

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=VVFiT3pMSGRleWxEQm9GdFAwRlpKQT09>

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 department
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 Zdravograd 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=VVFiT3pMSGRleWxEQm9GdFAwRlpKQT09>

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 Jović, 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=VVfit3pMSGRleWxEOm9GdFAwRlpKQT09](https://us06web.zoom.us/j/87886658861?pwd=VVFit3pMSGRleWxEOm9GdFAwRlpKQT09)

Meeting ID: 878 8665 8861

Passcode: 102030

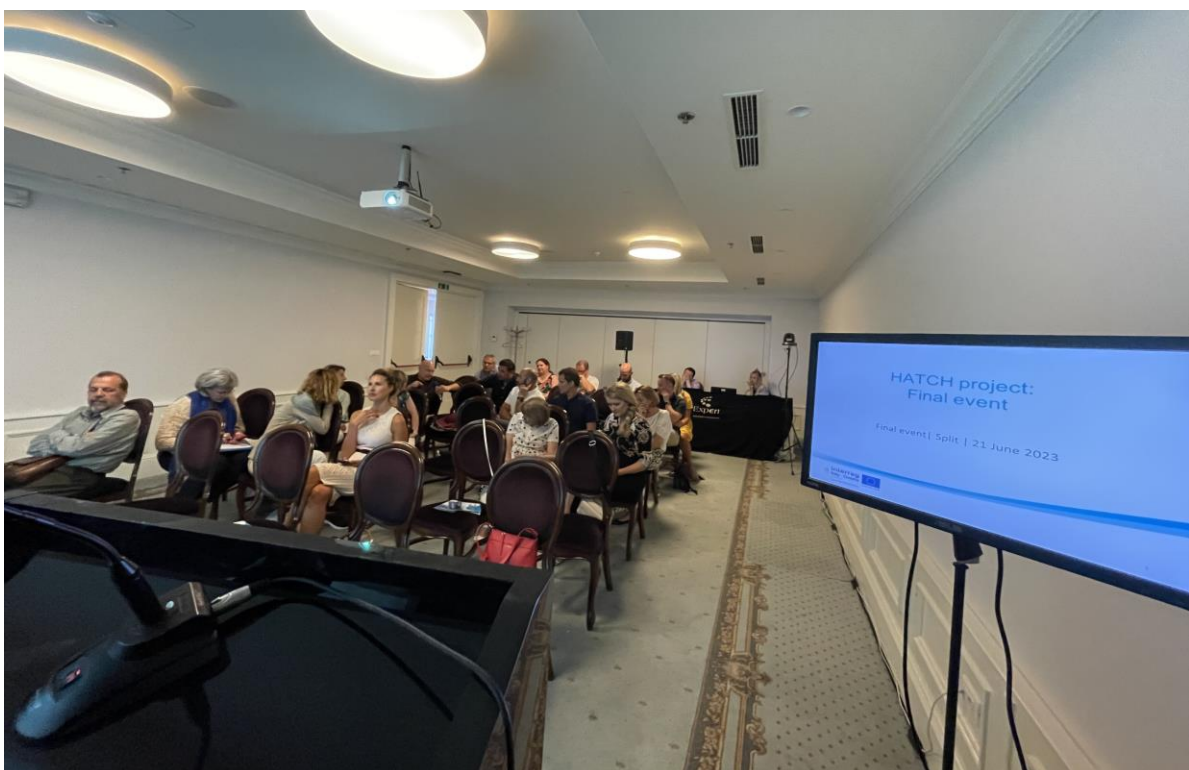












4. PRESS RELEASES

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 - Hrvatske i Sabine Susmel, koordinatorice projekta HATCH sa Sveučilišta u Uđinama, tematske ishode i rezultate samog projekta predstavit će Caterina Dabalà (CORILA). Nakon toga slijedi predstavljanje komunikacijskih rezultata (Grgur Plesić, BWI) te video 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 Jozić (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 Italia-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 učinkovitoj 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 finančira kroz ERDF i INTERREG program prekogranične suradnje Italija - Hrvatska.



|
Žavršna konferencija projekta **HATCH**

HRVATSKAIMA NAJČISTIJEMOREZAKUPANJEUEUROPI!

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 Uđinama 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 objednili sve dobivene rezultate različitih Interreg projekata (WATERCARE, AdSWIM, CREW, ECOMAP, SASPAS, SOUNDSCAPE i ECOS), sumirala je Susmel.

