



DELIVERABLE D2.2.2

Articles and Publications

| Project ID | 10045781 |
|--------------------|--|
| Project acronym | Adri.SmArtFish |
| Project full title | Valorisation of SMall-scale ARTisanal FISHery of the Adriatic coasts, in a context of sustainability |
| WP2 | Communication |
| Activity 2.2 | Publications and Media Relations |
| Partner in charge | PP3 |
| Partners involved | PP7 |
| Status | Final |
| Distribution | Public |
| Date | 27/09/2021 |



















Gospodarstvo

2 pourspeol from

ULAGANJE U INOVACIJE

Zadarska županija predvodnik ribarstva i marikulture

Objavljeno: 06.06.2020 u 08:47



Piše: 057info

Objavljeno 06.06.2020 08:47

Projekt "Adri, SmArtFish"

financira se iz programa

siječnja 2019., a trajat će do 30. lipnja 2021. godine.

Opći cilj projekta je jačanje

uloge priobalnog ribolova

(sjeverni i srednji Jadran) i to u skoroj budučnosti

potičući inovacije unutar

konteksta "plavog rasta"

kroz usvajanje pristupa

upravljanja temeljenog na

ekosustavu. Vodeći partner

projekta je talijanska regija

na projektu je Zadarska

Veneto, a jedan od partnera

Interreg V-A Italija -Hrvatska, njegova je

provecba započela 1.

na područiu GSA 17

U prostorijama HGK - Županijske komore Zadar u četvrtak je održan prvi od dva predvidena seminara za podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara u sklopu projekta "Adri,SmArtFish", javljaju iz Zadarske županije. Aktivnosti projekta uključile su prezentaciju i pripremu jela te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela.

Seminar je okupio 24 sudionika iz Zaderske županije, Hrvatske gospodarske komore, Sveučilišta u Zadru i IZOR-a, te iz raznih ribarskih obrta i Lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu (LAGUR-a).

Prezentaciju o mogućnostima udruživanja održala je Ana Marušić Lisac, direktorica tvrtke Biotechnicon poduzetnički centar, naglasivši kako je upravo hrvatska strana projekta zadužena za razradu svih mogućnosti prekograničnih udruživanja, za što je Ministarstvo poljoprivrede RH, kao jedan od projektnih partnera, izradilo detaljnu analizu.

"S obzirom da je Zadarska županija predvodnik ribarstva i marikulture u Hrvatskoj, vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovacija ovih sektora, a osobito u mali priobalni ribolov. Svrha udruživanja je promicanje, razvitak i očuvanje sektora malog priobalnog ribolova kroz provedbu programa i planova dugoročnog gospodarenja i iskorištavanja ribljih slokova te zaštita i očuvanje morskog ekosustava i bioloških resursa mora. Kao najpovoljinija mogućnost udruživanja pokazala se prekogranična udruga u koju bi bili uključeni talijanski i hrvatski ribari", istaknuo je Daniel Segarič, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županie.

Nakon seminara usijedila je prva od dvije predviđene prezentacije i pripreme jela, te stručno
predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela koje su održane u prostoru "Zadar Cooking
Class-a". Kuhar Petar Pupovac iz restorana Zadar Jadera kuhao je i prezentirao gregadu od škrpine, kovaća i pagara, a
istovremeno je Dragana Milosavljević iz tvrtke Biotechnicon održala stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela te
se posebno referirala na ribu od koje je skuhana gregada. Prezentaciji je nazočilo 25 sudionika, koji su imali priliku degustirati jelo te
razmjenjivati iskustva.

Ovo je vijest sa web stranica 057info, <u>www.057info.hr</u>
URL adresa vijesti <u>http://www.057info.hr/gospodarstvo/2020-06-06/zadarska-zupanija-predvodnik-ribarstva-i-marikulture</u>

Projekton Vijesti v Sport v Kultura v Zabava v Foto dir Natječaji
Projektoni granicomonici si i si uo protogranici su su malih priobalnih ribara

8. lipnja 2020. | 🐟 35 | 🗭 0

U prostorijama HGK – Županijske komore Zadar, u četvrtak 4. lipnja 2020. godine, održan je prvi od dva predviđena seminara za podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara u sklopu projekta "Adri.SmArtFish". Aktivnosti projekta uključile su prezentaciju i pripremu jela te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela.

Projekt "Adri.SmArtFish" financira se iz programa Interreg V-A Italija – Hrvatska, njegova je provedba započela 1. siječnja 2019., a trajat će do 30. lipnja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran) i to u skoroj budućnosti potičući inovacije unutar konteksta "plavog rasta" kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu. Vodeći partner projekta je talijanska regija Veneto, a jedan od partnera na projektu je Zadarska županija.

Seminar je okupio 24 sudionika iz Zadarske županije, Hrvatske gospodarske komore, Sveučilišta u Zadru i IZOR-a, te iz raznih ribarskih obrta i Lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu (LAGUR-a).

Prezentaciju o mogućnostima udruživanja održala je Ana Marušić Lisac, direktorica tvrtke
Biotechnicon poduzetnički centar naglasivši kako je upravo hrvatska strana projekta zadužena za
razradu svih mogućnosti prekograničnih udruživanja, za što je Ministarstvo poljoprivrede RH, kao
jedan od projektnih partnera, izradilo detaljnu analizu.

"S obzirom da je Zadarska županija predvodnik ribarstva i marikulture u Hrvatskoj, vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovacija ovih sektora, a osobito u mali priobalni ribolov. Svrha udruživanja je promicanje, razvitak i očuvanje sektora malog priobalnog ribolova kroz provedbu programa i planova

a

dugoročno Početna Vijesti v Sport v Kultura v Zabava v Fote dir Natječaji bioloških i

u koju bi bili uključeni talijanski i hrvatski ribari", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Nakon seminara uslijedila je prva od dvije predviđene prezentacije i pripreme jela, te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela koje su održane u prostoru "Zadar Couking Class-a". Kuhar Petar Pupovac iz restorana Zadar Jadera kuhao je i prezentirao gregadu od škrpine, kovača i pagara, a istovremeno je Dragana Milosavljević iz tvrtke Biotechnicon održala stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela te se posebno referirala na ribu od koje je skuhana gregada. Prezentaciji je nazočilo 25 sudionika, koji su imali priliku degustirati jelo te razmjenjivati iskustva.

Previous article

Dio Biograda sutra bez struje

Next unicle Biograd; tz " srednje pumpe" ukrao cigarete

Najpopulamije

Lokalno | BNM Portal -2, lipnja 2020.

Požar u Sikovu izazvao 76godišnjak paleći grane u masliniku

Policijski službenici Policijske postaje Biograd dovršili su kriminalističko istraživanje nad 76godišnjakom, kojeg se sumnjiči da je dana 29. svibnja...

Lokeing

Nova biciklistička staza od Turnja do Sv. Petra

BNM Portal - 3. lipnja 2020.

Obavijesti

Dražica, Kumenat i Bošana: izvrsna kakvoća mora prema posljednjim ispitivanjima

BNM Portal - 1. lipnja 2020.

Q

- Podijeli na Twitteru
- Prosljedi putem Vibera
- Prosljedi outem Whatsanoa
- Pošalji mailom



U prostorijama HGK. - Županijske komore Zadar, u četvrtak 4. lipnja 2020. godine, održan je prvi od dva predviđena seminara za podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara u sklopu projekta "Adri SmArtFish".

Aktivnosti projekta uključile su prezentaciju i pripremu jela te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela.

Projekt "Adri.SmArtFish" financira se iz programa Interreg V-A Italija – Hrvatska, njegova je provedba započela 1. siječnja 2019., a trajat će do 30. lipnja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge priobalnog ribolova na podračju GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran) i to u skoroj budućnosti potičući inovacije unutar konteksta "plavog rasta" kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu. Vodeći partner projekta je talijanska regija Veneto, a jedan od partnera na projektu je Zadarska županija.

Seminar je okupio 24 sudionika iz Zadarske županije, Hrvatske gospodarske komore, Sveučilišta u Zadru i IZOR-a, te iz raznih ribarskih obrta i Lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu (LAGUR-a).

Prezentaciju o mogućnostima udruživanja održala je Ana Marušić Lisac, direktorica tvrtke Biotechnicon poduzetnički centar naglasivši kako je upravo hrvatska strana projekta zadužena za razradu svih mogućnosti prekograničnih udruživanja, za što je Ministarstvo poljoprivrede RH, kao jedan od projektnih partnera, izradilo detaljnu analizu.

"S obzirom da je Zadarska županija predvodnik ribarstva i marikulture u Hrvatskoj, vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovacija ovih sektora, a osobito u mali priobalni ribolov. Svrha udruživanja je promicanje, razvitak i očuvanje sektora malog priobalnog ribolova kroz provedbu programa i planova dugoročnog gospodarenja i iskorištavanja ribljih stokova te zaštita i očuvanje morskog ekosustava i bioloških resursa mora. Kao najpovoljnija mogućnost udruživanja pokazala se prekogranična udruga u koju bi bili uključeni talijanski i hrvatski ribari", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Nakon seminara uslijedila je prva od dvije predviđene prezentacije i pripreme jela, te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela koje su održane u prostoru "Zadar Cooking Class-a".

Kuhar Petar Pupovac iz restorana Zadar Jadera kuhao je i prezentirao gregadu od škrpine, kovača i pagara, a istovremeno je Dragana Milosavljević iz tvrtke Biotechnicon održala stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela te se posebno referirala na ribu od koje je skuhana gregada.

Prezentaciji je nazočilo 25 sudionika, koji su imali priliku degustirati jelo te razmjenjivati iskustva.



POVJESNIČAR SECIRAO SKANDALOZNU PORUKU SUDA O 'ZA DOM SPREMNI': 'Ovo se jasno može usporediti s nacističkim 'Sieg Hail'



PUN IDEJA I ZAMISLI Drago Pintarić (70) iz Kotoribe je stare tenisice pretvorio u - cvjetnjak



Mile Kekin i supruga idu na parlamentarne izbore



Analiza: HDZ više nije prvi izbor hrvatskih građana

VIŠE S WEBA







Projektom "Adri.SmArtFish" do prekogranične suradnje malih priobalnih ribara

Autor R. L. - 05/06/2020 17:00



U prostorijama HGK – Županijske komore Zadar, u četvrtak 4. lipnja 2020. godine, održan je prvi od dva predviđena seminara za podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara u sklopu projekta "Adri.SmArtFish". Aktivnosti projekta uključile su prezentaciju i pripremu jela te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela.

Projekt "Adri.SmArtFish" financira se iz programa Interreg V-A Italija – Hrvatska, njegova je provedba započela 1. siječnja 2019., a trajat će do 30. lipnja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran) i to u skoroj budućnosti potičući inovacije unutar konteksta "plavog rasta" kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu. Vodeći partner projekta je talijanska regija Veneto, a jedan od partnera na projektu je Zadarska županija.

Seminar je okupio 24 sudionika iz Zadarske županije, Hrvatske gospodarske komore, Sveučilišta u Zadru i IZOR-a, te iz raznih ribarskih obrta i Lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu (LAGUR-a).

Prezentaciju o mogućnostima udruživanja održala je Ana Marušić Lisac, direktorica tvrtke Biotechnicon poduzetnički centar naglasivši kako je upravo hrvatska strana projekta zadužena za razradu svih mogućnosti prekograničnih udruživanja, za što je Ministarstvo poljoprivrede RH, kao jedan od projektnih partnera, izradilo detaljnu analizu.

"S obzirom da je Zadarska županija predvodnik ribarstva i marikulture u Hrvatskoj, vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovacija ovih sektora, a osobito u mali priobalni ribolov. Svrha udruživanja je promicanje, razvitak i očuvanje sektora malog priobalnog ribolova kroz provedbu programa i planova dugoročnog gospodarenja i iskorištavanja ribljih stokova te zaštita i očuvanje morskog ekosustava i bioloških resursa mora. Kao najpovoljnija mogućnost udruživanja pokazala se prekogranična udruga u koju bi bili uključeni talijanski i hrvatski ribari", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Nakon seminara uslijedila je prva od dvije predviđene prezentacije i pripreme jela, te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela koje su održane u prostoru "Zadar Cooking Class-a". Kuhar Petar Pupovac iz restorana Zadar Jadera kuhao je i prezentirao gregadu od škrpine, kovača i pagara, a Istovremeno je Dragana Milosavljević iz tvrtke Biotechnicon održala stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela te se posebno referirala na ribu od koje je skuhana gregada. Prezentaciji je nazočilo 25 sudionika, koji su imali priliku degustirati jelo te razmjenjivati iskustva.



Aktualno (https://www.lagurtrimora.hr/aktualno)

Dokumenti ≥

Natječaji <u>v</u>

Kontakt (https://www.lagurtrimora.hr/kontakt)

Aktualno

Nasiovna (https://www.lagurtrimora.hr)











Održan seminar u okviru projekta Adri.SmArtFish

CB 05.06.2020.

LAGUR "Tri mora" sudjelovao je na stručnom seminaru i prezentaciji u okviru projekta "Adri.SmArtFish" održanom u prostoru HGK u Zadru

U prostorijama Hrvatske gospodarske komore u Zadru, u organizaciji Zadarske županije, Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj, održan je u četvrtak 04. liprija 2020. godine stručni seminar u okviru projekta "Adri.SmArtFish" - Valorizacija malog priobalnog ribolova duž obale Jadranskog mora u kontekstu održivosti. Cilj seminara je podizanje svijesti o mogučnostima udruživanja ribara.

Projekt "Adri,SmArtFish" je program prekogranične suradnje između Italije i Hrvatske, uspostavljen zbog zajedničkih problema i izazova, ali i zajedničkih interesa koje dijele mali priobalni ribari obje države. Programsko područje na kojem se provodi projekt pod nazivom "Valorizacija malog priobalnog ribolova duž obale Jadranskog mora u kontakstu održivosti" je Sjeverni Jadran (FAO Geographic Subarea GSA 17).

Opći cilj projekta je osnažiti ulogu sektora priobalnog ribolova u bliskoj budućnosti unutar GSA 17, potičući njihov potencijal za inovacije u kontekstu plavog rasta (Blue Growth), kroz usvajanje pristupa upravijanja temeljenog na ekosustavu.

Jedan od specifičnih ciljeva projekta je promicanje održivog pristupa unutar sektora priobalnog ribolova kroz donošenje politike i upravljanje, a upravo je stvaranje prekogranične asocijacije operatora priobalnog ribolova bila tema današnjeg stručnog skupa. Glavni problem u postizanju cilja je model prema kojemu bi se osnovala ovakva asocijacije/prekogranično udruženje mulih priobalnih ribara.

Predvičeno je da se udruženje sastoji od dva nacionalna udruženja koje su registrir Maskevna (fittos frava u signarir mara im) vatskoji priobalnih priobalnih ribara.

