

Izrada Lokalne razvojne strategije u ribarstvu LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2021. – 2027.

LAGUR Tramuntana
Petra Aničić, Voditeljica
28.08.2023.



PROGRAM

10:00 – 10:20	Uvodna riječ, Petra Aničić, LAGUR Tramuntana <ul style="list-style-type: none">• LEADER pristup i predstavljanje rada LAGUR-a Tramuntana• Proces izrade Lokalne razvojne strategije LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2021. - 2027.
10:20 – 11:00	Prezentacija mjera u okviru LRSR LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2014. – 2020. <ul style="list-style-type: none">• Mjera 1.A.1. Povećanje vrijednosti tradicionalnim lokalnim proizvodima ribarstva i akvakulture• Mjera 1.A.2. Razvoj prepoznatljivosti gastro destinacije uvođenjem sustava kvalitete• Mjera 1.B.1. Radionice za ribarska plovila opremu i alate• Mjera 2.A.1. Razvoj turističkih sadržaja povezanih s tradicijom ribarskog kraja• Mjera 2.B.1. Ulaganje u održivi razvoj ribarstvenog područja
11:00 – 11:45	SWOT analiza <ul style="list-style-type: none">• Predstavljanje nacрта SWOT analize• Rasprava i nadopune
11:45 – 12:15	Pauza
12:15 – 12:45	Predstavljanje nacрта Mjera u okviru LRSR LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2021. – 2027.
12:45 – 13:45	Razgovor o mogućnostima za razvoj projekata
13:45 – 14:30	NO-TAKE zone
14:30 – 16:00	Ručak

LAGUR / FLAG Tramuntana

- 14 akreditiranih LAGUR-a u RH
- Osnovan 16. prosinca 2016.
- Partnerstvo gospodarskog, civilnog i javnog sektora
- 20 redovnih članova + 5 pridruženih
 - 9 GSR
 - 5 JLS (ribarstveno područje)
 - 6 civilni
- www.lagur-tramuntana.hr
- FB [LAGUR / FLAG Tramuntana](#)
- YT [LAGUR Tramuntana](#)



Proces izrade Lokalne razvojne strategije LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2021. - 2027. (1)

- Zadaća članova Skupštine LAGUR-a uz obvezu uključivanja lokalne zajednice
 - Upoznavanje javnosti na svim sastancima tijekom 2021. i 2022.
 - Sastanci s ribarima i javnim sektorom (Senj, Rab, Novalja, Karlobag) u travnju 2023.
 - Prikupljanje projektnih ideja i telefonski kontakti – kontinuirano
 - Sastanak Senj – kolovoz 2023.
 - Radio emisije, WEB i FB stranice

Proces izrade Lokalne razvojne strategije LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2021. - 2027. (2)

- 26.07.2023. – 25.08.2023. natječaj za Pripremnu potporu, LAGUR je zatražio maksimalnu potporu 08.08.2023.
 - Izrada LRSR
 - Troškovi za potrebe edukacije članova, zaposlenika i volontera
 - Tekući troškovi ureda LAGUR-a
- Terminski plan izrade LRSR
 - **Prikupljanje projektnih ideja zaključno s 15.09.2023.**
 - Izrada nacrtu LRSR zaključno s 30.09.2023.
 - Predstavljanje nacrtu LRSR Skupštini LAGUR-a 11.10.2023. – rasprava, usvajanje?
 - Krajnji rok za usvajanje LRSR 24.10.2023.

Proces izrade Lokalne razvojne strategije LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2021. - 2027. (3)

- Sadržaj Lokalne razvojne strategije u ribarstvu
 - opis zemljopisnog područja na koje se LRSR odnosi (uključujući površinu, broj jedinica lokalne samouprave i naselja, broj stanovnika)
 - opis procesa i postupka uključenosti lokalnih dionika i zajednice u pripremu, izradu i provedbu LRSR-a
 - analizu razvojnih potreba i potencijala područja (gospodarske, socijalne i okolišne međupovezanosti), uključujući SWOT analizu
 - opis i hijerarhija ciljeva LRSR-a, uključujući jasne i mjerljive pokazatelje, odnosno mjerljive ciljne vrijednosti u pogledu ostvarenja ili rezultata, te povezana planirana djelovanja
 - mehanizme i načine upravljanja, praćenja i evaluacije (način upravljanja provedbom, nadzora provedbe i ocjenjivanja uspješnosti provedbe strategije), kojima se dokazuju kapaciteti lokalne akcijske skupine za provedbu LRSR-a
 - financijski plan provedbe LRSR-a i rada FLAG-a.

