

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

## D2.2.2 Press release 2 Report

21<sup>st</sup> April 2023

The second press release was prepared by the Blue World Institute (PP4) to report on the Maritime Spatial Planning workshop that was held in Veli Lošinj on the 28<sup>th</sup> February and 1<sup>st</sup> March 2023, as a part of the Study Visit to Veli Lošinj (D3.3.2). The press release also featured description of the MSP itself to raise public awareness on this topic, general information about the project and funding, project logo and a photograph from the workshop. It was prepared in Croatian, English and Italian languages to be shared with all project partners so they can forward to their media contacts. It was sent to media outlets in Croatia and Italy.

Four web-portals in Croatia published the news on their websites.

<https://mpgi.gov.hr/vijesti-8/odrzana-radionica-o-prostornom-planiranju-morskog-podrucja/15224>


<https://www.pomorskodobro.dalmacija.hr/u-fokusu/detalj/odrzana-me%C4%91unarodna-radionica-o-prostornom-planiranju-morskih-podrucja>

<https://www.otoci.net/index.php/u-razno/15603-na-losinju-o-prostornom-planiranju-morskih-podrucja-hrvatske-i-italije>

<https://www.morski.hr/odrzana-medunarodna-radionica-o-prostornom-planiranju-morskih-podrucja/>

Furthermore, following the press release the news on the MSP workshop was featured on one radio station “Radio Jadranka” (Recording in Annex; 2:37 – 3:28) but not uploadable in SIU



D2.2.2 – Press release 2 – Annex to Report.mp3 

## Održana radionica o prostornom planiranju morskog područja



U Velom Lošinjju je 28. veljače i 1. ožujka 2023. godine u organizaciji Instituta za istraživanje i zaštitu mora „Plavi svijet“ održana radionica partnera talijansko-hrvatskog projekta HATCH („Hadricum Data Hub“) koji objedinjava rezultate dosadašnjih programa „Interreg Italija – Hrvatska“.

Kroz razmjenu iskustava i rezultata dosadašnjih projekata cilj projekta HATCH je standardizacija skupova podataka iz različitih programa istraživanja i monitoringa, uključujući praćenje mikrobiološke, fizikalne i kemijske kakvoće mora, prisutnosti onečišćenja u moru, podvodne buke te stanje očuvanosti biljnih i životinjskih vrsta te razvijanje smjernica za njihovu primjenu pri prostornom planiranju morskog područja. Nadalje, cilj je razviti planove istraživanja, monitoringa i korištenja modernih tehnologija za novi ciklus projekata iz programa Interreg Italija–Hrvatska 2021.–2027. Projekt HATCH je započeo u lipnju 2022. s rokom trajanja od trinaest mjeseci, a projekti čiji se rezultati kapitaliziraju su Soundscape, ECOS, Watercare, SASPAS, AdSwim, CREW i DORY.

Tema radionice u Velom Lošinjju bila je podrška prostornom planiranju morskog područja (Maritime Spatial Planning – MSP) u cilju zaštite morskog okoliša. Izlaganja o MSP-u u Hrvatskoj kao gostujući predavači održale su predstavnice Zavoda za prostorni razvoj Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, a MSP u Italiji predstavili su stručnjaci iz CORILE, konzorcija sveučilišta i instituta, jednog od partnera projekta HATCH.

DIREKTIVA 2014/89/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 23. srpnja 2014. o uspostavi okvira za prostorno planiranje morskog područja prenesena je u hrvatsko zakonodavstvo kroz Zakon o prostornom uređenju te je njena primjena obavezna za države članice Europske unije. Kroz prezentacije predstavnica Zavoda, sudionicima projekta predstavljen je sustav prostornog uređenja u Hrvatskoj, postupak donošenja planova te prostorni planovi na državnoj, regionalnoj i lokalnoj razini koji su na snazi te oni koji su u fazi izrade, a tiču se morskog područja. Osim toga, predstavljen je informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) i njegovi moduli putem kojeg su prostorni planovi javno dostupni svima, s naglaskom na MSP teme u ISPU-u.