Ivo poljeprivrede naručilo je izradu studije "Analiza o mogućnostima udruževanja" u skladu s propisima RH. Razmotreno je više mogućih poljeprivrede kradilo i nacri Studuta takve udruge.

Poljeprivrede kradilo i nacri Studuta takve udruge.

Sljedeći korak podrazumijeva dostavu Analize projektnom partneru kako bi se pristupilo izradi si se se si sa se 100 (kake laguttrimora br/kontakt) pronalaska modela asocijacije koji bi najbolje odgovarao zahtjevima i potrebama ugovornih strana.

Nakon završenog stručnog saminara, održana je prezentacija jela i stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela na lokaciji Zadar Cooking Class-a

Više informacija o projektu može se pronaći na stranici Zadarske županije (https://www.zadarska-zupanija.hr/europski-projekti-upravnog-ociela-zapoliponyredu/projekti-u-provedbi/636-projekt-adri-smartfish-%E2%80%93-valorisation-of-smail-scale-ortisanal-fishery-of-the-adriatic-coasts. in acontext-of-sustainability/i projekt Adri SmArtFish (https://www.itah-croatia.eu/web/adrismartfish)

Podijeli:

- f Facebook (https://www.facebook.com/sharer.phg?u=hrtus://www.lagurtnimora.hr/aktuelno/pdrzan-seminar-u-okviru-orolekta-adri-smartfish)
- Twitter (https://twitter.com/intent/tweet?url=https://www.lagurtrimora.hr/aktualno/ndizan-seminar-u-okviru-projekta-adri-smartilsh&teut=Održan seminar u okviru projekta-Adri SmArtFish)
- Pinterest (https://pinterest.com/pin/create/bookmarkiet/?

 media=https://www.lagurtrimora.hr/unibads/thumbneds/b6d93cb6s97e74393ene9788faetord.pg&url=https://www.lagurtrimora.hr/aktualno/pdrzanseminar-u-okviru-projekta-adri-smartfish&description=Održan seminar u okviru projekta Adri SmartFish)

Linkedin (https://erww.linkedin.com/shareArticle?uri=https://www.lagurtrimora.hr/aktusino/odigan-seminar-u-okviru-projekta-adnismartfish8title=Održan seminar u okviru projekta Adri SmArtFish)

Aktualno



Održan seminar u okviru projekta Adri, SmArtFish (https://www.lagurtrimora.hr/aktualno/odrzan-seminar-u-okviruprojekta-adri-smartfish) 05.06.2020.



Objavljen novi Natječaj FLAG-a "Tri mora" za Mjeru 2.2.! (https://www.lagurtrimora.hr/aktualno/objavljen-novinatjecaj-flag-a-tri-mora-za-mjeru-2-2) 28.05.2020



OBAVIJEST! Konzultacije za FLAG Natječaj za Mjeru 2.2. (https://www.lagurtrimgra.hr/aktualno/obavijestkonzultacije-za-flag-natjecaj-za-mieru-2-2-1) 28.05.2020.



Obazijest o poništenju Natječaja za Mjeru 2.2. LAGUR-a "Tri mora" (https://www.lagurtrimora.hr/aktualno/obazijesto-ponistenju-natjecaja-za-mjeru-2-2-lagur-a-tri-mora) 26.05.2020.



Novosti:Potoore za privremenu obustavu ribolova -COVID 19 (https://www.lagurtrimora.hr/aktualno/novostipotpore-za-privremenu-obustavu-ribolova-covid-19) 20.04.2020. KALILARGA KREZ ADRESMUTTISH

Podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara

PIÉE DIORISENZUPWEN. 5 Spca 1526 - 1946 Z





projekt Adn SmAntish

U prostorijama HGK - Županijske komore Zadar, u četvrtak 4. lipnja 2020. godine, održan je prvi od dva predviđena seminara za podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara u sklopu projektu "Adri SmArtFich". Akthinosti projekta uktjučile su prezentaciju i pripremu jela te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela.

Projekt "Adri.SmArtFah" financira se iz programo interreg V-A Italija – Hrvatska, njegova je provedba započela 1. siječnja 2019., a trajat će do 30. lipnja 2021. godine. Opći cij projekta je jačanje uloge priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji jadran) i to u skoroj budućnosti potičući inovacije unutarkonteksta "plavog rasta" kroz usvojanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu. Vodeći partner projekta je

Seminar je okupio 24 sudionika iz Zadarske županije, Hrvatske gospodarske komova. Sveučilita u Zadnu i ZOR-a, te iz raznih ni-ova sakrta i Q.

Lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu (LAGUR-a).

Prezentaciju o mogućnostima udruživanja održala je Ana Marušić Lisac, direktorica hrtike Biotechnicon poduzetnički centar naglasivši kako je upravo hrvatska strana projekta zadužena za razradu svih mogućnosti prekograničnih udruživanja, za što je Ministarstvo poljsomrede RH, kao jedan od projektnih partnera, izradiko detaljnu analizu.

"S obzirom da je Zadanska županija predvodnik ribarstva i marikulture u Hrvatskoj, vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovedja ovih sektora, a osobito u maži priobalni ribolov. Svrha udruživanja je promicenje, razvitak i očuvanje sektora malog priobalnog ribolova kroz provedbu programa i planova dugoročnog gospodarenja i iskorištavanja mbjih stokova te zaštita i očuvanje morskog akosustava i bioloških resursa mora. Kao najpovoljnija mogućnost udruživanja pokazala se prekogranična udruga u koju bi bili uključeni talijanski i hrvatski ribari", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, zodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Nakon seminara usiljedila je prva od dvija predvidane prezentacije i priprame jelo, te strubno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela koje su održane u prostoru "Zadar Cooking Classia". Kuhar Petar Pupovoc iz restorana Zadar Jadera kuhao je i prezentirao gregadu od škrpine, kovača i pagara, a istovremeno je Dragana Milosavljević iz rvrtke Biotechnicom održala stručno predavanje o nutricionističkim vrijechostima ribljih jela te se posebno referirala na ribu od koje je skuhana gregada. Prezentaciji je nezobio 25 sudionika, koji su imali priliku degustirati jelo te razmjenjivati izkustva.

envery, +on mounture

WISH HA WEEK



Do 85% bolji sluh i nestaje neurodno zujenje. Ovoj recepciće vom pomocji



Ostanite domo i gubite kilograme - 15kg baz djete i vježbanja!



Red Index je stigeo na TopShop uz popuste do -70% na Dormeo, Delimano, Rosso i Walkmass protovodel



Listanja bolove u zglobovima i koljenima Dakon once uporabe!



PLIUSTE REAKCHE NA OTKRICE SKORINE BIOGRAFSKE CRITICE KOLUJE PRESUTIO HERBANG: Dužan je odgovodel na tri pisanja: TOMAŠIĆ PR svi su regdje bil:



NOVO LICE Atraktivna Virovetičanka, nemuđena sudkinja ili odvjetnica, nova je plumatka nada

karcem kojeg stenu droe u čenalistič.

ra je odkaznaastene dro-

₫đeno stamin,



ADRI.SMARTFISH Seminar u Županijskoj komori Zadar

Mali ribari s obje strane Jadrana moraju surađivati

Vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovacija u sektorima ribarstva i marikulture, a osobito u mali priobalni ribolov, kazao je Daniel

ZADAR » S obzirom da je Zadarska županija predvodnik ribarstva i marikulture u Hrvatskoj, vrlo je bitno ulagati u razvijanje inovacija ovih sektora, a osobito u mali priobalni ribolov, kazao je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otoční razvoj Zadarske županije na seminaruza podizanje svijesti o mogućnostima prekograničnih udruživanja malih priobalnih ribara u sklopu projekta «Adri SmArtFish», Prvi od dva predviđena seminam koji je upriličen u prostorijama HGK-Zupanijske komore Zadar okupio je 24 sudionika iz Zadarske župenije, Hrvatske gospodarske komore, Sveučilišta u Zadru i IZOR-a, te iz raznih ribarskih obrta i Lokalnihakcijskih grupa u ribarstvu (LAGUR-a).

Svrha udruživanja je promicanje, razvitsk i očuvanje sektora malog priobalnog ribolova kroz provedbu programa i planova dugoročnog

gospodarenja i iskorištavanja ribljih stokova te zaštita i očuvanje morskog ekosustava i bioloških resursa mora. Kao najpovoljnija mogućnost udruživanja pokazala se prekogranična udruga u koju bi bili uključeni talijanski i hrvatski ribari, istaknuo je pročelnik Segarić.

Prezentaciju o mogućnostima udruživanja održala je Ana Marušić Lisac, direktorica tvrtke Biotechnicun poduzetnički centar naglasivší kako je upravo hrvatska strana projekui zadužena za razradu svih mogućnosti prekograničnih udruživanja, za što je Ministarstvo poljoprivrede RH, kao jedan od projektnih partnera, izradilo detaljnu analizu.

Nakon seminara uslijedila je prva od dvije predvidene prezentacije i pripreme jela, te stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela koje su održane u prostoru »Zadar Cnoking Classa«. Kuhar Petar Pupovac iz restorana Zadar Jadera kuhao



Predstavljena je gregada od škrpine, kovača i pagara

je i predstavio gregadu od škrpine, kovača i pagara, a istovremeno je Dragana Milosavljević iz tvrtke Biotechnicon održala stručno predavanje o nutricionističkim vrijednostima ribljih jela te se posebno referirala na ribu od koje je skuhana gregada. Prezentaciji je nazočilo 25 sudionika, koji su imali priliku degustirati

jelo te razmjenjivati iskustva. Projekt »Adri.SmArtFish» financira se iz programa Interreg V-A Italija - Hrvatska,

njegova je provedba započela L siječnja 2019., a trajat će do 30. lipnja 2921. godine. Opći cili projekta je jačanje uloge priobainog ribolova na području GSA 17 (sjevemi i srednji Jadran) i to u skoroj budiaćnosti potičući inovacije unutar konteksta »plavog rasta«kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu. Vodeci partner projekta je talijanska regija Veneto, a jedan od parmera na projektu je Zadarska županija. (ZL)

ALA

Zadar ⊔ dobi Siroištva. 04. 'g0kuna. Ninu ami da je oštan-

kuna. Dana arfe-Ulici aka odisnad-

ı čeakitiv ena

E

SVE BITNO: Rebić zabio dva gola u 69 sekundi

04190

Search.



NASLOVINA

RUBRIKE ~

MARKETHIG

MALL OGLASI

PAZAR NA KLIK

RADIO DALMACIJA. ~

KONTAKT

Home - Istalinuto - Prvi umjetni ribliji greben u revatskoj

Prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj

Qo

DARIJA RADWA JAKOVĆIVIĆ - 5. VELJAČE 2021.

ESTARNUTO, VIJESTI



ZOŽ.

U Hrvatskoj je u sklopu projekta Adri.SmArtFish napravljen prvi umjetni ribiji greben. 'Ovoj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, posebno i zato jer Zadarska Zupanija nosi epitet "najribarskije županije" u Hrvatskoj. Projektom Adri. SmArti ish uspjeli sma preskočki administrativne barijere koje su do sod postojale za postavljanje umjetnog grebena" istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarsko. Zupanije.

Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri,5mArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, zuralni i otočni razvo; Zadarske županije, a finantira se iz programa interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera. Provedba projekta započela je 1. siječnja 2019. godine, a iako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak zbog globalne pandemije, produljilo do samog kraja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran). Projektní tím Adrl SmArtřish-a čine pročelník Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i financijska voditaljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 3,242.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni partnen financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ostalih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.

Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupali koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopnu, a za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti, dodaje financijska voditeljica projekta Martina Glavić.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa strankjama 7.30 metera, visine 3.10 metera i ukupnim. volumenom približno 24 metra kultna. Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betorskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6















HR TOP 35

PUNESTA



Korniaca ALEJJANORO BUENDIJA FT. FOG FR-DOG



Srce Se Ne Predaje TONKA & MARBAN BAN



NIKA TURKOVIC



Spreman na sve. HARI RONCEVIC



Mene Moje Usi Lazu

VIEW YOLL CHART HEVET HOLD TOP 33

SEENTE

NAJPOPULARNIJE



HSU traži obustavu cijeplje starijih osoba cjepivom AstraZenece

U distribuciju danas kreće 25.201 dara cjepiva Modeme i AstraZen. Client de se starp od 65 godina.

Radio Dalmecija koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšela funkcionalnost stranice i omogućila Vam bolje korisničko iskustvo. Nastavkom pregleda stranice siažete se s izjavom o privatnosti i korišterijem kolačića. Više informacija

formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojoni strukturom je takav da se ne može lako oštetiti sidrima i ribolovnim alatima. Teži gotovo 8 tona, a postavit če se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoka na jadranskoj obali. Ošljaka. Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkeša i ostalih morskih organizama te mogućinost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

'Očekujemo da čemo kraz pilot aktivnost saznati kaji će se organizmi nastaniti na greben i kaje će se vrste ribe okupljati oko njego; rekao je Segarić.

Kako dodaje nadalje, odlučili su se na postavljanje grebena iz razloga što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u jadranskom moru su velike površine pljeska i mulja.

Cilj je utvrditi koliko če umjetni riblji greben bizi efikasan te če nam ova pilot aktivnost biti podioga za izradu projekata u budučnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokuša; zaključuje pročelnik.

Umjetni greben trebao bi biti uskoro potopljen ispred otoka Ošljaka.

Mršaviti bez dije**

Ova predratna metoda brzo sagorije kilograme BeFit



riblji greben

POVEZANE VIJESTI

hrvatska Offjak otok



HSU trati obustovu cijepljenja storijih asoba cijeplrom Astraženece



zadarska zupanija

Zadar uzvratie Spliku u ABA ligi



Rebić zabio dva gota u 69 sekundi



Pobjeda Barakuda



Preminuo Ante Mrvico



Siriša Vuco navi predsjednik splitskog HSS-a



[LJUBAV POD TUŠEM vol.2] Slukoj radio – riješi pokton Valentinovo!

Valentinovo je nikad bliže, a ideja na taj dan – nikad delje, ... Sigurno nećeć u restoran, a ni



21-15, 20-29)

Zodar uzvratio Splitu u AB. Liai

U ausretu 18. kela regionalne košarkoške ABA lige Zador je kao ostadao Spirt sa 89-76 (22-15, 25-



Pavič i Mektić osvojili i Melbourne

i) finalu kookurencije parova na: turniru Murray River Operi u

Melbourneu Nikola Mektić i Mate Pavić pobljedili su Francuse ...



Pobjeda Barakuda

Hrvatski vaterpolisti pobljedili su Sjedinjene Američke Država s 14 pripremnoj utakmici u Zagrebu i

uzvratili Amerikancima za jučerašnji ...