Prezentacija mjera u okviru Lokalne razvojne strategije u ribarstvu LAGUR-a Tramuntana za razdoblje 2014. – 2020.



Mjera	Trenutna verzija (lipanj 2023.)	Udjeli po prioritetima
1.A.1. Povećanje vrijednosti tradicionalnim lokalnim proizvodima ribarstva i akvakulture	31.400,00 €	801.400,00 € (41%)
1.A.2. Razvoj prepoznatljivosti gastro destinacije uvođenjem sustava kvalitete	40.000,00 €	
1.B.1. Radionice za ribarska plovila, opremu i alate	730.000,00 €	1.138.000,00 € (59%)
2.A.1. Razvoj turističkih sadržaja povezanih s tradicijom ribarskog kraja	1.095.000,00 €	
2.B.1. Ulaganje u održivi razvoj ribarstvenog područja	43.000,00 €	

1.A.1. Povećanje vrijednosti tradicionalnim lokalnim proizvodima ribarstva i akvakulture



POU ŠAMPJER

Nabava i opremanje mobilne ribarnice



MJERA 1.A.2. Razvoj prepoznatljivosti gastro destinacije uvođenjem sustava kvalitete



CILJ: Jačanje ekonomske otpornosti GSR-a LAGUR-a Tramuntana

RAZDOBLJE PROVEDBE: 18.01.2023. – 31.12.2023.

Popis aktivnosti:

- Analiza trenutne ponude svježe ribe, mekušaca i rakova s strane ribara, te potražnje ugostiteljskih objekata za takvim proizvodima kako bi uspješno spojili lokalnu ponudu i potražnju te uspostavili kratki lanac opskrbe
- Izrada standarda sustava kvalitete, te procedura za kuhare i konobare kojih se oni moraju pridržavati u certificiranim ugostiteljskim objektima
- Izrada vizualnog identiteta za dodjelu oznake kvalitete
- Izrada Pravilnika za dodjelu oznake kvalitete, izradu procedura za certifikacijsko tijelo te provedbu cjelokupnog certifikacijskog poziva
- Izrada brend strategije i komunikacijske strategije sustava kvalitete
- Edukacija kuharskog osoblja i konobara certificiranih ugostiteljskih objekata s temom upotrebe lokalnih proizvoda ribarstva
- Predstavljanje sustava kvalitete



1.B.1. Radionice za ribarska plovila, opremu i alate



PERLA

Nabava vozila za transport plovila gospodarskog sektora
ribarstva do servisa

„KAŠTELAN”, obrt za turizam, ribarstvo i usluge, vl. Dražen Peranić

Nabava samohodne prikolice za transport plovila

BRODOGRADNJA PIČULJAN D.O.O.

Modernizacija i revitalizacija organizacije i uvjeta poslovanja te
servisnog prostora za ribarska i druga plovila

2.A.1. Razvoj turističkih sadržaja povezanih s tradicijom ribarskog kraja



Turistička zajednica Općine Lopar

Čovik i more – ribarska i pomorska baština Lopara

Turistička zajednica Grada Raba

Virtualni muzej ribarstva, pomorstva i brodograditeljstva Raba

Općina Karlobag

Trg Giardin - muzej ribarstva na otvorenom

Općina Karlobag

Izgradnja tematske rute ribarske i pomorske tradicije

Podvelebitskog kanala

Turistička zajednica Mjesta Stara Novalja

Vidikovac Staronovaljskih ribarskih pošti

Turistička zajednica Općine Lopar

Fisherman fiesta – ribarska i pomorska manifestacija

2.B.1. Ulaganje u održivi razvoj ribarstvenog područja



Turistička zajednica Općine Lopar

Akcija čišćenja podmorja i priobalja „Neka školji budu bolji”

Turistička zajednica Grada Novalje

Eko akcija Novalja 2021

Udruga za promicanje kulture življenja „Komin” Barbat Rab

(P)održiimo rapske ribare i očuvajmo naše more



SWOT analiza

- Predstavljanje nacрта SWOT analize
- Rasprava i nadopune



Mogućnosti za razvoj novih projekata

Prikupljanje projektnih ideja zaključno s 15.09.2023.