MSP podržava primjenu pristupa temeljenog na ekosustavu kako bi se sačuvalo zdravlje morskih ekosustava koje je ključno za dugoročnu održivost mora i oceana te njihovo korištenje. Za donošenje odluka u procesu prostornog planiranja, uključujući one koji se tiču morskog područja, potrebna je suradnja širokog spektra dionika: javnopravnih tijela, gospodarskih subjekata, nevladinih organizacija i predstavnika lokalne zajednice. Sudjelovanjem na ovom skupu Ministarstvo podržava osobito uključivanje i aktivnosti znanstvene zajednice iz područja zaštite prirode i okoliša koje doprinose prikupljanju podataka neophodnih za procjenu stanja morskog okoliša te daljnju procjenu utinka pojedinih ljudskih aktivnosti na morske organizme i morski okoliš.

[Pisane vijesti](#) | [Informacija](#) | [Zavod](#)

< Prethodna Sljedeća >  
 Poziv za financiranje najma zamjenskog smještaja Stručni ispiti za obavljanje poslova prostornog  
 osobama čije su nekretnine stradale u potresima uređenja i gradnje

### e-Građani

ISPU geoport  
 e-Dozvola  
 e-Gradevinski dnevnik  
 e-Oblnova  
 e-Građani  
 e-Savjetovanja  
 Portal otvorenih podataka

### Adresari

Upravni odjeli za izdavanje dozvola za gradnju  
 Ministarstva i državna tijela  
 Popis ovlaštenih osoba za izradu projekata  
 Javnopravna tijela koja izdaju posebne uvjete  
 Županijski zavodi za prostorno uređenje  
 Središnji katalog službenih dokumenata RH  
 Državni inspektorat – gradevinska inspekcija  
 AZONIZ

### Važne poveznice

Vlada Republike Hrvatske  
 Zavod za prostorni razvoj  
 Agencija za pravni promet i posredovanje  
 nekretninama  
 Državna geodetska uprava  
 Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti  
 Centar za restrukturiranje i prodaju (CERP)  
 Državne nekretnine d.o.o.



04. 03. 2023.  

## Održana međunarodna radionica o prostornom planiranju morskih područja



Prostorno planiranje morskog područja ima za cilj upravljanje i raspodjelu korištenja morskog prostora na održiv način. To pretpostavlja brigu o zdravlju morskog ekosustava što je ključno za dugoročnu održivost mora.

Prostorno planiranje morskog područja (Maritime Spatial Planning - MSP) proces je koji se koristi za upravljanje i raspodjelu korištenja morskog prostora na održiv način. Uključuje sveobuhvatan i integriran pristup planiranju korištenja morskog područja i njihovih resursa.

Cilj MSP-a je uravnotežiti različite aktivnosti na moru kao što su ribolov, brodarstvo, pomorski promet, rekreacija, energetski razvoj i znanstvena istraživanja s istovremenom zaštitom morskog okoliša i osiguranjem dugoročne održivosti morskog resursa.

MSP počiva na načelima upravljanja temeljenog na ekosustavu prema kojima je zdravlje morskog ekosustava ključno za dugoročnu održivost mora i oceana. Proces MSP-a uključuje zajednički napor između dionika, uključujući vladine agencije, gospodarstvenike, nevladine organizacije i predstavnike zajednice.

U Velom Lošinj u proteklog tjedna kao dio Interreg IT-HR projekta HATCH (Hadriaticum Data Hub) Institut Plavi svijet organizirao je stručni posjet projektnih partnera u sklopu kojeg je održana radionica o prostornom planiranju morskog područja.

Zahvaljujući gostujućim predavačicama iz Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine te stručnjacima iz partnerske organizacije CORILA iz Venecije sudionici radionice upoznati su s napretkom procesa prostornog planiranja morskog područja u Hrvatskoj i Italiji.

U zemljama EU proces prostornog planiranja morskog područja definiran je Direktivom 2014/89/EU, a države članice su trenutno u različitim fazama pripreme, usvajanja i provedbe ovog procesa, priopćili su iz Instituta Plavi svijet.

S obzirom na dužinu obalnog prostora Republike Hrvatske i sve intenzivnije korištenje morskog okoliša u različite, prvenstveno gospodarske svrhe, prostorno planiranje kojim se reguliraju aktivnosti na moru iznimno je važan proces za koji je stvorena zakonska podloga. U Italiji je MSP također u fazi razvoja i u tijeku su intenzivne pripreme za javna savjetovanja o prvim prijedlozima.