ı prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj



Zadamka županiu

Prvi riblji greben u Hrvatskoj postavljen je u Zadarskom kanalu, u najribarskijoj županiji radi očuvanja podmorskog života te s cijem širenja aktivnosti vezanih za podmorje. Greben težak oko 8 tona te je nakon montiranja u Gaženici postavljen u bilizini obale otoka Dšljaka, najmanjeg naseljenog otoka na jadranskoj obali.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicema 7.30 metera, visine 3,10 metera i ukupnim volumenom pribrižno 24 metra kubną. Montažnog je tipe, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debijine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijcima od nehrđajućeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kalive se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takov da se ne može tako očtetiti sidrima i ribolovnim alatima.

"Ovaj umjetni riblji greben prvi je u Hrvatskoj i to nas čini ulstinu ponosnima, posebice zbog toga što Zadarska županija nosi epitet najribarskije županije u Hrvatskoj. Projektom Adri SmArtRish uspjeli smo preskočiti administrativne benjere koje su dosed postojale za postavljanje umjetnog grebena", istaknuo je Daniel Segerić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni

Q

Umjetni greben postavlja se u sklopu projekta »Adri.SmArtFish» koji provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruraini i otočni razvoj Zadarske bupanije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.

Opći cilį projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17, odnosno sjevernog i srednjeg jadrana.

ta smi sinasa <u>(jeorga recest Prvi podvodni</u> projen u Hrvatskoj bit će posopijen isored najmanjeg naseljenog otoka na jagranskoj obali

Pročitaj xiše



erom, vojić "Stvorio sam škver u "odje gradim najžepše jedrenjake i acere! Uz pitaru meni rema većeg



k Daniel Segarić, voditeljica projekta, Katerina Skelin i financijska voditeljica projekta: Martina Glavić.

aura, a od toga je 259.995.00 eura proračun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni no 15 posto svog proračuna, dok ostalih 85 % financira Europski fond za regionalni razvoj.

lot aktivnost Zadárske županije kao projektnog partnera. Vani postoje slični grebeni, a nama je dlj. Imat čemo monitoring najmanje godinu dana, vjerojatno i dulje. Stručnjaci za ribarstvo če nam ljavati daljinje, vjerojatno nove grebene na pogodnim lokacijama. Riječ je pretež to o pjeskovitom 5 da je ovo prvi u Hrvatskoj, a i zahtjevno je za napraviti. Samo sklapanje trajalo je dva dana. rene pripreme. Potom su se čekali povotjni vremenski uvjetr, zaključio je pročelnik Segarič dodavši vatljivih materijala jer bi u protivnom došlo do suprotnog učinka.

Dr. Lav Bavčević s Odjela za akvakulturu zadarskoga Sveučilišta ističe kako je greben postavljen na pješčano dno, a trebao bi postati stanište nekih ribljih vrsta.

"Zasigumo hoće, no ne zna se ni kako, ni koliko, ni koje vrste. Ne znači da ako u jednom dijelu Mediterana je određeni tip grebena dao jedan rezultat, daće biti isti rezultati i ovdje. Ako bi se pokazalo da nakon nekoliko godina monitoringa daje rezultate koji su ohrabrujući onda se može krenuti u daljnja planiranja i razmatranja, postavljati ovakve grebene iš ne. Jer, dosad smo bili u teoretskim raspravama, jedni su bili protiv, drugi za, a nije postojeo ni jedan pilot projekt na temelju kojag bi se mogle davati objektivne prosudbe", rekao je dr. Bavčević.

Tvrtka Zadar Sub d.o.o., koja je greben montirala na kopnu, pomoću dizalice spustila je greben u more ispred Gaženice.

idejno rješanje i idejni projekt izradila je tvrtka Zara Navis. Nakon što se greben spustio u more ispred Geženice, teglio se na njegovu predviđenu lokaciju, pod vodstvom također Zadar Sult-a.

Napravit će se još dva umjetna riblja grebena, u Primorsko-goranskoj i Istarskoj županiji, koja će biti slična ovom.

Nakon postavljanja grebena preostaje jedino pričekati i provjenti je li ova zanimljiva i itekako korisna instalacija kamen-temeljac za širenje. gospodanskih aktivnosti u malom priobalnom ribolovu.

SECTION 2

sitters.

Stvarnost

NASLOVNICA

POLITIKA

SPORT

KULTURA

OPCINE

INDVLIE: HOWEVER THE TOTAL PROPERTY OF THE PRO



Zadarska županija ima prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj

Objavljeno: 5. 2. 2021 - 09:18 | Kategorija: Županija

Ovaj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, naročito i zato jer Zadarska županija nosi epitet "najribarskije županije" u Hrvatskoj. Projektom Adri.SmArtFish uspjeli smo preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena. Istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri.SmArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.

TENET SE NASTRIKLAN NAKON DIGLASA



Trenutni učinak domaćeg recepta na zglobove. Bol nestaje već prvu večer



POŠALJI VIJEST

Najnovije



ZADAR: Blagdan Prikazanja Gospodinova u svetištu sv. Šimuna



Privremena bodovna lista za dodjelu stipendija studentima iz obitelji slabijeg imovinskog st...



Privremene bodovne liste za stipendije Grada Zadra



OBAVIJEST ZA PODNOŠENJE PRIJAVA KANDIDATA ZA PRIJEDLOG ZA IMENOVANJE SUDACA POROTNIKA ŽUPAN...



Što vam tijelo govori o hrani koju jedete



Župan Longin sudjelovao na 5. sastanku lokalnih dužnosnika inicijative Kina + 17



"Rudarska greblica" postala zaštićena na razini EU: Donosimo recept



Savjeti sudionicima u prometu uoči nadolazećeg vikenda



Uređenje plaže Kolovare

Deset hrvatskih projekata konkurira za Provedba projekta započela je 1. siječnja 2019. godine, a iako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak zbog globalne pandemije, produljilo do samog kraja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran).



ktni tim Adri.SmArtFish-a čine pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina n i financijska voditeljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 2.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Valja naglasiti svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.

stavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog iera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne ""udije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupak koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopnu, a za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti, dodaje financijska voditeljica projekta Martina Glavić.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupnim volumenom približno 24 metra kubna. Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1.2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijcima od nehrđajućeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takav da se ne može lako oštetiti sidrima i ribolovnim alatima. Teži gotovo 8 tona, a postavit će se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoka na Jadranskoj obali, Ošljaka.

Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

 Očekujemo da ćemo kroz pilot aktivnost saznati koji će se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega, rekao je Segarić.

Kako dodaje nadalje, odlučili su se na postavljanje grebena iz razloga što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom moru su velike površine pijeska i mulja.

– Cilj je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te će nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa, zaključuje pročelnik.

Izvor

0 Comments

Sort by Distrest



Add a comment...

Pacebook Comments Plugin

PILOT PROJEKT »Adri.SmArtFish« širi aktivnosti vezane za podmorje i čuva biocenozu

Prvi riblii greben ribars Hrvatsko redr

Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera. Vani postoje slični grebeni, a nama je cilj utvrditi kako se ponaša u našem akvatoriju. Imat ćemo monitoring najmanje godinu dana, vjerojatno i dulje. Stručnjaci za ribarstvo će nam davati izvješća na osnovu kojih ćemo osmišljavati daljnje, vjerojatno nove grebene na pogodnim lokacijama, zaključio je pročenik Segarić

Daris BABIÓ Saímio: Maria GOSPIÓ

BARAR » Prvi riblji greben u Hrvatskoj postavljen je u Zadarskom kanalu, u najribarskijoj žapaniji radi očavanja podmorskog životate s cijem širenja aktivnosti vezanih za podmorje. Greben režak oko 8 tona montion je i dizalično posravljen u more u Gaženici, a potom će se smljestit u bližani obale otoka Ožljaka.

Tvrtka Zadar Sub d.o.o., koje je grebes mootinals na kopovi, pomoću dizelice sprudila ge je n more ispred Gaženice

Greben je formúren wobliku trostrune piramide sa stavnicama 7,00 met ara, visine 3,10 merara i ukupnim volumenom probližno 24 mema kubna. Montažnogje tipa, sa stavijen od 60 betorskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicuma duljine 0,5 metara i debijine 6 centimetura. Savravljett je spojmite trakama i vijehna od nehrdajućeg čelika, a napravljetnod ekoloski prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije organizama i svojom strakturom je takav da se ne može Jako oštetiti sidnima i ribolovnim alatima. a svojom strakturom je takav da se ne može Jako oštetiti sidnima i ribolovnim alatima. Ovaj umjetni riblji grehen poto da je u Hrvatskoj i to

nas člni ustlnu ponosnima, posebice zbog toga što Zadarska županija nosi rpitec najribarskije županija nosi rpitec najribarskije županija u Hrvatskoj. Projektom Adri SmArtišh uspjeti smo preskočiti udministrativne barijere kuje su dosad postojale za postavjanje umjenog grebena, ktaknuo je Daniel Segarić, pročetnik Upravnog odjela za poljoprivređu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zudarske županije.

Umjetni greben prostavija se pod oknijem projekta okadišmartiško kop provodi Upravni odjel za poljoprivre-du, ribarstvo, vodno gospo-darstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske župranje, a finan-cira se iz programa interneg V-A Italija Hrvanda, u kojem je Zadarska župranije jedan od ukupno deset partnera Opći cilj projekta je jača-nje uloge malog priobalnog ribolova na području CSA 17, odnosno sjevernog i srednjog faterna. Clavic Jačanje uloga malog priobalnog ribolova

Projektni Tim Addi Smar Dishardha prodelnik Daniel Segarid, voditeljica projekta, Kateona Skelin i financijska voditeljica projekta, Martina

Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 eura, a od to-ga je 259.995,00 eura prora-čun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni partneri financiraju vlasvitim sredstvima samo 15 % svog proračuna, dok ostalih 85 % tinancira Europski fond za reglonalni razvoj.

- Postavljanje umjernog ribljeg grebena je pilot ak-rivnost Zadarske županije kao projekmog partnera. Vani



grebena je pilot aktivnost Zaularske župerije kao устојавно і дшјож najmanje godinu dana, Brianthrom orces tett u našem akvatoriju. utvrditi kako se ponaka grebeni, a nama je cilj Vauri postoje slični projektnog partners. Postavljanje umjetnog ribljes

Dociel SEGARIC

pustoje sličaj gjelenja, a nama je cilj urvodio kako se pona-ka u našem akvatoriju. Imar čemo oponioring najmanje godinu dana, vjerojamo i du-lje. Smučnjaci za ribarstvo

se čekali povoljni vremenski se čekali povoljni vremenski uvjeti, zaključiu je pročenik i Segarić dodavši koko se razumije da Je sve od ekološki prahvarljivih materijala Jer bi u prodvomom došlo do suprodvog učinka.

Tvrtka Zadar Sub d.o.o., koja je greben montirala na kojnu, pomoću dlzabce spusula je greben u more ispred Gaženice. će nam davati izvješća na osnovu kojih čemo osmi-šljavati daljoje, vjerojatno novegrebene na pogodnim lokacijama. Itijeć je preteši ra o pjeskovtom dnu. Blo je zahrjevno administativno budući da je ovo prvi u Hrvatskoj, a i zahtjevno je za napravin. Samo sklapanje trajaloje dva dana, modutim, tome su prethodile detaljne i složene pripreme. Potom su složene pripreme.

Idejno iješenje i idejni pro jekt izradila je natka Zara Na-vis. Nakon što se greben spu-stio u more lspted Gaženice, reglio se na njegovo predvi-denu lokaciju, pod vodavom rakođer Zadar Sub-a Napravet če se još dva umjema riblja grebena, u Pro-morsko-goranskoj i Istarskoj županiji, koja će biti slična

Niskon procesa uranjanja i reglevja, prens raje jeditno pričekati i provjetiti jedi osa zamirdjiva i Itekako korisma instalacija kamen temeljac za širenje gospodarskih aktivnosti u malom priobalnom ribolovu.

Zadarski fitness centri otvorili vrata mnogima željnima fizičke aktivnosti

Nakon duge

pauze

je svima već puna kapa nekretanja, a ovo je nešto pozitivno proizašlo iz cjelokupne situacije, naglašava Mrkić nikad nisu trenirali kod nas. Pokazatelj je to činjenice kako u trenutku zatvaranja. Međutim, upisuju se i novi, oni koji Članovi su odnuznuli svoje članarine koje su bile zaustavljene

SAIMA + Od ponedjeljka su svoja vysta orvordi teretane chroesi cenur, pokrenule su so sprave za vježbanje i mi-štči članova uvelike željnih

Treba paziti na maksimal-no dozvojen broj korisnika koji su istovremeno u ubjek-tu s obzirom, na to da na 20 metare Pervornih smlye blo jetljiskosolia, a vlasnik obobe cobra istaknoto obavijest na ulazu. Osim roga, potrebno je voditi brigu o ventilacija i provjetravanju prostora, a sve sprave nakon upotrebo treba dezinficirati te nije muguće korištenje svlačivnjatva i tu-ševa. Nužno je i vođenje evi-dencije o koristorama, a om rogali kotistica samo vlastite

karistiti masku

Denziy izned očektvanja

Provjerili smo s vlasnicima zadarskih teretuna i fitness centara kakav je odaziv članowa tijekom protekla rivadanova tijekom protekla rivadanova tijekom protekla rivadanova uvjete za rad te smatraju it ih opravdanima.

- Odkatv je više nego odličani. Ljudi su jedva čekali trenirati, predugo su bili u nedostatku fizičkih aktivnosti koje su mažne ponajprije za prihu, a tek onda dolaze fizičke dobrobiti krecanja, ot kriva Elizabeta Shijefni Gimta, vlasnica funes centra.

Bla ženko Mrkić, poznati zadaveljan, otokom ci visi instruktor fitnesa, rakođer je zadoveljan,

trenuračna je shuacija čak i iznad očekivanja.

Clanovi su odmrznuli svoje članarine koje su bile zaustavljene u fremteku zatvarunju. Medatim, upisuju se i novi, oni koji nikad nisu rrenirali kod nas. Pukacatelj je tu čiujeniče kako je svima već puna kapa nekretanja, a nvo je nešto pozitlono provizašio la cjelokupne situacije, naglašava Mrkle.

Oboje sugovornska smatraju kako su teretane itrkako sigume, sve se rodovno čisti i dezimbična i zrači i inače Nema bliškog kontuktu kao provizacije u sruma im secar

pokretanje nečega, ne idu u ceretane. Ali možda odu u centar za kupovinu, to mogu. Stoga je prosuor za vježbanje sigumo mjesto, a ne čanište koronavirusa, kuku se može ponekad čini. I niječ je o velikom prostorima, nagpirali smo dvadeser metara kvadratnih za svakog vježbaća, održava se razmak, redovno se sve derazmak, redovno se sve derazmak, redovno se sve de sprava nije čuo da se netko zarazvo vježbajući: (Ne)opravdani uvjeti

S druge strime, mogu ra-diti postujući mjere i zada-ne uvjete, am ne sanatraju ih

nożniowa.