NO TAKE zone



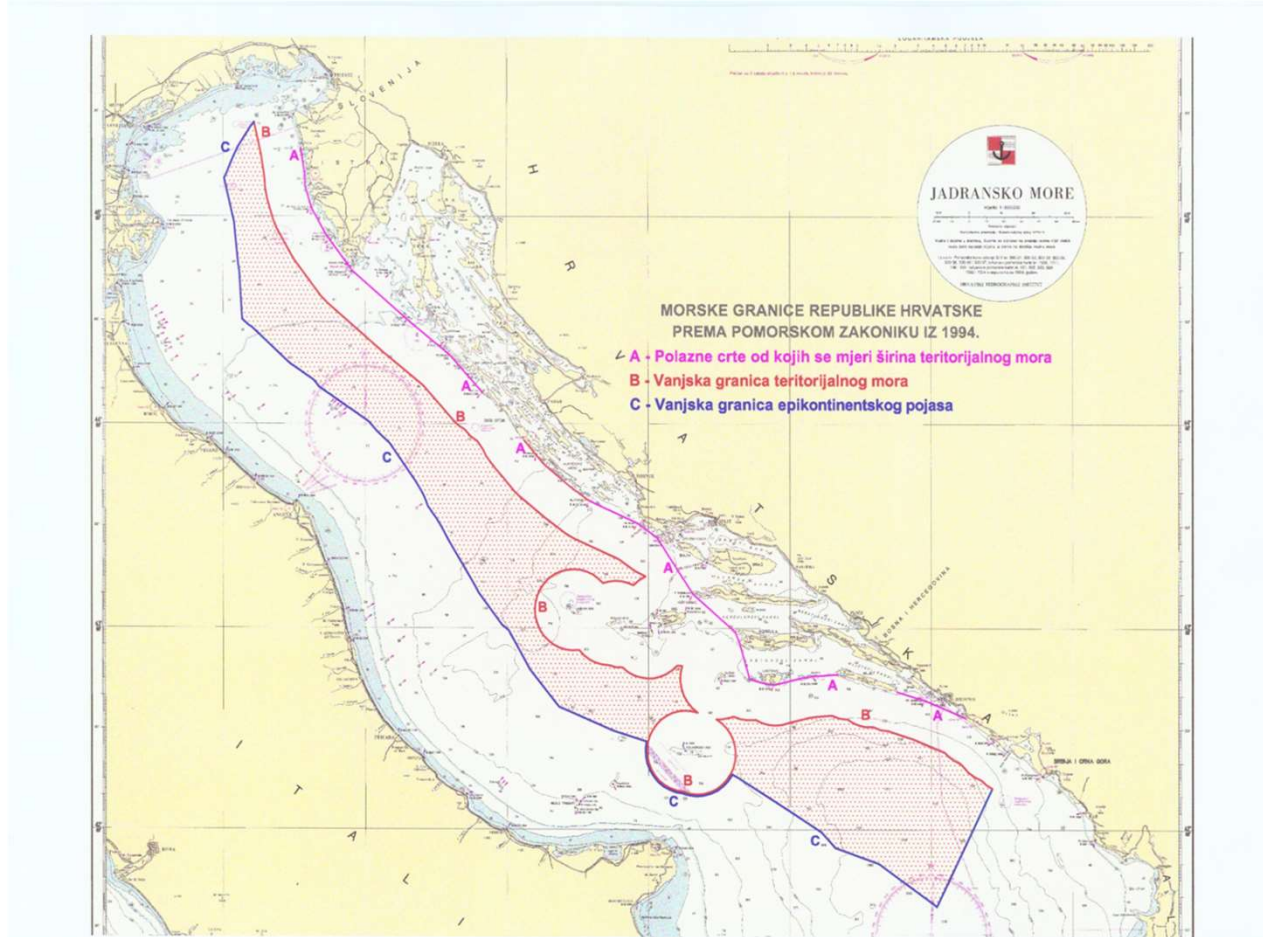
Strategija EU za bioraznolikost do 2030. (20.05.2020.)