Voditeljica projekta s hrvatske strane Maja Krželj, 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 Jadra jer su Talijsani već krenuli u to planiranje, dok smo mi na našoj strani tek u početnoj fazi, kazala je Krželj.

O mikrobiološkoj kakvoći mora, rezultatima i važnosti, govorio je Slaven Jozić 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 izvršna kakvoće, lani smo imali samo jednu 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

7.

Publications in the media

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

IMAŠ VEST?
 Imaš vest? 

SLOBODNA DALMACIJA

ime i vrime. S vama 80 godina

PREMIUM  VESTI DALMACIJA SPLIT MOZAIK SLOBODNA 80 SPZLA SCENA SPORT KULTURA MORE ARHIV

HRVATSKA // Završna konferencija

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

PRIJE SPONZORIRAN 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, udruga 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-podruca-na-konferenciji-projekta-hatch-u-splitu/>

infokiosk Novo Aktualno Popularno

Sve kategorije Vjesti Sport Magazin Hrvatska Show Svijet Showbiz Lifestyle

Izvori

- slobodna dalmacija
- index
- 24sata
- dnevno
- večernji
- net
- kamenjar
- hrt
- dulist
- monitor
- tportal
- novelist
- više ▾

Top Kategorije

- Vjesti (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 - preje 1 jedan - 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/zavrsna-konferencija-projekta-hatch-preko-95-vode-nam-je-izvrsne-kakvoce-prosle-godine-smo-imali-samo-jednu-lostu-vodu-od-tisucu-kubika-u-kastelima/>

D DALMACIJA DANAS

NASLOVNICA DALMACIJA VIESTI SPORT RELAX SPECIALI

Gradske usluge na novi način

tel: 0800 20 40 email: kontakt@split.hr

ZAVRŠNA KONFERENCIJA PROJEKTA HATCH "Preko 95% vode nam je izvrsne 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 Splitu.

Autor: KATARINA MAJDOVIC / Foto: IGORE JAKAŠ - Ponedjeljak, 21.06.2023., 12:28



BRZOBRODSKA LINIJA

1.7. - 31.8. *Nova linija oduvoda!*

Rijeka - Rab - Veli Lošinj - Novalja - Silba - Zadar

JADROLINIJA

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 Splitu.

Odgupi su se predstavljali 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.

Cilj projekta HATCH je objedinjavanje rezultata dosadašnjih projekata iz EU programa prekogranične suradnje Interreg Italia-Hrvatska kako bi se razvili protokoli za primjenu prikupljenih kemijskih, fizičkih, bioloških i ekoloških parametara iz raznih programa monitoringa za primjenu priklonom prostornog planiranja morskih područja. Time 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-područja-95--vode-nam-je-izvrsne-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-zavrsna-konferencija-projekta-hatch?fbclid=IwAR0AjyEOKs0WCrZNyBRgDS9wUVXllymBwk3CiB53ztGJd2TbpjE_h0Y0bg_aem_AQuU3BrEe_nnrGZAY482Sl--kb8T9mMI38Yz-S3U-azoAxGH6rwIHtyo3qCMcPwExRM#3



O

STUDIJI I

ZNANOST I

MEDUNARODNA

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
RASPISIVE
NATJECAJ
za upis studij u akademskom
doktorski nivoj istraženja oskrba
u akademskoj godini 2023./2024.

Doktorski studij traje tri godine. Završetak doktorskog studija stječe se akademskim titулom doktora (doktorica) upoznatičenog s područjem istraživanja (dr. sc.). Doktorski studij je razvrstljen na jedinicu po predmetu i
neke tehničke znanosti, a u skladu s obveznim programom istraženja.

Studijski moduli upisu pristupajući su završni sveučilišni doktorski studij ili doktorski studij u uporuđu tehnološkim znanostima ili inozemnom sveučilištu.

Doktorski studij u obrazovanju vještina rezak se u web stranici <https://www.gfu.unizg.hr/stisk/doktorski-studij-od-ciklo-a-prikolicu-tezom>. Natje-
čajna nalaz na povezici <https://www.gfu.unizg.hr/nau/AM>.
Rok za prijave je 30. rujna 2023.

Ispunjene obvezne prijave sajtu se mjeri na doktorski studij gfu.unizg.hr, a
kompletne dokumentacije je lako prepoznati po adresi
Geotehnički fakultet, Hrvatsko ulje 7, 42000 Varaždin, uz naznakom
„Prijava za upis na doktorski studij“ i pripadajuće osobnoj i redzu za prije-
potku fakultetu.

Gjelokupni list natječaja nalazi se u primitku ove obavijesti.