- kao stroczajak, smayam da je 20 m2 previše. Cijelo ljeto i jesen bilo je ograničenje na sedam m2. I u takvim uvjetima nije bilo nikakvih



Blaženka Mrkić u više nja« uštazivao na Hizińkę aktiymonti

mišića

probleme, a zamislite seda kad je osigureno gotovo tri puta više prostora ističe Mrkić čiji prostori zaista imaju mnogo kvadratupa prethodna na najava nije potrebna.

Kaku kaže zasud nuna gu žvi, ali tedovno prate bvoj korisulka pomoću kardca na ulazu pa, ukoliko bude potrebe, mogu zamoliti nekoga da malo pričeka. Na isti način zna tko je u kojem vremskom razdoblju hrravio u prostoru pa mogu, ako hipotenski dode do zaraze, obavijestiti kontanike da prate simptome.

simptome.

IElizabeta je suglasna atim da je zahnevam prostor pretjeram, ali srećom, može se prilagoditi i raditi.

Iedna od prednosti ovaše kvog tipa treninga je moguća kvog tipa treninga je moguća odgovara pojedincu. S obzise odgovara pojedincu. S obzise planirati očno vrijeme odla slos na trening. Po, najvažnije je da smo otvorili, a nadamo se skorom povradku na ostaro normalnov, kaže Elizabeta.



U Zadarskoj županiji sve veći odaziv na cijepljenje protiv covida-19

Dr. Karuc: Cijepljenje je najbolja zaštita nrotiv bolesti

Str. + 2. i 8.



ISI I

DANAS max. 12
SUTRA max. 14
Sutra max. 14

SRIJEDA / ZADAR / 20. SIJEĆNJA 2021. / BROJ 7.297 / GODINA XXV

ZAVRŠEN PRVI UMJETNI RIBLJI GREBEN U HRVATSKOJ

iskoro porin ireben nore kod Ošl Str. + 6. 17.



Kohabitacija države i mirovinskih fondova

CIDENA 10 KUNA / 910 140 5 EU 170 6 270 CHE 170 KV



Cromarisov Goran Markulin kandidat za šefa Podravke

Koronakriza bitno utjecala na poslovanje

U Liburniji pali prihodi, ali i str. 7. troškovi poslovanja



Grad Benkovac od 1999. isplatio 6,3 milijuna kuna mladima



Stipendije za 59 su... benkovačkih studenata

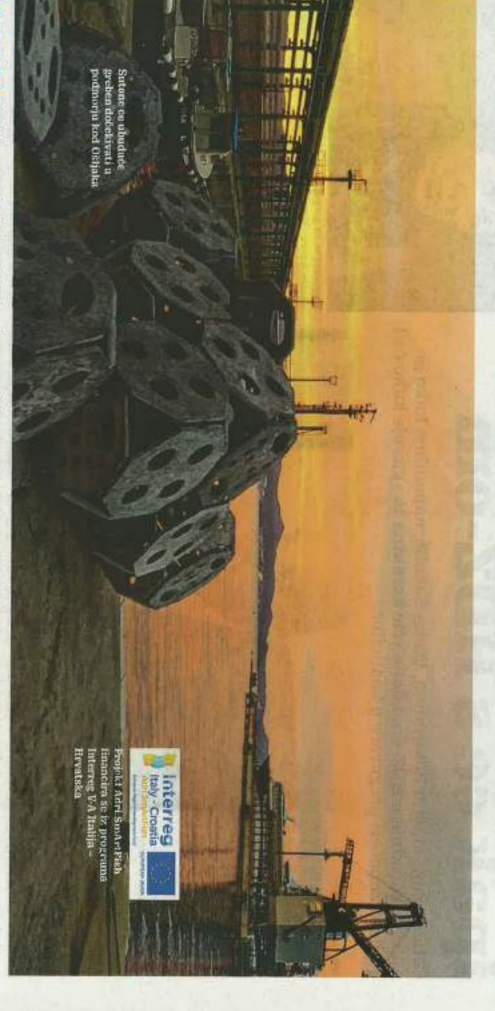
Dobitnica nagrade Ministerstva kulture za prevodenja romana



Zadranki Slavici Žura priznanje Austrije st., 16.

⊠ Kontakt redakcije: zadar@zadarskilişi hr

twiłtencom/zadarskijist Jacebook.com/zadarskijist Ekskluziyne vijesti potrażite na zadarskijist hz



PLAVI RAST U »najribarskijoj županiji« prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj

ireben ci te otegliti k osam tona laka S

'najribarskija' županija u Hrvatskoj. Očekujemo da ćemo kroz pilot aktivnost saznati koji će se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega, rekao je Daniel Segarić Ovo će biti prvi u Hrvatskoj i to nas čini iznimno ponosnima, naročito i zato jer je Zadarska županija

latina VRSALJKO

Manak » Prvi riblji greben u Irvatskoj 2% očtavanje pod-norskog života te za štrenje iktivnosti vezanih za podmor ntiran te de biti diza ou u blizi-

ratival

Umjetni greben se postavlja pod okriljem projekta »Adri. SmArtinsh» koleg provodi Upravni odjel za poljoprivree iz programa interregV-A lija – Hrvatska, u kojem je darska županija jedan od

od Martine Glavić, financijske voditeljice Odtognje prosačin Zadarske županije 259,995,00 eura. Svi projektni partneri fi-nanciralu vlasdtim spelstvima samo 15% svog proračtuta, dok ostalih 85 % financira Europ-Postavljanju su prethodi-li pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishodenje lokacijske dozvoje te nabava konstruk-

nije kno projektnog partnera

dozvole i na koncu postavlja nja grebena.

Bazvoj riberstva i turizma

ribe, školjkaša i ostalih morskih urganizama te mogućnost štrenja gospodarskih aktivnosti kroz Program i tradeogram moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u mogućih učinaka novog stanista na oduvenje Pustoji više rezloga za postavljanje grebena, a naki nd njih su: proučavanje



Danuel SEGARIÓ

je u obliku krostrane girsanide su stranicama 9,30 m te visine 3,10 m

u ribolovu i turizmu, govori Segarić te dodaje kako ovakvi i slični umjetni grebeni postoje u Spanjolskoj. Francuskoj i Italiji. - No, ovo će biti prvi u Hr-vatskoj i to nas čini iznimno oonosnima, naročito i zato er je Zadarska županija hajri-varskija županija u Hrvatskoj

stuniti na greber ste ribe okuplja skao je Segarić nadalje, odluči

Daniel SEGARIO

ovakvih pokusa« Culi je uversitu koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te će nam ove pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti, treba prikupljati podarke i informacije, ali ne samo iz herrature već i temelje

Koronakriza bitno pogodila gradskog prijevoznika



U slučaju smirenja, odnosno završetka koronakrize očekujemo normalizaciju prvenstveno turističke sezone, a samim time i potrebu za angažiranjem naših prijevoznih kapaciteta za potrebeTN Punta Skala i TN Zaton. Što se tiče financijske situacije, u ovom trenutku nemamo točne financijske podatke, ali možemo potvrditi kako je uslijedio znatan pad prihoda uslijed čega smo imali pravo na korištenje mjera Vlade RH u vidu potpora za očuvanje radnih mjesta,

kazao je Slmunov

vrtka Zadar Sub je mentimba greben i postavit će

virusa javni prijevoz putni-ka u potpunosti je bio obu-stavljen u razdoblju od 22. ožujka 2020. do 27. travnja 2020. godine. Na zahtjev Sto-žera civilne zaštite Zadarske poslovanje zadarskog javnog prijevoznika Liburnije, koja je prošle godine, zbog pan-demije koronavirusa, ima-la značajno smanjen broj putnika.

Sukladno potrebama

županije organizirali smo i obavljali peljevoz zdravstvenih djelamika Opće bomice
Zadar i Psihijatrijske boinice
Zadar i Psihijatrijske
Zadar i Psihijatr

Plan porinuća

Plan je da tvrtka Zadar Sub d.o.o., koja je greben već mon-tirala na kopnu, uz pomoć dizalice spusti greben u more ispred Gaženice, gdje se greben trenutno i nalazi.

Greben teži oko 8 tona, izrađen je od betona i šormiran je u obliku trostrare piramide sa stranicama 7,30 m te vi-sine 3,10 m. klejno rješenje i idejni projekt izradila je tvrt-ka Zara Navis. Nakon što se greben spusti u more ispred Gaženice, oteglit ce se na njegovu predviđenu kokaciju, pod vodstvom također Zadar Sub-a. Greben će biti smješten na otprilike 570 m od obale otoka Ošljaka u smjeru jugoisto-

Nakon samog postavljanja grebena, u narednom perio-du prevodit čemo monitoring i pratiti što se sve događa na grebenu i u njegovoj neposrednoj blizini. Vjerujemo da če se pokazati da je greben učinkovit, da dodaje ekonomsku vrijednost sustavu u smislu povedane mogućnosti iskontstavanja. U tom slučaju to bi bila vrio do-bra podlogu za izgradnju većeg broja grebena u skoroj bu-

njetni riblji greben biti efi-san te će nam ova pilot ak-nost biti podloga za izradu ojekata u budućnosti koji počinju s prostornim pla-ranjem na moru. Da bi se to pljatí podatke i infor-li ne: samo iz literature eljem ovakvih pokusa, Seganić, dodajući da će n postaviti za koji dan, ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran) i to u skoro) budućnosti, potiču-ći inovacije unutar komteksta 'plavog rasta' kroz usvajanje

Na projektu sudjeluje uku-pno deset projektnih partne-ra, i to pet s talijanske, a pet s hrvatske strane.

- Vodeći partner je Regija Veneto iz Italije, dok su osta-

Provedba projekta "Adri. SmArtFish» započela je t. si-ječnja 2019. godine.
- lako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak rbog globalne pundemije, koja mije zaobišla ni nas, produtjilo do samog kraja li partmeti redom: Svettčilište Ca Foscati Wnreciju, Aurogo-movegja britih Menezia-Ciu-lia (Trat), Regija Frmilia Romo-gna (Bologna), Regija Marche (Ancona), Istarska županija (Pazia), Primorsko - goranska županija (Rijeka), Zadarska žu-panija (Zadar), Instrutiza oce-anografiju i ribarstvo (Split) i

u autobasima može bro mak simalno 40 posto od ukupnog kapaciteta. U 2021. godini re

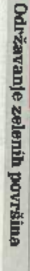
ali možemo potvrditi kako je uslijedio znatan pad prihoda uslijed čega smo imali pravo na korištenje mjera vlade RH u vldu potpora za očuvanje radnih mjesta. S obzirom da su smanjeni i ukupni troškovi poslovanja očekujemo

o mjerama koje će se donosi-ti u cilju sprječavanja širenja virusa i zaštite gradana. Ipak, i tijekom 2021. godine, naža-lost, vjeruje da će uslijediti oz-biljan pad prihoda i poslovnih aktivnosti. kako u ovom trematku ne može predvidjenkakove biti poslo-vanje u 2021. godini budud če ono ovisiti o kretanju pende-mije koronavirusa, odnosno n financijski rezultat je Simunov. Dodao j

Sto se tiče primori Grada Sto se tiče primori Grada Istaknuo je kako im je Grad Zadar odobiso manji tznos subvencije za 2021. godinu, no očekuje kako će Vlada RH produžiti korištenje potpora za očuvanje radnih mjesta, a koje su u ovom trenutku pro-dužene za siječanj i veljaču

A BILAN





Uređenje staza u Perivoju Vladimira Nazora

EADAR ... Zimski period je pravo vrijeme za radove održavanja t uredenja zelenih površina, a po redovnom planu održavanja na red je došao Perivoj Vladimira Nazora.

Perivoju je biko nužna obnavljanje šljunčanih staza sobzirom na njegovu posjećenost i kišno razdobije koje je rezultiralo utonućem i stvaranjem blata. Djelamici Nasada su dopremili novi šljunak, koji je raspoređen na području odribnjaka do djećjeg tgralista, a Perivoj je utrenu poprimao novi zgled u kojem će svi posjetitelji i rabrasticaj modi bashratimi







Staze su pripremijene za proljeće



ZADAR PLUS PLUT PRODUCT

Samo se čeka ljepše vrijeme: uskoro potapanje prvog umjetnog, podvodnog grebena u Hrvatskoj i to ispred Ošljaka! Evo za što će sve koristiti...

POTE WATER BUIGLD HARAS 3. velpor 2011. - 1706





Postavljanje prvog umjetnog, podvodnog grebena u Hivatskoj čeka ljepše vrijeme. m Zd Sub

Prvi podvodni greben u Hrvatskoj uskoro bi trebao biti potopljen ispred najmanjeg naseljenog otoka na jadranskoj obali, Ošljaka, 560 metana od obale. Čeka se samo ljepše vrijeme, bez vjetra.

Taj umjetni greben, piramidalnog oblika, građen je od ekološki prihvatljivih betonskih perforiranih ploča koje su iz italije stigle u Zadar. Točnije, u firmu Zadar Sub d.o.o koja je zastupnik talijanske tvrtke za proizvodnju podvodnih grebena. Razgovarali smo s direktorom, Sašom Stipanićem, koji nam je otkrio kako je ligledala njegova izgradnja.

zadnji već da će Zadarska županija ovim primjerom potaknuti i ostale da krenu ovim putem – istaknuo je Stipanić.



⊕ Zd Sub

Ovaj "zadarski greben" dlo je europskog projekta "Adri.SmArtFish" koji provodi Zadarska županija kako bi smanjila nepovoljan utjecaj malog priobalnog ribolova na morski ekosustav. Njegova provedba je započela 1. siječnja 2019., a iako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak, zbog globalne pandemije, produljilo do samog kraja 2021. godine. Opć cilj projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17. potičući inovacije unutar konteksta "plavog rasta" kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu. Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 EUR, od čega je proračun Zadarske županije 259.995,00 EUR. Svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15 posto svog proračuna, dok ostalih 85 posto financira Europski fond za regionalni razvoj. Projektni tim Adri SmArtFish-a u Zadarskoj županiji čine: pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i Martina Glavić, financijska voditeljica projekta.