- Više od polovine svjetskog BDP-a ovisi o prirodi i njezinim uslugama, a o njoj uvelike ovise i tri najveća gospodarska sektora – građevinski, poljoprivredni i prehrambeni
- Gubitak bioraznolikosti prijetnja je našim prehrambenim sustavima i ugrožava sigurnost opskrbe hranom i našu prehranu.
- Pet glavnih izravnih uzroka gubitka bioraznolikosti
 - promjene u korištenju zemljišta i mora,
 - prekomjerno iskorištavanje resursa,
 - klimatske promjene,
 - onečišćenje i
 - invazivne strane vrste
- Kriza bioraznolikosti nerazdvojivo je povezana s klimatskom krizom
- Gubitak bioraznolikosti i kolaps ekosustava među najvećim suopasnostima za čovječanstvo u sljedećih deset godina
- Velik korak u okviru ove strategije bit će postići da do 2030. bioraznolikost Europe bude na putu oporavka, od čega će korist imati ljudi, naš planet, klima i naše gospodarstvo, **u skladu s Programom Ujedinjenih Naroda za održivi razvoj do 2030. i ciljevima iz Pariškog sporazuma o klimatskim promjenama**
- Ova je strategija u skladu s ambicijama i obvezama iz **političkih smjernica predsjednice Komisije Ursule von der Leyen i europskog zelenog plana.**

Strategija EU za bioraznolikost do 2030. (20.05.2020.)

- Za dobrobit našeg okoliša i gospodarstva te za brži oporavak EU-a od krize izazvane bolešću COVID-19 potrebno je zaštititi više prirode. Stoga bi u EU-u trebalo zaštititi barem 30 % kopnenih i 30 % morskih područja. To je barem 4 % više kopna i 19 % više mora nego danas
- **Zaštita i stroga zaštita**
- Danas je samo 3 % kopnenih i manje od 1 % morskih područja u EU-u strogo zaštićeno. Moramo uložiti više truda u njihovu zaštitu: **najmanje trećinu zaštićenih područja**, odnosno 10 % kopnenih i **10 % morskih područja EU-a, trebalo bi strogo zaštititi.**
- Trebalo bi strogo zaštititi i velike površine drugih ekosustava bogatih ugljikom, poput cretova, livada, močvara, mangrova i **morskih livada**, uzimajući pritom u obzir predviđene promjene u vegetacijskim zonama.
- **Za proglašavanje dodatnih zaštićenih i strogo zaštićenih područja bit će odgovorne države članice.** Ta bi se područja trebala ili uključiti u mrežu Natura 2000 ili obuhvatiti nacionalnim programima zaštite. Za sva zaštićena područja morat će se jasno definirati ciljevi i mjere očuvanja.
- **Prioritet 1.6.** U okviru ovoga specifičnog cilja, a u skladu sa ciljevima Strategije EU-a za bioraznolikost do 2030. i strategije Od polja do stola, te u skladu sa Prioritetnim akcijskim okvirom su aktivnosti u svrhu ograničavanja utjecaja ribolova na vodeni okoliš i prilagođavanje ribolova zaštiti vrsta i zaštiti i obnovi vodene bioraznolikosti i ekosustava, a što doprinosi postizanju i održavanju dobrog stanja okoliša u skladu sa Direktivom 2008 /56/EZ, jačanju održivog plavog gospodarstva te osobito zaštititi 30% morskih područja do 2030. godine. **Naime, u odnosu na ukupnu površinu teritorijalnog mora i isključivog gospodarskog pojasa (IGP), RH trenutno ima 12.6% mora pod zaštitom, a manje od 1% pod strogom zaštitom.** Trenutno se na nacionalnoj razini razmatraju različite opcije u teritorijalnom moru i IGP-u, a konačni smjer će se zadati u nadolazećem razdoblju

Strategija EU za bioraznolikost do 2030. (20.05.2020.)



Strategija EU za bioraznolikost do 2030. (20.05.2020.)