Cilj projekta HATCH je promocija i prikupljanje rezultata dosadašnjih projekata iz EU programa prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska kako bi se razvili protokoli za primjenu dobitnih kemijskih, fizikalnih, bioloških i ekoloških parametara iz raznih programa monitoringa za primjenu pri prostornom planiranju morskog okoliša, čime se doprinosi efektivnoj zaštiti Jadranskog mora.

Ukupna vrijednost projekta HATCH je 566.000 eura, a sufinanciran je od strane EU kroz ERDF program prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska. Projekt je započeo u lipnju 2022 i trajati će 13 mjeseci.

B.K.

Izvor: Morski.hr



### O projektu

Projekt "Pomorsko je dobro" ima za cilj transparentnije i efikasnije gospodarenje pomorskim dobrom te podršku gradovima i općinama u njegovu upravljanju i očuvanju.







10 GODINA  
**toci.net**  
S VAMA

**OGLASITE VAŠE PONUDE ONDJE  
GDJE TO SVI VIDE!**

## Na Lošinj u prostornom planiranju morskih područja Hrvatske i Italije

Bojan Purčić | Subota 04.03.2023.

[Tavala](#) [Podijeli](#)

Partneri u talijansko-hrvatskom projektu HATCH ("Hadriaticum Data Hub") našli su se protekli tjedan u Velom Lošinj u organizaciji Instituta "Plavi svijet", a tema je bilo prostorno planiranje morskih područja.

Gostovale su predavačice iz Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine RH te stručnjaci iz organizacije CORILA iz Venecije.



Sudionici radionice / foto: Plavi svijet

"Prostorno planiranje morskog područja je proces koji se koristi za upravljanje i raspodjelu korištenja morskog prostora na održiv način. Uključuje sveobuhvatan i integriran pristup planiranju korištenja morskih područja i njihovih resursa. Cilj je uravnotežiti različite aktivnosti na moru, kao što su ribolov, brodarstvo, pomorski promet, rekreacija, energetski razvoj i znanstvena istraživanja s istovremenom zaštitom morskog okoliša i osiguranjem dugoročne održivosti morskih resursa. Počiva na načelima upravljanja temeljenog na ekosustavu prema kojima je zdravlje morskih ekosustava ključno za dugoročnu održivost mora i oceana. U zemljama EU, proces prostornog planiranja morskih područja definiran je direktivom 2014/89/EU, a države članice su trenutno u različitim fazama pripreme, usvajanja i provedbe ovog procesa. S obzirom na dužinu obalnog prostora Hrvatske i sve intenzivnije korištenje morskog okoliša u različite, prvenstveno gospodarske svrhe, prostorno planiranje kojim se reguliraju aktivnosti na moru iznimno je važan proces za koji je stvorena zakonska podloga. U Italiji je planiranje također u fazi razvoja i u tijeku su intenzivne pripreme za javna savjetovanja o prvim prijedlozima", javljaju iz "Plavog svijeta".

HATCH prikuplja rezultate dosadašnjih programa "Interreg Italija-Hrvatska", projekt je "težak" 566 tisuća eura, započet je u lipnju s rokom trajanja od trinaest mjeseci.

[Tavala](#) [Podijeli](#)


**papyrus studio**  
FOTO, VIDEO I GRAFIČKE USLUGE





- VJENČANJA
- EVENTI
- APARTMANI
- OSOBNI DOKUMENTI
- GRAFIČKI DIZAJN
- TISAK
- PLASTIFICIRANJE
- FOTODOVRŠNICE
- IZRADA WEB STRANICA

Mercury  
**Dodite u Mercury Osijek**

**Bogata starim kulturama**  
Vojvodoloka kultura

**S Nekretnine Sobol**  
**Rijeka Lošinj Cres**



Početna
Morski TV
Obala
Otoci
Turizam i nautika
Pomorstvo
Ribolov
Ekologija
Tradicija i kultura
Gastro
Informacije

Ekologija
Brijuni i Kvarner
Plavi svijet
Veli Lošinj
radionica

04. ožujka 2023
2 min. čitanja

## Održana međunarodna radionica o prostornom planiranju morskih područja




Foto: Institut Plavi svijet

**VELI LOŠINJ** – Prostorno planiranje morskog područja ima za cilj upravljanje i raspodjelu korištenja morskog prostora na održiv način. To pretpostavlja brigu o zdravlju morskih ekosustava što je ključno za dugoročnu održivost mora.