- Ovom pilot projektu prethoditi su razni poslovi: pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. Sav taj uistinu zahtjevan, prije svega administrativni postupak, trajao je godinu dana i sad smo doši do samog kraja. Prvi smo u državi koji smo uspješno prošli taj dug put od ideje, pa sve do ishođenja lokacijske dozvole i na koncu postavljanja grebena za što se nadamo da će usljediti kroz par dana kada nas vrijeme posluti - rekao nam je Danijei Seganić, pročeinik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vedno gospodarstvo te ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Kako nam je pojasnio Segarić, postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih monskih organizama, te mogućnost širenja gospodanskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

- Očekujemo da čemo kroz pilot aktivnost saznati koji če se organizmi nastaniti na greben i koje če se vrste ribe okupljati oko njega. Valja napomenuti kako če se nakon postavljanja grebena provoditi monitoring od strane stručnjaka za podvodne znanosti. Pratit če se što če se događati, koji organizmi i koje vrste ribe će nastanjivati greben. Doći če se do odgovara na pitanja o pojavi nekih novih vrsta, koji organizmi če se skupljati na dnu grebena gdje je veća dubina, a koji na njegovom vrhu, gdje će dubina biti manja za 3 metra. Vjerujemo da će se pokazati da je greben učinkovit, da dodaje ekonomsku vrijednost sustavu u smislu povećane mogućnosti skorištavanja. U tom slučaju to bi bila vrlo dobra podloga za izgradnju većeg broja grebena u skoroj budučnosti – zaključio je Segarić.



Prvi umjetni podvodni grebenu Hrvatskoj uskoro ča na svoje novo stanitra kod Diljaka @ Zd.Zup.

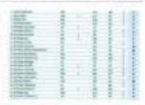
4 RANTINIA DIEŻNIEST U Ulici Juria Barakovića otvoren Počasni konzulat Republike Albanije, na čelu je ugledni poduzetnik Anton Dedaj. "Ovo za mene znači čast i život"

Pročitaj više



KAIRLARGA ILUBILITURUS Jučerašnih sedam, brej novooboljelih u Zadru danas je skočio na 19. Zaraženih ima i u Benkovcu. Biogradu i Ninu, te u sedam općina

Pročitaj više



#UNEFFIN OFFERN

- Impressum
- · Oglasite se
- Javne objave
- Naslovnica
- Vijesti
- Zadar
- Sport Kalturn
- Lifestyle
- Scena
- · Tech & Sci
- Galerije
- Zugalica
- ± Plus



Pretrazi portal_



PILOT PROJEKT Umjetni riblji greben težak 8 tona postavit će se 560 metara od obale Ošljaka – evo zbog čega...

Objavljeno: 05.2.2021. u 08:16 Autor: Z NET, e-mail: desk@znet.hr









Najnovije

- Istraživanje: HDZ i dalje daleko ispred SDP-a. Plenković i najpozitivniji i majnegativniji.
- NOVE PODRUŽNICE U ZADARSKOJ ŽUPANIJI Mate Lukić (HSP): "Gradimo respektabilnu priču. Spremi smo za preuzimanje vlasti u gradovima i općinama"
- POREZNA UPRAVA UVODI STROŽE KONTROLE: Ako vzm utvrde nesrazmjer prihoda i imovine, platit čete puno veći porez
- LUDO VRIJEME Do sredine tjedna kiša i iznadprosječno toplo, potom opća zima. Najviša temperatura za vikend bit će 0°C!
- Dnevní horoskop za 8. veljače 2021.

Posljednji komentari

- Plin PUHOVSKI ANALIZIRAO ODNOS HRVATA I SRBA; 'Hrvatski Srbi dugo su bili ovisni o Beogradu, sadu se crnunciperaju. Ljudi su pokazali...
- covid 21 Subotnin špica.
- @covid Subomia śnica
- Pšenki & Pupi STIŽE NAM JOŠ BRANITELJA? Spremoju se izmjene zakona: Još lakši put do stutusu, nekretnipa, mirovina.
- covid 21 Subotnia špica
- Plenki & Pupi Zupan Longin sudjelovao na 5. sastanku lokalnih dužnosnika inicijative Kina + 17
- Kokan SKUPŠTINA HNK ZADAR Seniorska momčad ima velike ambicije žele u viši rang natjecanja.
- hm... STIŽE NAM JOŠ BRANITELJA? Spremaju se izmjene zakona: Još lakši put do statusa, nekretnina, mirovina....
- Plin STIŽE NAM JOS BRANITELJA? Spremaju se izmjene zakona: Još lakši pirt do statusa, nekretnina, mirovina...
- Plin IZVIDI ZAVRŠENI "U TAJNOSTI" Policija 1.5 godino istraživala odnose Novoselovićeve "Lav zaštite" i Elektre Zadar, u finalu optužen dielatnik - Turisthotela!?

Marketing



Ovej recept de vam porredit Bo



Ovaj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, posebno i zato jer Zadarska županija nosi epitet "najribarskije županije" u Hrvatskoj. Projektom Adri.SmArtFish uspjeli smo preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena, istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.

Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri SmArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.

Provedba projekta započela je 1. siječnja 2019. godine, a iako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak zbog globalne pandemije, produljilo do samog kraja 2021. godine. Opći cili projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji fadran).

Projektni tim Adri.SmArtFish-a čine pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i financijska voditeljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ostalih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.

Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kno projektnog partnera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupak koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopru, a za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti, dodaje financijska voditeljica projekta Martina Glavić.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupnim volumenom približno 24 metra kubna. Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijcima od nehrđajućeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takav da se ne može lako oštetiti sidrima i ribolovnim alatima. Teži gotovo 8 tora, a postavit će se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoku na Jadranskoj obali, Ošljaka.

Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

Očekujemo da čemo kroz pilot aktivnost saznati koji če se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega, rekao je Segarić.

Kako dodaje nadalje, odlučili su se na postavljanje grebena iz razloga što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom moru su velike površine pijeska i mulja.

Cilj je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te če nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na mora. Da bi se to planiranje moglo napraviti trebe prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa, zaključuje pročelnik.

Umjetni greben trebao bi biti uskoro potopljen ispred otoka Ošljaka.



Octjenite članak!

Rating: 5.0/\$ (1 vote aux)

PILOT PROJEKT Umjetni riblji greben težak 8 tona postavit će se 560 metara od obale Ošljaka - evo zbog čega..., 5.0 out of 5 based on 1 rating

Komentirajte ovaj članak

line (obvezno)

Email (neče biti vidljivo) (obvezna)

URL stranice

Ostavi komentar

- Najčitanije
- Najkomentimnije
- · Subotnja špica
- GASI INTERNET Na današnjuj špaci i nujpoznatiji zadarski očitači struje.



Upisi u tijeku za djecu od 3 do 12 god.

15-15-00-0021-924 LOUGH PROPERTIES







TVORNICA MADRACA Jer bieno je na čemu spavate...

Posjetite naš izložbeno prodajni salon u Murvici iza Metroa i saznajte višel

8 023/302 266

PROIZVODNIA PRODAJA MADRACA IZ VLASTITE PROIZVODNJE

VRHUNSKA KVALITETA SVIH VRSTA I DIMENZIJA POVAŠIM ŽELJAMAI



Nadmadraci od memory pjene. Step deke svib dimenzijel Latoflex podnice sa vlastitim negamo. kreveti od kovanog željezal



Velik izbor varjskih tkanina: pamučna, pollester ili polipropilen, barriboo, alce vera

Ortopedski modraci, madraci s memory pjenom, brodski madraci, punjenje po želji kupca: vuna, pamuk, sintetika, eko energy, poly - N

Foto datte



Nove upute responstrug stodsra?



SLUŠAJTE

ne: 15.09.3501 u 14:17

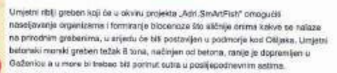
ODVOZ OF CAZINOCE Umjetni riblji greben u srijedu u moru kod Ošljaka





Piše: 057info, Foto: 057info (Saša Čuka)

fivida no ne. 22 tudi se ovo svida. Registrinij se kako biele vidjeli što se



Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metera, visine 3.10 meters i ukupnim volumenom približno 24 metrs kubna. Montažnog je šipa, sastavljen od 80 betorskih ploča oblika osmerokutne prizme z dimenzijama jedna ploče 1,2 x 1,2 metro, stranicuma duljine 0,5 metara i debijine 6 centimetara. Sestavljen je spojnim trakama i vijcima od netrdajućeg čelika, a nepravljen od ekološki prihvatljivih materijale. Projektom je predviđeno da se kroz pilot aktivnost. sazna koji će se organizmi nastaniti na greben i koje ce se vrste ribe okupljati oko mienta

Bez obzira spusti li se u more u Gaženici sutra poslijepodne ili preksutra ujutro. tijekom srijede če biti otegijan do Ωšijaka i potom otkačen na zadanoj lokaciji.



Bannen xe



OSCUEDNIE VLIESTI

- Maia fitozofija prikujelja igradka nove za manije anema
- **Тирина** парада desirlogoditrju soncesju pomorsko dopre na Bork
- Crime promocio Zadarsina
- Bisinica dobile oprevu za pregledovanje trofnih čyce
- a Botió porutita Custico Stean nadlem de de Mem fluet vide jednom dels prveni samos
- Za jumanu na dionio Beni Pirovac, Jagna 5000 kursa
- Produje codpratch one za Seatho-moslavadky (biguni)
- Dukic na gradilitu Providurus rajavo koks inu ja ostala job rekoltos točaka
- D62'deo rapidu ponudu a projekteré Gin Company najedinaj za nadne Tudmaya
- Trocon angula suntaveris na području Lučke kapetaraje Zagar
- Windred topon placargers begunt of a Second Separation
- Zhog mores desa Cuskić je Khařeviču dan žud kartor, a ovoj je kupio i duti golf za NK Zadie
- a State Aptor oc 10 do 12 u dveja providen price
- a Bergolka na siavlja navjače obseža kroz suterobije
- Nova gradulus visat orginant on the de-resist COD

ARHOR-

VECAME VURSE

VLIESTI

- a tr Zupanse progunal umjerni rstraki greden uz koji če se videt anera thileg fonds \$2.01.2921
- Inspekcja pezstavila nacijavanje mora u Pirali j prijavita podinireja 97.08.2819
- a Ribiji resturan, Homat pe Per 5Unate 10.09,2016
- Zedorske djoce trebala bi ma u wtóżnia tració jelbna "Rżeje p spekta zarawja" 16.04.2015
- Produtarijanja kulturica "Ribliji pistol zdravita" 14.04.2016
- Nation to gedine coppies Yesti 24,12,2013
- a Brudet) raig mergi po chen ad 30 km 08.12.2019
- = Platon završane, ali se Bižčji i Elektra cinu spojili 23.09.2013
- · Suspect my radio vectors risk DR-06-29-12
- a Pirveti i Talijari zajedno protiv (1) 04/08/2013



Svida mi se stranica

© 2007-21 ROSS MEDIA CONSULTING ZIOM

Puturohr III

Ces. 13,02,0921 - X215 Login Registration









AUTO DETAILING (unutarnji i vanjski) Kemijsko i antibakterijsko čišćenje vozila i plovila

098/307 808



Peto dene

Frilika indeta



Vaš alas

OTEGLIER IZ GAŽENICE VA UGAČEN U MORE

Kod Ošljaka na dubini od 35 metara postavljen prvi riblji greben u Hrvatskoj

jeno prije 4 sata i 61 e



POSLIEDNIE VLESTI

- Nastova na Sveučišštu u Zakru po daljing na daljinu.
- a Grad se novi Center (evranos) as reasboreven dodinije
- Zbog invladenja gotovina opisižnica prodv biviše ravnetetjice Zadarske privatno
- TZ Grada objevta poziv ze potpore Setnim događejima
- Za novu reitamu tradi se 80-godkinjakinga sa 8to više bora
- U Ziedenkoj župeniji značejne manij broj oglasa za oceau
- Pokoji predali pušvominstjez i
- ротру Zalim Plenksyld nije spom
- kandidata za predetojeće lationę
- Vidno pijan 50-godišnjek prijoš ubojetvom pošovica, na kraju sem završio puljeđen
- Peticija za postavljanje spomenika Arti Mrvici u spitakoj Real Property
- a Direct challen gradewinskie dozy za świnie Tudmanowe, a kad ce radowi ovisi o jeznoj natiovi
- Turisti de traffii "pet element" u gadarskom zaledu
- » Gradska VIIFI mreža p na 11 lokacia u 25 točkom
- Podigruta optužnica profiv intedida koji je palio kontejn
- Both najavijuje neoleup zgrade Marasko nakon izbora



Pile: 657lefo, Foto: Zadarska županija

19 judi se ovo svida. Registiraj se kako biste vidjeli što se Svida mi na

Prvi riblji greben u Hrvatskoj postavljen je danas kod Ošljeka radi očuvanja posmorskog života te s ciljem širenja aktivnosti vezanih za podmorje. Trebao bi postati stenište nekih ribljih vrsta, izvijestili su iz Zadarske županije.

Greben težsk oko osem tona montinan je i dizalicom postavljen u more u Gaženici, zatire je spušten u more na dubini od oko 35 metera u bilzini Ošljaka, najmenjeg naseljenog otoka na Jadranskoj obali.



 Postavljanje umjetnog ribljega grebena je pilot projekt Zadarske županije kao: projektnog partners. Vani postoje slični grebeni, a nama je cilj utvrditi kako se ponaša u našem akvatoriju. Imat čemo monitoring najmanje godinu dana, vjerojatno i dulje. Stručnjaci za ribaratvo davat će izvješća na osnovi kojih ćemo osmišljavati vjerojatno nove grebene na pogodnim lokacijama, rekao je pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, riberstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske župonije Deniel Segeric.

VEZANE VIJEKTI

VIJEBTI

- » Urrjami riblij grebon u wtjedu u recru kod Oblijeka 15.12.2021
- s iz Zuparija progurati umjetn moratil greben uz koji ćer se vidleti stanje ritiljeg fonda 20.61.2021
- a Norrabet o Preko-Ottok-Zaster 23.09.0029
- Objek dobie lučko sepitis 03.02.3038
- a Jacretota netavia tenimos ptistujanja na Otija 02.01.3026
- > Impekçis zaustavla rastpavarije more u Poši i prijavila počiretelja prijavila
- a Strentoni i u Cistera obeviti sanacija prije vremena 18.35.2016
- a Ukida se maski za OSI prijavoz opiš nakim brodam 12.84,2018
- Ljubovetku talanti regmanje 14 puls pa ju/becis u Zedanski kanal 23.88.2017
- Zens koje sa utopila nademok Ošljaku je ubljena 08.06.2017



Svida mi se stranica



Umjetní greben sastavljen je od 80 bistonskih elemenate, kojí su dopremijení iz italiju od tamošných partnera u projektu Adri, SmArtFish. Svaka betonska ploča teška je 130 kilograma, a međusobno su povezane vijčanim spojovima te je trebalo četní dana za sastavljanje grobena. Konstrukcije je čvrsta pa se ne očakuju odvajanja samih elemenata. Sastavljen je na kopru, u more je spušten velikom dizalicom, a otagljan pomoću uzgonskih balona.





www.057info.hr/vijesti/2021-02-18/kod-osljaka-na-dubini-od-35-metara-postavljen-prvi-riblji-greben-u-hrvatskoj

Futuraly 🛄

Pari, 25.07.2001 - 6.47 Lopin (Repression







Foto dana



FOTO: U GAŽENICI ČEKA TEBLJENJE BO OBLJAKA

Iz Županije progurali umjetni morski greben uz koji će se vidjeti stanje ribljeg fonda Objevjeno: 22.01.2021 u 06:28



Slobodie





Tradition



Pilo: D.M. Foto: 057info (Sais Čuka)

Britis mi na 20 judi se ovo wida. Registritaj se kako bisle vidjali što se

Zadarska struka, politika i poduzetništvo uspjeli su dovesti do prvog umjetnog ribljeg. grebena u hrvatskom dijelu Jadrana. Preko resomog odjela Zadaraka županije, projektni tim pročelnika Daniela Segarića te njegovih suradnica Katarine Skelin i Martine Glevió, u sklopu projekta Adri SmArtFish od 3,2 milijuna eura, Izborili su 259,995 eura.