- Zaštita prirode: ključne obveze do 2030.
 1. Zakonski zaštititi najmanje 30 % kopnenih i 30 % morskih područja EU-a i integrirati ekološke koridore kao dio istinske transeuropske mreže prirodnih područja.
 2. Strogo zaštititi najmanje trećinu zaštićenih područja EU-a, uključujući sve preostale prašume i stare šume.
 3. Djelotvorno upravljati svim zaštićenim područjima, jasno odrediti ciljeve i mjere za očuvanje te ih na odgovarajući način pratiti.
- Postizanje dobrog stanja okoliša morskih ekosustava, među ostalim uspostavljanjem strogo zaštićenih područja, mora uključivati obnovu ekosustava bogatih ugljikom te važnih mrijestilišta i rastilišta
- Morski resursi moraju se održivo koristiti, a nezakonita praksa ne smije se tolerirati
- Do 2021. moraju se izraditi nacionalni prostorni planovi morskog područja
- Komisija je 2023. predložila **akcijski plan za očuvanje ribolovnih resursa i zaštitu morskih ekosustava**. Prema potrebi uvest će se mjere za ograničavanje upotrebe ribolovnog alata koji najviše šteti bioraznolikosti, među ostalim na morskom dnu. **Komisija će i razmotriti kako pomiriti uporabu pridnenog ribolovnog alata, koji najviše oštećuje morsko dno, s ciljevima bioraznolikosti**. U tome se prema svima mora pravedno postupiti. **Prelazak na selektivnije i manje štetne ribolovne tehnike trebao bi podržati i Europski fond za pomorstvo i ribarstvo**.
- Vrlo je važno ribolovnu smrtnost zadržati na razini najvišeg održivog prinosa ili smanjiti barem natu razinu.
- Usputni ulov vrsta kojima prijeti izumiranje mora se izbjeći ili smanjiti toliko da se omogući njihov potpuni oporavak.
- U svim zaštićenim morskim područjima moraju se uspostaviti mjere upravljanja ribarstvom u skladu s jasno definiranim ciljevima očuvanja i na temelju najboljih raspoloživih znanstvenih savjeta.

Akcijski plan EU-a: zaštita i obnova morskih ekosustava za održivo i otporno ribarstvo. (21.02.2023.)

- Ovim se akcijskim planom utvrđuje niz mjera i mjera potpore za bolju zaštitu ribolovnih resursa i morskih ekosustava te bolju usklađenost i koordinaciju politika zaštite okoliša i ribarstvenih politika na svim razinama. **Osmišljen je radi lakšeg prelaska sektora ribarstva na održivije ribolovne prakse i postizanja njegove veće otpornosti.** Riječ je o **vodiču za države članice** kako bi lakše odredile prioritetne mjere, s naglaskom na zaštiti osjetljivih vrsta, morskom dnu i poboljšanju ribolovne selektivnosti.
 - **Jesen 2023.** – 1. sastanak zajedničke posebne skupine kako bi se državama članicama pružila potpora u pripremi nacionalnih planova i pokretanju postupka praćenja.
 - **Do kraja ožujka 2024.** države članice dostavit će planove djelovanja Komisiji i objaviti ih. U njima bi trebale navesti nacionalne i druge mjere za ostvarenje ciljeva akcijskog plana, koje namjeravaju predložiti u zajedničkim preporukama, uključujući vremenski okvir do 2030.
- Povećanje otpornosti ribarstva EU-a podrazumijeva i njegov doprinos zaštiti i obnovi morskih ekosustava o kojima ono ovisi.
- Klimatske promjene te neodrživi ili nezakoniti, neprijavljeni i neregulirani ribolov sve su veća prijetnja za morske ekosustave.
- **Naši oceani i mora, a posebno oceanski sedimenti, važan su prirodni ponor ugljika.** U kontekstu borbe protiv klimatskih promjena sve je više prepoznata važnost skladištenja i održavanja „plavog ugljika” u morskim staništima. Iako su naša saznanja o morskim skladištima ugljika i dalje oskudna u odnosu na saznanja o skladištenju ugljika na kopnu, nedavni dokazi pokazuju da poremećaji sedimenta na morskom dnu izravno utječu na njegovu sposobnost skladištenja ugljika.



Sufinancira
Europska unija



Akcijski plan EU-a: zaštita i obnova morskih ekosustava za održivo i otporno ribarstvo. (21.02.2023.)