A photograph showing the words "PROJECT HATCH" written in large, dark letters into a light-colored sandy surface. The letters are slightly weathered, giving them a textured appearance.

ZAVRŠNA KONFERENCIJA NA SVEUČILIŠNOM ODJELU ZA STUDIJE MOBA U SPLITU

HATCH - zaštita Jadranskog mora

Page 10 of 10



čljenom upozorenja javnosti o riziku RPA-a, MSA-i je imenojao govor: dr. sc. Gregor Praelj iz Instituta za ekonomiju i finansije Sveučilišta u Zagrebu. Na projektu HATCHET na konferenciji je bio riječ o razvoju i razvoju procesa prostornog planiranja i razvoja mreža prostornog planiranja mrežnih područja. Ivan Šeković, profesor na Fakultetu za arhitekturu i graditeljstvo Univerziteta u Zagrebu, u predavanju "Zadaci i zadatci razvoja mrežnih područja u Republici Hrvatskoj" istaknuo je da je cilj projekta HATCHET razvoj politike i strategije razvoja mrežnih područja u Republici Hrvatskoj, te da će se u sklopu projekta HATCHET razviti i razvijati mrežni modeli i programi za razvoj mrežnih područja. Prof. dr. sc. Bojan Krčmarović, profesor na Fakultetu za arhitekturu i graditeljstvo Univerziteta u Zagrebu, u predavanju "Metodologija razvoja mrežnih područja" istaknuo je da je cilj projekta HATCHET razvoj politike i strategije razvoja mrežnih područja u Republici Hrvatskoj, te da će se u sklopu projekta HATCHET razviti i razvijati mrežni modeli i programi za razvoj mrežnih područja.

versitas • hrvatske sveučilišne novine
• redakcija
• Tatjana Klarić Beneta
• Gordana Ahrićević
• fotografije • Cropix
• redница • Mila Pužić
• urednici • Petar Bilobrk
• izdaje i štampa u Sveučilištu u Zagrebu
Judit i prof. Stjepan Lukulić, rektori
Rudjer Bosković 31, 21 000 Split
telefon 021 558 255
unist.hr/ostalo/sveucilisni-list-universitas;

SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNA GALERIJA
OBAVIJEŠTENJE
POZVANIKU ISKAZIVANJU INTERESA ZA DALJANJE U 2014. GODINU SVEUČILIŠNOJ
GALERIJI RUBERA SPATIUM U SPLITU

Sveučilišna Galerija u skladu s svojom Strategijom razvoja i strategijskom priredjivačkom
znanostima i metodama ISTOVETNOSTI u strategijskom cilju o učinkovitosti u potrebi
umreženje raznolikih i nalogujemih struktura u sklopu razvijene kulturne i
umjetničke radnje, organizirati i provoditi raznovrsne aktivnosti i događaje, te razvijati i
doprinjeti Sveučilišnoj galeriji Ruđera Boškovića 31, Split.

Ovaj poziv obraća se za sudjelovanje u godišnjem izdanju programa Galerije 2014. godine, u skladu s kojim će se organizirati raznovrsne aktivnosti i događaje.

Za iskazivanje interesa potrebno je pojaviti prijavnu kuću ili člana poslovne
strukture strančica Sveučilišne galerije (www.rubera.hr) u smislu je dozvoljeno da
postavljaju upozorenja na neki od predviđenih događaja, ali i potrebno je podati odgovarajuće
razloge i namjensko formirati.

Dostavljanje informacija se ne smatra. Poziv potječe 15. kolovoza 2013. godine.

Prijavu na istaknutu potrebu je potrebno elektroničkim putem u naznanim informa-
cijama na opštinama, galeriju i radnju.

universitas
impresso + universitas + hrvatske sveučilišne novine
+ redakcija
• Branko Nadl + Tatjana Klarić Benetić
• Bruno Bogović + Gordana Alfrević
+ fotografije + Crveni krug
+ sportske rezultate + Športna pobjeda +
zajednički programi + Petar Blažek
+ makladinski + Sveučilišni + Školski i sveučilišni u Zagrebu
+ za makladinske + prof Dragan Jurić + prof Štefan Lukac, rektori
+ adresa redakcije + Ruder Boškovića 21, 21000 Split
+ telefon 021 558 255
+ universitas@uni.hr + http://www.unist.hr/stotice/sveučilišni-list-univerziteta;
www.unizg.hr/novosti+press/universitas

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.dalmacijadanasa.hr/dani-plave-energije-u-splitu-trojnevni-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