Umjetní morskí greben od 8 tona dopremíjen je u Gaženicu odavie če, čim se zeto stvore idealni vremenski uvjeti na moru, biti otegljen do Olijaka, na lokaciju 560metare udajenu od obale. Posao transporta i tegljenja povjeren je zadanskoj firmi Zadar Sub, doznajemo od pročetnika Seganda.

Morski graban bit de porinut i pratit de se zbivanje u podmorju vezano za riblji svijet kao pilot projekt. S obzirom na to da se radi o betonskoj građevini koja je piramidalnog oblika, prema projektnom rješenju izrađenom u Zara Nava, pročetnik Segarić smatra kako neće imati utjecej ne okoliš. To je građevina od 50-tak kvadrat, dodaje pročetnik.

Prvi umjetni morski greben nije ništa sovo u meditaranskim zamljama. Kod nas je to pilot projekt koji će se pratiti ne samo dok traje finencirenje iz EU projekta, do kraja: ove godine, već i dalje. Osim zadarskog sveučilišta na kojem je u sklopu Odjela za: ekologiju i akvakulturu, formirana ekipa znanstvenika koja se bavi projektnim istražívanýma žívota u moru, tu je i Institut za oceanografiju i ribarstvo u Splitu.

 Ti mladi ljudi se Sveučilište su nam dragocijeni suradnici, ističe Segarić keo i nezamjenývu ulogu dr. Lava Bavčavića, kojeg kaže, treba samo pratti. U kategoriju vrhunskih spada i Mario Lovrinov, sin poznatog, nažalost pok. zadarskog agronoma Danijeta Dane Levrinova. Iako je on u lutri, sumetnik je na drugom ribanskom EU projektu Zadarske županije.

Župenijski odjel za poljoprivredu i ribarstvo uspio je ovim projektom preekočiti. administrativne barijere koje su do sad postojale za umjetni greben koji če daši informacije o stanju ribljih staništa u podmorju. - To nam je jako vedno s obzirom da



- » Prečenka Rita kao triser Jadrana gripe i korone ne boji se ni sa 105 goalns.
- On 15 sati bez vode octrošeći
- Psznati Irgovadki tanác kupto tvornicz u kojoj je nekod resiko 40 zaposlenika
- s Najviš-sij moliter je spedmenje s
- a Diat Audi vocio a ukrastenira tatificama, a ri mopaci mu niau
- Mind yozač izletio ne Benkovačnoj cesti, ješko sulijejše sebe i suvojesta
- Zedazakim paima prilika da doblju titulu Pas gradanin
- U stučaju jakog potresa megli bi popusiti apremino a meti Osbenici - kakay je pian?
- Oti 22. svišnja veza Zasna s novim semdromori u Beršnu
- Styong tothy identitet nis
 Booking.comu haled to leigeac
 viaentica kude i zadržao zaraduli.
- Od sutra novi pocazi za telesne Invokou i bronteše
- a Naviab bez politiera otat počast žrtvarna Minlenio
- Zhiq rebujalog teeting veglie.
 Hine pomoći nije mogło do repokretnog docese.
- Каботна отноризм розвидуатув паража као спорта
- a Zaderska postrojba avgažirana na Sirere području Obne

ARRIVA -

VEZALE VALENT

VURBELL

- a Azili za 200 pasa možda levite dovišen ved u dvoj podni 04.01.2001
- a Octavitie gene automore zadarske žoze do vrturakog vina 25.19.2020
- > Masukun ribaraki brod na ulisto u monski profesi 23.57.2000
- a Novi stori piovedirera ned linge
- Preko-Citian-Zadar 23.06.2030 FOTO: Ultarjo se stati travijak
- og igradilita na
- a Disto graceli posao prevenanja lateria za umpetni travnja 67.86.2020
- Nation 14 godina mijerija se umjetni travnjak na Stanovima. uskače i 14NB 19.94,2020
- Rumaki o biologiji i arheologiji podmorja zadarske Wuje 94.952820
- » CR()At dobile tudice sypatic 89.02.2920
- Jadrolinija rajpyla stramo-pristiganje na Oliĝak 820: 2020

SPORT

. Umjetel travejak bit de postavijer on Vala Graps 27.01.2020



Svida mi se atranica

je u našem akvatoriju uglavnom pjeskovilo dno, a pribsek ribara je na kamenite površine na kojima se snometi riblji fonci, ističe Segarić.

Koje, kako i koško će se okupljaš oko morskog grebana znat će se nakon dužeg monitoringa. Stručno praćanje dat de odgovore treba il nastaviti s umjetnim grebenima i poribljavat osiromašeni ribiji fond na našoj strani Jadrana.

BUTHS

» Old logleg to komens accesses
Zeider
14.04.3003

WARAS

a Madia Bentina fanacicima i over godine Grgurović i Begierić 21.08.2019







Tuesd

Preparate 20





Danas bi se u more kod Gaženice trebao spustiti umjetni morski greben, prvi u Hrvatskoj



Autor: Antena Zadar, objavljeno: 16.02.2021.

Dopuste II to vremenski uvjeti, danas će se <u>osam tona težak betonski umjetni riblji greben</u> spustiti u more ispred Gaženice. Sutra bi se trebao oteglití prema otočiću Ošljaku na predviđenu lokaciju, priopćili su iz Županije.

Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri.SmArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.

 Ovaj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, posebno i zato jer Zadarska županija nosi epitet "najribarskije županije" u Hrvatskoj. Projektom Adri.SmArtFish uspjeli smo preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena, istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.



ošliak

umjetni riblji greben

Hrvatska ima prvi umjetni riblji greben: Od čega je napravljen i kako funkcionira otkrio je voditelj projektnog tima

31. siječnja 2021. Održiva gradnja



Teddea Senjanović



Prvi riblji greben u Hrvatskoj za očuvanje podmorskog života te za širenje aktivnosti vezanih za podmorje postavljen je u Zadarskom kanalu zbog čega smo razgovarali s Danielom Segarićem, zadarskim županijskim pročelnikom, koji je na čelu projektnog tima.



Umjetni marski groben I. Fata: 057info (Saša Čuka)

Projekt Adri.SmArtFish (Valorisation of SMall – scale ARTisanal FISHery of the Adriatic coasts, in a context of sustainability) projekt je koji se financira iz Programa prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija – Hrvatska 2014. -2020. Sama provedba projekta započela je 1. siječnja 2019. godine, a završetak projekta očekuje se 31. prosinca 2021. godine.

 Cilj je ojačati ulogu malog priobalnog ribolova na području GSA 77 i to u skoroj budućnosti potičući inovacije unutar konteksta "plavog rasta" kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu, kazao nam je pročelnik Daniel Segarić.

Ukupan proračun projekta iznosi 3.254.230,50 eura, a proračun Zadarske županije na projektu 259.995,00 eura, od čega je sufinanciranje ERDF-a (European Regional Development Fund) 85 posto tog iznosa.

Pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera je postaviti umjetni riblji greben, a čemu su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena.

Razlozi postavljanja i budući projekti

Segarić objašnjava kako postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama, te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti

- Odlučili smo se na postavljanje grebena iz razloga što je veliki pritisak ribolova na staništa čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom moru su velike površine pijeska i mulja. Cilj je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan, te će nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa, dodaje.

Takvi i slični grebeni se već godinama postavljaju u Italiji. Španjolskoj i Francuskoj, a prvi u Hrvatskoj će se postaviti baš u Zadarskoj županiji, koja nosi epitet "najribarskije" županije.

- Moram naglasiti kako smo zbog toga iznimno ponosni. Zadarska županija je prepoznala problem prelova i prelovljenosti kao značajnu slabost u sustavu ekološke održivosti iskorištavanja bioloških obnovljivih resursa, te iskazuje inicijativu prema očuvanju tradicionalnog ribarstva. S obzirom da je greben pilot aktivnost, on će biti dobar pokazatelj za budućnost i dobar temelj za nadolazeće projekte. Vjerujemo da će se pokazati da je greben učinkovit te da dodaje ekonomsku vrijednost sustavu u smislu povećane mogućnosti iskorištavanja, kazao je voditelj projekta.



Izdvojeni članak

Gradi se najveći zid na svijetu: Mogao bi postati osmo svjetsko čudo i stati na kraj gladi, bolesti, migracijama...



Što je točno umjetni greben i kako funkcionira

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupnim volumenom od približno 24 kubna metra. Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metara, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Već je sastavljen na kopnu koristeći spojne trake i vijke od nehrđajućeg čelika, a napravljen je od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanje organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takav da se ne može lako štetiti sidrima i ribolovnim alatima, otkrio nam je Segarić.

Greben je formiran na način da osigurava sklonište raznim organizmima te da ima što veći prodor svijetlosti na površinu grebena i dijelom u procijepe, rupe i slično. On če na muljevitom i pješčanom dnu, na kojem inače nema ribe i morskih organizama "zamijeniti" stanište čvrste podloge, kakvo je primjerice kamenito dno, prirodni grebeni i sl.

Takva čvrsta staništa privlače razne organizme i ribe, te samim time očekuju da će se oni vrlo brzo početi nastanjivati na samom grebenu i u njegovoj neposrednoj blizini.

- Vříjedí napomenutí káko če se nakon postavljanja grebena provodití monitoring od strane stručnjaka za podvodne znanosti. Pratit če se što če se događatí, koji organizmi i koje vrste ribe če nastanjivatí greben. Na taj način nastojat če se doči do odgovora na pitanja o pojavi eventualno novih vrsta, koji organizmi če se skupljatí na dnu grebena gdje je veča dubina, a koji na njegovom vrhu, gdje če dubina biti manja za 3 metra. Nakon određenog perioda pračenja imat čemo poznate rezultate, te čemo organizirati prezentaciju, na kojoj če moći prisustvovati svi koje zanima ova tematika, zaključio je voditelj projektnog tima.

ribli graben umletni ribli graben

DOMEST ADSORT









- · RTL ht
- Snow
- vijesti
- · RTLake
- TV raspored RTL Kockica
- Autozona
- Ezudar

Meni ①

Vijesti .hr / Događaji

- Diadora TV
- Politika
- Događaji
- Crna Kronika
- · Kultura
- Bizms
- · Sci-Tech
- Soort
- · Zabaya
- Lifestyle
- Ostalo
 - · Fotogaleris
 - o Interviul
 - o Kolumne
- Video
- RTL.br
- viiesti
- RTLplay
- TV raspored
- RTL Kockica
- Autogona
- Tabloid
- Zivot
- · Big Brother

Traži

Pretraži ezadar

Trazi

- 08:45 Dnevni horoskop za utorak, 16. veljače
- 09:20 Tresnje je protiotrov za pandemijski stres
- 09:15 Australian Open: Mektić, Pavić, Dodig i Jurak u polufinalu.
- 09-10 Prezled broja oboljelih od Covida-19 u Zadarskoj županiji na dan 16, veljuče
- 08:50 U županiji test novih slučaja zaraze, preminula staroja ženska osoba



пецргојект

U sklopu projekta Adri.SmArtFish pokraj Ošljaka se postavlja umjetni riblji greben

15.02.2021 14:30

eZadar.hr

· Lajkaj na Facebooku

Saim

- Podijeli na Facebooku 1
- Pošalji putem Messengera
- Posalji putem Messengera
- Podřieli na Twitteru
- Prosljedi putem Vihera
- Prosligdi putem Whatsappu
- Posalji marlom



Zadarska županija, UO za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj provodi projekt Adri, SmArtFish koji se financira iz iz



Provedbu projekta započela je 1. siječnja 2019. godine i trajat će do kraja ove godine. Opći cilj projekta je ojačati ulogu malog priobalnog ribolova. Ukupan proračun projekta iznosi 3.254.230,50 EUR-a, a proračun Zadarske županije na projektu 259.995,00 EUR-a, od čega je sufinanciranje ERDF-

Pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera jest postaviti umjetni riblji greben, a kojemu su prethodili: pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena.

Postoji više razloga za postavljanje grebersa, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinska novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama, te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznadjive oblike gospodarenja u ribolovu i tarizmu.



Takvi i slični grebeni se već godinama postavljaju u Italiji, Španjolskoj i Francuskoj, no ovo je prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj. Greben je već sastavljen na kopnu (u Gaženici ispod CRODUX silosa), a za sutra ili prekosutra u planu je spuštanje grebena u more.

Plan spuštunja grebena:

l. verzijn

16.02.2021. godine (utorak) ako 16:00 la

Spuštanje grebena u more ispred Gaženice, te dan nakon (17.02.2021., srijeda) tegljenje grebena brodom prema Ošljaku, na predviđenu poziciju.

Ova informaciju čemo moči sa sigurnošću potvrditi sutra oko 12:00-13:00 sati.)

*U slučaju da sutra to ne bude izvedivo plan je sijedeći:

2. verzija

17.02.2021. godine (srijeda)

U jutarajim satima greben ĉe se spustiti u more ispred Gaženice, te nakon toga isti dan otegliti prema Ośljaku.