- **Poboljšanje selektivnosti alata i smanjenje učinka ribolova na osjetljive vrste**
 - Postizanje najviših održivih razina prinosa ribljih vrsta koje se iskorištavaju u komercijalne svrhe ključno je načelo zajedničke ribarstvene politike koje pridonosi dobrom stanju okoliša ribljih populacija iskorištavanih u komercijalne svrhe. To se može postići ograničavanjem ulova ili ribolovnog napora i osiguravanjem visoke selektivnosti ribolovnih aktivnosti kako bi ribari lovili samo ciljane vrste i samo u određenim količinama, određene starosti i veličina. Ribolov može imati koristi i od zaštite važnih mrijestilišta i uzgajališta ribe, uključujući strogo zaštićena područja, jer se povećani riblji stokovi prelijevaju u susjedna područja.
 - Upotreba selektivnijeg ribolovnog alata, alati za praćenje za utvrđivanje područja koncentracije juvenilne ribe i mjere za izbjegavanje takvih područja
 - Komisija će podržati države članice i u tu svrhu zatražiti mišljenje znanstvenih institucija o tome kako poboljšati postojeće ribolovne obrasce flote EU-a. Prema potrebi, na temelju novog znanstvenog savjeta iskoristit će i svoje provedbene ovlasti na temelju Uredbe o tehničkim mjerama koje se odnose na konstrukciju ribolovnih alata kako bi se osigurali jednaki uvjeti u provedbi odredaba o selektivnosti alata.
 - **do 2030. predstave i provedu dodatne mjere za poticanje selektivnosti, počevši od ribljih stokova s najvećim očekivanim biološkim koristima. Te bi mjere trebale uključivati:**
 - o nove i inovativne alate i tehnike za smanjenje ulova sitne ribe;
 - o lokacijski i vremenski određene mjere, ako postoje jasni dokazi o visokim koncentracijama ribe koja je manja od minimalne referentne veličine za očuvanje;

Akcijski plan EU-a: zaštita i obnova morskih ekosustava za održivo i otporno ribarstvo. (21.02.2023.)

- *Smanjenje učinka ribolova na morsko dno*

- **Ribolov određenim pokretnim pridnenim alatima (pokretni pridneni ribolov), posebno pridnenim povlačnim mrežama (koćama), jedna je od najraširenijih i najštetnijih aktivnosti za morsko dno i s njim povezana staništa.** Trenutačno se smatra da je 79 % obalnog morskog dna fizički narušeno, što je uglavnom uzrokovano ribolovom pridnenim povlačnim mrežama (koćama), a četvrtina obalnog područja EU-a vjerojatno je izgubila svoja staništa na morskom dnu.
- **GFCM je u studenome 2022.** na temelju prijedloga EU-a odlučio procijeniti mogući učinak **izmjene ograničenja dubine** u okviru postojećih ribolovnih ograničenja **na dubinama od 600 do 800 m s ciljem mogućeg uvođenja ograničenja u plićim vodama.**
- Učinak pokretnog pridnenog ribolova na morski okoliš ugrožava i održivost ribarstva i dostupnost ribe u srednjoročnom i dugoročnom razdoblju.
- Pokretni pridneni ribolov sam je po sebi jedna od najmanje selektivnih metoda ribolova te proizvodi nerazmjerne količine neželjenog i odbačenog ulova.
- **Komisija poziva države članice da u potpunosti iskoriste dostupne alate ZRP-a i najkasnije do 2030. postupno ukinu pokretni pridneni ribolov na svim zaštićenim morskim područjima.** Za početak, države članice trebale bi do kraja ožujka 2024. donijeti nacionalne mjere ili, prema potrebi, predložiti zajedničke preporuke regionalnim skupinama za zabranu pokretnog pridnenog ribolova na zaštićenim morskim područjima koja pripadaju mreži **Natura 2000** određenima u skladu s Direktivom o staništima i koja štite morsko dno i morske vrste. Isto tako, pokretni pridneni ribolov **ne bi smio biti dopušten ni na kojem novouspostavljenom zaštićenom morskom području.**
- **Pravedna tranzicija:**
 - pomoći ribarskim zajednicama u prelasku na selektivnije i manje štetne ribolovne prakse koje troše manje goriva.
 - potporu projektima kojima se razvijaju vještine sljedeće generacije u plavom gospodarstvu i pružaju mogućnosti za privlačne i održive karijere u pomorskom sektoru.

HVALA NA PAŽNJI!

E-mail lagur.tramuntana@gmail.com
WEB www.lagur-tramuntana.hr
Facebook LAGUR TRAMUNTANA
YouTube LAGUR Tramuntana

