT, Radio Split***	21.6.2023.	https://radio.hrt.hr/radio-split	3,9%
HRT, Hrvatska televizija**	21.6.2023.	https://www.hrt.hr/	82,9%

* Source: Gemius.com, daily average of visitors - <https://rating.gemius.com/hr/tree/8>

** Source: Television viewership, report for May 2023. - <https://vijesti.hrt.hr/hrvatska/htv-najgledanija-televizija-u-zemlji-10782774>



*** Source: Audience of radio stations in the 2nd quarter 2023. - <https://www.de-facto.hr/>
 TOP 12 IN CROATIA according to the percentage of average daily listenership