- · RTL hr
- Show
- vijesti
- · RTLplay
- TV raspored
- RTL Kockies
- Autozona
- Ezadar

0



Meni

Vijesti .hr / Događaji

- Diadora TV
- Politika
- Događaji
- Crna Kronika
- Kultura
- Biznis
- Sci-Tech
- Sport
- Zabaya
- Lifestyle
- Ostalo
 - · Fotogalerije
 - o Interviui
 - · Kolumne
- Video
- RTL.hr
- vhiesti
- RTLela:
- TV raspored
- RTL Kockica
- Autozona
- Tabloid
- **Zivot**
- · Big Brother

Traži

Pretraži ezadar



- 11:32 Uz ovaj trik s jujima palačinke vam više nikada neće ispasti žilave
- II :14 Originalni luvatski koncept Muzej iluzija otvoren u New Deihiju
- 11:10 Video ove frizerke s važnim detaljem pregledalo je gotovo milijun ljudi
- 10:51 Počele prijave za ovogodninje turističke manifestacije
- 11:38 Pet stvari koje je najgore raditi čim se probudite

Događaji



pilot projekt zadarske županije

Umjetni riblji greben spušten kraj Ošljaka

17.02.2021 11:37

Radio Zadar

Lajkaj na Facebooku 34

Dylčki

- Podijeli na Facebooku 3
- Pošalji putem Messengera
- Pošabi outem Messengera
- Podijeli na Twittern
- Prosljedi patem Vibera
- Prosljedi putem Whatsappa



Osam tona težak umjetni riblji greben, prvi takav u Hrvatskoj, jutros je spušten u more ispred zadarske Gaženice.



Nalazi se pokraj otočića Ošljaka na dubini od oko 35 metara. Prvi hrvatski umjetni riblji brak poslužit će kao pilot projekt, te pomoći očuvanju morskog života.

Dr. Lav Bavčević s Odjela za akvakulturu zadarskoga Sveučilišta ističe kako se greben postavlja na pješčano dno, a trebao bi postati stanište nekih ribljih vrsta.



"Adri SmArtFish" oteelien na lokaciju kod Ošljaka

- Zasigurno hoće, no ne zna se ni kako, ni koliko, ni koje vrste. Ne znači da ako u jednom dijelu Mediterana je određeni tip grebena dao jedan rezultat, daće biti isti rezultat i ovdje. Ako bi se pokazalo da nakon nekoliko godina monitoringa daje rezultate koji su ohrabrujući onda se može krenuti u daljnja planiranja i razmatranja, postavljati ovakve grebene ili ne. Jer, dosad smo bili u teoretskim raspravama, jedni su bili protiv, drugi za, a nije postojao ni jedan pilot projekt na temelju kojeg bi se mogle davati objektivne prosudbe, rekao je dr. Bavčević.

Umjetni greben sastavljen je od 60 betonskih elemenata, koji su dopremljeni iz Italije od tamošnjih partnera u projektu.

Sastavljen je na kopnu, a u more je spušten zahvaljujući velikoj dizalici, da bi nakon spuštanja počelo tegljenje spomoću uzgonskih bašona. Najkritičnaja faza će biti samo spuštanje na muljevito ilo, jer ima dosta elemenata o kojima treba voditi računa. Dolje je muljevito tlo, tako da pretpostavljamo da će zbog svoje težine od osam tona donji dio grebena "utonuti" u samo dno, te tako sam sebe osigurati, odnosno usidriti. Na ovom našem dijelu nema takvog nevremena da može pomaknuti s mjesta ovaj greben, rekao je Saša Stipanić, suradnik na projektu:

 Svaka betonska ploča teška je 130 kilograma, a međusobno su povezane vijčanim spojevima, te je trebalo četiri dana za sastavljanje grebena. Konstrukcija je čvrsta pa se ne očekuju odvajanja samih elemenata.

Kako je riječ o prvom ovakvom projektu u Hrvatskoj, ni institucije nisu imale iskustva u izdavanju dozvola, pa je unatoč koordinaciji svih sudionika, trebalo dosta vremena kako bi se ovakav umjetni greben propisno spustio na morsko dno. Prethodila je maritimna studija, zatim lokacijska dozvola i upute lučkih vlasti na koji način to postaviti, a na kraju nam je Plovput dao naputak o obliku i veličini plutače, kojom moramo obilježiti ovaj greben da ne bi došlo do nesreća na moru, rekao je Daniel Segarić, županijski pročelnik za poljoprivredu.

Projekt umjetnog grebena, dio je to većega projekta Adri SmArtFish, u čijoj provodbi sudjeluje deset partnera iz Hrvatske i Italije.

- · RTL.hr
- Show
- viicsti
- · RTLning TV raspored
- RTL Kockica
- Autozona
- Ezadar





Vijesti .hr / Događaji

- Diadora TV
- Politika
- Događaji
- Crna Kronika
- Kultura
- Biznis
- Sci-Tech
- Spon Zabava
- Lifestyle
- Ostalo
 - o Fotogalerije
 - · Interviui
 - · Kolumne
- Video
- RTL hr
- vijesti
- · RTLplay
- TV rasposed
- RTL Kockica
- Autozona Tabloid
- Zivot
- · Big Brother

Traži

Pretraži ezadar



- ns:35 Louvre u golemom gubitku zbog drumatičnog pada posicitelja
- 08:20 Senat odbacio republikanski pokušaj da zaustavi sudenje Trumpu sa samo 55 glasova
- 08:15 Zanimájívíja i modernija nastava za učenike OŠ Vladimir Nazor u Nevidanima
- 08 05 Medunarodni je dan sjećanja na Holokaust
- 08-45 Dnevni horoskop za srtjedu, 27. siječnja



podloga za mrijest

Prvi umjetni riblji greben smjestit će se kod Ošljaka

26.01.2021 12:00

Radio Zadar

Lajkaj na Facebooku 13

Auto

- Podijeli na Facebooku 2
- Pošalji putem Messengera
- Pošalji putem Messengera
- Podříclí na Twitteru Prosljedi putem Vibera
- Proshedi nutem Whatsappa
- Pošalji mailom



Na dubinu od 32 metra ovih dana kod Ošljaka će u more biti spušten prvi umjetni riblji greben u našem priobalju. U cilju istraživanja ribljih staništa Zadarska županija postavlja ga u sklopu hrvatsko-talijanskog projekta Adri SmArtFish.



Nakon godinu dana administrativnih priprema i sklapanja 8 tona teškog betonskog grebena, čekamo dan bez vjetra da greben iz Gaženice sigurno spustimo u more kod Ošljaka, navodi župunijski pročelnik za poljoprivredu i ribarstvo Danijel Segarić:

- Ideja je vidjeti održivost malog priobalnog ribolova. Kroz umjetni brak stvorit će se podloga za mrijest ribe, a najzanimljivije je što mi to dosad nismo imali priliku raditi u Hrvatskoj iako to postoji u Španjelskoj, Italiji i Francuskoj.

Ronioci zadarske tvrtke Zadar SUB spustit će greben u more i iz luke Gaženica ga otegliti na zračnim balonima gdje će biti spušten u more na lokaciji 530 metara od Ošljaka, na dubinu od 32 metra.

Zašto baš na tu lokaciju?

- Lučka kapetanija Zadar je odobrila tu lokaciju. Vrlo je bitno da greben bude na pjeskovitom dnu, ne kamenitom jer poznato je Jadran ima jako puno pjeskovitog dna a za ribe je bolje da to bude kameniti dio.



umjetni riblji brak poslužit će kao pilot projekt.

 Ideja je da se kroz ove projekte vidi što to znači za podmorje, što to znači za ribe, za morski svijet, mi ćemo po postavljanju grebena ugovoriti monitoring i stručnjaci će pratiti što se događa u podmorju i na osnovu tih iskustava poboljšuti sljedeće takve grebene - kazao je Segarić.

Financijska voditeljica projekta prekograničnog Interreg projekta Adri.SmArtFish Martina Glavić otkriva nam kako su djelatnici zadarske tvrtke ZadarSub diznlicom sastavljali betonske ploče koje su stigle iz Italije, što nije bio lak zadatak jer svaka ima preko 100 kiolograma.

Naknadno ćemo raditi dvije vrste monitoringa: pratit će se fizičko stanje grebena zbog eventualnog oštećenja i biološko stanje - dodaje
 Glavić...

Od idejnog projekta do postavljanja grebena za ovaj projekt utrošeno je 300 tisuća kuna, a čitav projekt. Adri.SmArtFish vrijedan je je 3 milijuna200 tisuća cura, realizira ga 10 hrvatsko-talijanskih partnera, a traje do kruja 2021. godine.

- RTL.hr
- · Show
- vijesti RTLplay
- TV raspored
- RTL Kockica
- Autozona
- Ezadar

Meni

Vijesti .hr / Događaji

- Diadora TV
- Politika
- Događaji
- Crna Kronika
- Kultura
- Biznis
- · Sci-Tech
- Sport
- · Zabaya
- Lifestyle
- Ostale
 - o Fotogalerije
 - o Interviui
 - Kolumne
- Video
- RTL.hr
- viiusti
- RTLalay
- TV raspored
- RTL Kockica
- Autozona
- Tabloid
- Zivot
- Big Brother

Track

Pretraži ezadar

Tradi

- 08:28 Pregled oboljelih od Covida-19 no gradovima i općinama na dan 8, veljače
- 08:23 U Zadarskoj županiji osam novooboljelih
- 48:15 Poduzetnici traže pravo na rad. mladi pravo na družetje. Dokad ćemo se nositi s koronakrizom?
- 08:00 Biden planira koristiti NFL stadione za cijepljenje.
- 08:30 Dnevní horoskop za ponedieljak, 8. veljače



prvi takav u hrvatskoj

Umjetni greben uskoro će biti potopljen ispred otoka Ošljaka, a evo i s kojom svrhom

05.02.2021 08:15

eZadar.hr

- Lajkaj na Fucebooku 8
- Podijeli na Facebooku 1
- · Pošalji putem Messengera
- Pošalii putem Messengera.
- Podíjeli na Twitteru
- Proslied: putem Vibera
- Prosligdi nutem Whatsappa
- Pošabi mailom



Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri SmArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.



"Ovaj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, posebno i zato što Zadarska županija nosi epitet "najribarskije županije" u Hrvatskoj. Projektom Adri.SmArtFish uspjeli smo preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, rurulni i otočni razvoj Zadarske županije.

Provedba projekta započela je 1. siječnja 2019. godine, a iako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak zbog globalne pandemije, produljilo do samog kraja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran).

Projektni tim Adri.SmArtFish-a čine pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i financijska voditeljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ostalih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.

"Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupak koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopnu, a za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti", dodaje financijska voditeljica projekta Martina Giavić.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupnim volumenom približno 24 metra kubna.

Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijeima od nehrđajaćeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takav da se ne može lako oštetiti sidrima i ribolovnim alatima. Teži gotovo 8 tona, a postavit će se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg raseljenog otoka na Jadranskoj obali, Ošljaka.

Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama te mogućnost kirenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

"Očekujemo da čemo kroz pilot aktivnost saznati koji će se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega", rekao je Segarić.

Kako dodaje nadalje, odlučili su se na postavljanje grebena zato što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom mora sa velike površine pijeska i mulja.

"Cilj je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te će nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa", zaključuje pročelnik.

Magazin

12:42 / 17.02.2021. Autor: Žana Morović Rudić/Vladimir Šetka/HRT

Potopljen umjetni riblji greben kod Ošljaka



Umjetni riblji grebeni Foto: Žana Morović Rudić/Vladimir Šetka / HRT











Kod otočića Ošljaka u Zadarskom kanalu danas je potopljen umjetni morski greben. Znanstvenici se nadaju da je to buduće stanište ribe, posebno one oborite. Projekt se većim dijelom financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj, a ako se pokaže uspješnim, slične će se konstrukcije postaviti i u akvatoriju Primorsko-goranske i Istarske županije.



Umjetni greben, Foto: Žana Morović Rudić/Vladimir Šetka/HRT



Prvi na Jadranu podmorski grad, težak je 8 tona. Oblikovan od ekološki prihvatljiva materijala, omogućit će naseljavanje organizama, poput pravog "braka" u kojem obitava najkvalitetnija riba.

- Većinom u obraštaju će dominirati životinjski organizmi kao što su spužve mahovnjaci, raznorazni žarnjaci rez I onda ovisno o tome kakve će biti obraštajne zajednice ovisit će koje će se ribe tu nalaziti rez tipa škarpine, kavale, fratri, rekao je Lav Bavčević s Odjela za ekologiju, agronomiju i akvakulturu Sveučilišta u Zadru.

Umjetni greben sastavljen je od 60 betonskih elemenata koji su dopremljeni iz Italije od tamošnjih partnera u projektu. Sastavljen je na kopnu, a u more je spušten zahvaljujući velikoj dizalici. Tegljenje se odvija pomoću uzgonskih balona. Znanstvenici ali i sportski ribolovci nadaju se najboljim bokunima kojih je sve manje, a ribara sve više.

- Dolje imamo muljevito dno. Pretpostavljamo da će zbog svoje težine od 8 tona donji dio grebena utonuti u samo dno i sam sebe usidriti, rekao je Saša Stipanić, direktor tvrtke Zadar Sub.
- Budućnost malih ribolovaca u Hrvatskoj



Pomoć malim ribarima uz projekt Adri.SmArtFish



Ribari podupiru gospodarski pojas



60 betonskih elemenata teških 8 tona

Svaka betonska ploča teška je 130 kilograma, a međusobno su povezane vijčanim spojevima, te je trebalo četiri dana za sastavljanje grebena. Konstrukcija je čvrsta pa se ne očekuju odvajanja samih elemenata.

Kako je riječ o prvom ovakvom projektu u Hrvatskoj, ni institucije nisu imale iskustva u izdavanju dozvola, pa je unatoč koordinaciji svih sudionika, trebalo dosta vremena kako bi se ovakav umjetni greben propisno spustio na morsko dno.

 Prethodila je maritimna studija, zatim lokacijska dozvola i upute lučkih vlasti na koji način to postaviti, a na kraju nam je Plovput dao naputak o obliku i veličini plutače, kojom moramo obilježiti ovaj greben da ne bi došlo do nesreća na moru, rekao je Daniel Segarić, županijski pročelnik za poljoprivredu.

Porinuti u more ovu grdosiju, složen je i zahtjevan zadatak.

 Sve je išlo po planu. U ovom momentu imamo 13 tona balona koji će nam tijekom tegljenja osigurati da pliva do odredišta. More je mirno. Uvjeti su idealni, dodao je Stipanić.

Tako je cijeli grad za ribe otegljen kod ovog otočića koji se nazire u daljini. A u teretnoj luci Gaženica, odakle je isplovio, razveselila nas je jedna zvjezdača, ježinac i trp - pa se nadamo da će u mnogo čistijem moru Zadarskog kanala ovaj umjetni greben uskoro bujati životom.



NASLOVNA

VIIESTI

INTERVJUI I KOLUMNE

#DAYONE

TURISTIČKE PRIČE





DIGITALNI KORAK

besplatno se prijavi za potporu turističkim agencijama!



ORIOLY





Autor: HrTurizam.hr

28/01/2021

Kako bi se pratila zbivanja u podmorju vezano za riblji svijet u Zadru će uskoro u more biti postavljen prvi umjetni morski greben na hrvatskoj strani Jadranskog mora. Kako piše 057info greben će biti porinut u sklopu projekta Adri.SmArtFish vrijednosti 3,2 milijuna eura.