Prostorno planiranje morskog područja (Maritime Spatial Planning - MSP) proces je koji se koristi za upravljanje i raspodjelu korištenja morskog prostora na održiv način. Uključuje sveobuhvatan i integriran pristup planiranju korištenja morskih područja i njihovih resursa.

Cilj MSP-a je uravnotežiti različite aktivnosti na moru kao što su ribolov, brodarstvo, pomorski promet, rekreacija, energetska razvoja i znanstvena istraživanja s istovremenom zaštitom morskog okoliša i osiguranjem dugoročne održivosti morskih resursa.

MSP počiva na načelima upravljanja temeljenog na ekosustavu prema kojima je zdravlje morskih ekosustava ključno za dugoročnu održivost mora i oceana. Proces MSP-a uključuje zajednički napor između dionika, uključujući vladine agencije, gospodarstvenike, nevladine organizacije i predstavnike zajednice.

U Velom Lošinj u proteklom tjedna kao dio Interreg IT-HR projekta HATCH (Hadriaticum Data Hub) Institut Plavi svijet organizirao studijski posjet projektnih partnera u sklopu kojeg je održana radionica o prostornom planiranju morskih područja.

Zahvaljujući gostujućim predavačicama iz Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine te stručnjacima iz partnerske organizacije CORILA iz Venecije sudionici radionice upoznati su s napretkom procesa prostornog planiranja morskog područja u Hrvatskoj i Italiji.

U zemljama EU proces prostornog planiranja morskih područja definiran je Direktivom 2014/89/EU, a države članice su trenutno u različitim fazama pripreme, usvajanja i provedbe ovog procesa, priopćili su iz Instituta Plavi svijet.


S obzirom na dužinu obalnog prostora Republike Hrvatske i sve intenzivnije korištenje morskog okoliša u različite, prvenstveno gospodarske svrhe, prostorno planiranje kojim se reguliraju aktivnosti na moru iznimno je važan proces za koji je stvorena zakonska podloga. U Italiji je MSP također u fazi razvoja i u tijeku su intenzivne pripreme za javna savjetovanja o prvim prijedlozima.

Cilj projekta HATCH je promocija i prikupljanje rezultata dosadašnjih projekata iz EU programa prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska kako bi se razvili protokoli za primjenu dobivenih kemijskih, fizikalnih, bioloških i ekoloških parametara iz raznih programa monitoringa za primjenu pri prostornom planiranju morskog okoliša, čime se doprinosi efektivnoj zaštiti Jadranskog mora.


Ukupna vrijednost projekta HATCH je 568.000 eura, a sufinanciran je od strane EU kroz ERDF program prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska. Projekt je započeo u lipnju 2022 i trajati će 13 mjeseci.

B.K.


PROČITAJTE JOŠ:




BRZOBRODSKA LINIJA  
1.7. - 31.8.  
Nava. lansiraj odmor!  
IADROLINIJA




LJETO U BAKRU 2023  
MARGARETINO  
BRZOBRODSKA LINIJA  
1.7. - 31.8.  
Nava. lansiraj odmor!  
IADROLINIJA




LJETO U BAKRU 2023  
MARGARETINO  
LETO  
01.07 - 13.08. 2023




Klasi za doživljaj  
JUTRA U  
POLJIMA  
SOLI!  
Svaki dan  
BRZOBRODSKA LINIJA  
1.7. - 31.8.  
Nava. lansiraj odmor!  
IADROLINIJA



LJETO U BAKRU 2023  
MARGARETINO  
LETO  
01.07 - 13.08. 2023



Klasi za doživljaj  
JUTRA U  
POLJIMA  
SOLI!  
Svaki dan  
BRZOBRODSKA LINIJA  
1.7. - 31.8.  
Nava. lansiraj odmor!  
IADROLINIJA



LJETO U BAKRU 2023  
MARGARETINO  
LETO  
01.07 - 13.08. 2023