Radi se o objektu težine 8 tona i promjera oko 50 metara koji će biti otegljen do Ošljaka, na lokaciju od 560 metara od obale. Uključeni u projekt nadaju se kako će nakon dužeg monitoringa doznati više informacija o stanju ribljih staništa u podmorju. Stručno praćanje dat će odgovore treba li nastaviti s umjetnim grebenima i poribljavati osiromašeni riblji fond na našoj strani Jadrana.









NASLOVNA

VIJESTI

INTERVJUI I KOLUMNE

#DAYONE

TURISTIČKE PRIČES





ruta, ali i brojnih bitaka. Ne zaboravimo ni scuttling, odnosno namjerno potapanje brodova koji služe kao ronilačka atrakcija.



Umjetni morski grebeni, raznih vrsta, oblika i od različitih materijala razasuti su po cijelom svijetu i privlače veliku pažnju ronioca. Greben tako može biti i umjetnički rad i turistička atrakcija, što je dokazao umjetnik i ronioc **Jason** DeCaires Taylor. Njegove morske skulpture još uvijek privlače koralje, a samim time održavaju bioraznolikost podmorja.

Jason deCaires Taylor, From the water we drink





NASLOVNA

VIJESTI

INTERVIUI I KOLUMNE

#DAYONE

TURISTIČKE PRIČE



Ostaje nam za vidjeti hoće li i zadarski umjetni morski greben, osim za znanstvenike, biti zanimljiv i turistima koji vole ronjenje, te hoće li se priča proširiti.

TAGCIVI JASON DECAIRES TAYLOR RIBE HRVATSKE RONJENJE UMJETNI MORSKI GREBEN ZADAR

PODIJELI







Povezane vijesti:



Predstavljen novi brand identitet i promotivne brošure Turističke zajednice grada Zadra

Turistička zajednica grada Zadra napravila je novi brand identitet koji definira smjer promidžbe grada u nadolazećem razdoblju. Slijedeći novo vizualno i komunikacijsko rješenje, preoblikovana je i optimizirana web stranica www.zadar.travel ...



Zračna luka Zadar prva u Hrvatskoj dobila ACI-jevu Airport health akreditaciju

Međunarodna organizacija zračnih luka ACI (Airport Council International) akreditirao je Zračnu luku Zadar u sklopu Airport Health Accreditation programa. Akreditacija traje godinu dana, a nakon dugotrajnog postupka procene utvrđeno...



Ryanair iz prodaje povukao 15 linija prema Hrvatskoj za lieto 2021.

Ryanair je revidirao svoj red letenja za lijetnu sezonu 2021, godine te je obustavio prodaju na brojnim međunarodnim linijama, uključujući i linije prema hrvatskim zračnim lukama. Irski niskotarifni avioprijevoznik...



TZ grada Zadra prilagodila web stranicu osobama s invaliditetom

Zadarska Turistička zajednica i Upravni odjel za EU projekte Grada Zadra realizirali su složeni posao prilagodbe weba zadar.travel za psobe s invaliditatom, a uskoro če se tiskati i promidžbeni materijali



HASLOVNICA

VIJESTI

O KALIMA

TRAJEKTNE LINUE

RIBARSKI KALENDAR

RONIOCI ZADAR SUB-A ĆE KALATI UMJETNI GREBEN U MORE 530 METRI OD ŠKOLJA

Nopisacyta kationtine/HRT Radio Zadar iii Objavljeno: 27 Sijebenj 2021

Hitovi 142



Na dubínu od 32 metra ovih dana kod Ošljaka če u more biti spušten prvi umjetni riblji greben u našem priobalju. U cilju istraživanja ribljih staništa Zadarska župenija postavlja ga u sklopu hrvatsko-talijanskog projekta Adri SmArtFish, jovija HRT Radio Zadar.

Nakon godinu dana administrativnih priprema i sidapanja 8 tona teškog betonskog grebena, čekamo dan bez vjetra da greben iz Gaženice sigumo spuslimo u more kod Ošljaka, navodi županijski pročetnik za poljoprivredu i riberstvo Danijel Segarić: Ideja je vidjeti održivost malog priobelnog ribolova. Kroz umjetni brak stvorit će se podloge za mrijest ribe, a najzanimljivije je što mi to dosed nismo imali priliku raditi u Hrvatskoj iako to postoji U Španjotskoj, Italiji i Francuskoj.

Ronioci zadarske tvrtke Zadar SUB spustit će greben u more i iz luke Gaženica ga otegitti na zračnim balonima gdje će biti spušten u more na lokaciji 530 metara od Ošljaka, na dubinu od 32 metra.

Zašto baš na tu lokaciju HRT Radio Zadar pita Segarića: Lučka kapetanija Zadar je odobrila tu lokaciju. Vrlo je bitno da greben bude na pjeskovitom dnu, ne kamenitom jer poznato je Jedran ime jako puno pjeskovitog dna a za ribe je bolje da to bude kameniti dio.

Prví hrvatskí umjetní riblji brak poslužit če kao pilot projekt: Ideja je da se kroz ove projekte vidí što to značí za podmorje. Što to značí za ribe, za morski svíjet, mi čemo po poslavljanju grebena ugovortí monitoring i stručnjaci če praští što se događa u podmorju i na osnovu tih iskustava poboljšatí sljedeće takve grebena - kazao je Segarić.

Financijska voditeljica projekte prekograničnog Interreg projekta Adri.SmArtFish Martina Glavić otkrive kako su djelatnici zadanske hvrke ZadarSub dizalicom sastavljali betonake ploče koje su stigle iz Italije, što nije bio lak zadatak jer svaka ima preko 100 kielograma. Naknedno čevno raditi dvije vrste monitoringa: pretit će se fizičko stanje grebena zbog eventualnog oštećenja i biološko stanje - dodaje Glavić.

Od idejnog projekta do postavljanja grebena za ovaj projekt utrošeno je 300 tlauća kuna, a čitav projekt Adri.SmArtFish vrijeden je je 3 milijuna 200 sauca eura, realizira ga 10 hrvatsko-talijanskih partnera, a traje do kraja 2021. godine.

TRAZILICA

Q. Traži

PROCITAITE JOS.

Spremaju se redukcje brodskih i trajektnih linija prema otocima

Rodbina i obitelj panova megu posjetiti korisnike domova za stanje

U školskim klupama od 5. veljače svi rozredi osnovnih škola

Koli w stłd: Nastavljaju se restovi na logradnji rotora u Betsiażi

Bonloci Zadar SUB-a če kaloti umjetni greben u more SIG metri od Školja



060 9011 NAZOVITE I POMOZITE STRADALIMA U POTRESU

(Cijena poziva je 5,25 kuna u Iznos je ukljućen PDV kao I naknada teleoperateru)

Akcija Lovely Sale

Posjetite Vivre i otkrijte popuste do 70%!

Vivre®

Kupite odr

Osam tona težak riblji greben će put Ošljaka na zračnim balonima

N

a dubinu od 32 metra ovih dana kod Ošljaka će u more biti spušten prvi umjetni riblji greben u našem priobalju. U cilju istraživanja ribljih staništa Zadarska županija postavlja ga u sklopu hrvatskotalijanskog projekta Adri.SmArtFish

Nakon godinu dana administrativnih priprema i sklapanja 8 tona teškog betonskog grebena, čekamo dan bez vjetra da greben iz Gaženice sigurno spustimo u more kod Ošljaka, navodi županijski pročelnik za poljoprivredu i ribarstvo Danijel Segarić: Ideja je vidjeti održivost malog priobalnog ribolova. Kroz umjetni brak stvorit će se podloga za mrijest ribe, a najzanimljivije je što mi to dosad nismo imali priliku raditi u Hrvatskoj iako to postoji U Španjolskoj, Italiji i Francuskoj.

Ronioci zadarske tvrtke Zadar SUB spustit će greben u more i iz luke Gaženica ga otegliti na zračnim balonima gdje će biti spušten u more na lokaciji 530 metara od Ošljaka, na dubinu od 32 metra. Zašto baš na tu lokaciju pitamo Segarića: Lučka kapetanija Zadar je odobrila tu lokaciju. Vrlo je bitno da greben bude na pjeskovitom dnu, ne kamenitom jer poznato je Jadran ima jako puno pjeskovitog dna a za ribe je bolje da to bude kameniti dio.

Prvi hrvatski umjetni riblji brak poslužit će kao pilot projekt: Ideja je da se kroz ove projekte vidi što to znači za podmorje, što to znači za ribe , za morski svijet, mi ćemo po postavljanju grebena ugovoriti monitoring i stručnjaci će pratiti što se događa u podmorju i na osnovu tih iskustava poboljšati sljedeće takve grebene – kazao je Segarić. Financijska voditeljica projekta prekograničnog Interreg projekta Adri, SmArtFish Martina Glavić otkriva nam kako su djelatnici zadarske tvrtke ZadarSub dizalicom sastavijali betonske ploče koje su stigle iz Italije, što nije bio lak zadatak jer svaka ima preko 100 kiolograma. Naknadno čemo raditi dvije vrste monitoringa: pratit će se fizičko stanje grebena zbog eventualnog oštećenja i biološko stanje – dodaje Glavić.

Od idejnog projekta do postavljanja grebena za ovaj projekt utrošeno je 300 tisuća kuna, a čitav projekt Adri.SmArtFish vrijedan je je 3 milijuna200 tisuća eura, realizira ga 10 hrvatsko-talijanskih partnera, a traje do kraja 2021.godine. (HRT)

Mega media

(https://morski.hr/)

NASLOVNA

OBALA V

Q

lstraRíjekaSenjZadarŠibenikSplitPločeDubrovník

OTOCI ~

TURIZAM

Brijuni i KvarnerZadarski arhipelagŠibenski arhipelagSplitsko plovno područjeElafiti, Pelješac i Korčula

NAUTIKA ~

Pomorstvo i svjetska moraBrodogradnjaBrodice i brodska opremaJahte i jedriliceJedrenjeSkiperski kutakEdukacijaSvjetionici

RIBOLOV ~

Gospodarski Sportski i rekreativniŽivi svijet Jadrana

KOLUMNE V

Lanterna života – Petar BaranovićRibarska terapija – Franko AlujevićBitke na Jadranu – Anđelo MiklićŽelina kužina – Željko Višić Meteo-pat – Daniel PavlinovićPod otvorenim nebom – Barbalogija Igora NarandžićaSlušam more – Gordana Igrec podMORSKI SVIJET Davora Majkića

MAGAZIN V

RonjenjeSport i rekreacijaVijesti iz povijestiTradicija i kulturaEkologijaMorska pismaMorske crticeGastroMORSKA SLIKA Borisa Kačana

INFORMACIJE V

Redovi plovidbeBenzinske postajeJadranske marineLučke kapetanije

PRVI UMJETNI GREBEN U JADRANU Porinut Pretraži... će ga u Zadarskom kanalu i pratiti stanje ribljeg fonda

O Prije 3 dana

Pretraži

Najnovije

Izmjenjivat će se jaka bura i jugo na cijelom Jadranu, narančasti meteoalarn (https://morski.hr/2021/01/25/izmjenjiv. ce-se-jaka-bura-i-jugo-na-cijelomjadranu-narancasti-meteoalarm-jos-nasnazi/) 25.01.2021

NLO u Makarskoj: "Makarska napokon kao turistička destinacija" (https://morski.hr/2021/01/25/nlo-umakarskoj-makarska-napokon-kaoturisticka-destinacija/)



Foto: 057.info / Sašo Čuka

ZADAR – Zadarska struka, politika i poduzetništvo uspjeli su dovesti do prvog umjetnog ribljeg grebena u hrvatskom dijelu Jadrana. Preko resornog odjela Zadarske županije, projektni tim pročelnika Daniela Segarića te njegovih suradnica Katarine Skelin i Martine Glavić, u sklopu projekta Adri. SmArtFish od 3.2 milijuna eura, izborili su 259.995 eura.

 Umjetni morski greben od 8 tona dopremljen je u Gaženicu odakle će, čim se zato stvore idealni vremenski uvjeti na moru, biti otegljen do Ošljaka, na lokaciju 560 metara udaljenu od obale. Posao transporta i tegljenja povjeren je zadarskoj firmi Zadar Sub – doznaje portal 057.info (http://www.057info.hr/vijesti/2021-01-22/iz-zupanijeprogurali-umjetni-morski-greben-uz-koji-ce-se-vidjeti-stanje-ribljeg-fonda) od zadarskog županijskog pročelnika Daniela Segarića.

Morski greben bit će porinut i pratit će se zbivanje u podmorju vezano za riblji svijet kao pilot projekt. S obzirom na to da se radi o betonskoj građevini koja je piramidalnog oblika, prema projektnom rješenju izrađenom u Zara Navis, pročelnik Segarić smatra kako neće imati utjecaj na okoliš. To je građevina od 50-tak kvadrat, dodaje pročelnik.

TEXAT SE NASTAVLJA NAKON ODLABA

OGROMAN dar! Pružite partnerici čak 3x dulje zadovoljstvo.

https://cdn.midasnetwork.com/ContentDiscovery/IndexAsync/861807

mpaignId=13112&deviceTypeId=1&portalWidgetId=834&mclid=8616B01A14f9d418085b6bf24e1a6186)

25.01.2021

MAKARSKA Nestaju posljednji metri prirodnih uvala: "Zatrpavaju ih zabranjenom zemljom, inspekcija niotkud!"

(https://morski.hr/2021/01/24/makarska nestaju-posljednji-metri-prirodnih-uvala zatrpavaju-ih-zabranjenom-zemljominspekcija-niotkud/) 24.01.2021

Tragična priča o jednoj od najljepših jadranskih olupina: "Kapetan je naredio posadí da ga svežu za mosť" (https://morski.hr/2021/01/24/tragicnaprica-o-jednoj-od-naj ljepsihjadranskih-olupina-kapetan-je-naredioposadi-da-ga-svezu-za-most/) 24.01.2021

Kakav je plan u slučaju potresa ili druge katastrofe sa spremnicima benzina u zadarskoj Gaženici? (https://morski.hr/2021/01/24/kakavje-plan-u-slucaju-potresa-ili-drugekatastrofe-sa-spremnicima-benzinau-zadarskoj-gazenici/) 24.01.2021

SNAŽNI UDARI JUGA Olujni vjetar puše do 110 km/h, na snazi narančasti meteoalarm (https://morski.hr/2021/01/24/snazniudari-juga-olujni-vjetar-puse-do-110km-h-na-snazi-narancastimeteoalarm/) 24.01.2021

Povećan interes za Hrvatskom na sajmu za luksuzni turizam ILTM (https://morski.hr/2021/01/24/povecan-Interes-za-hrvatskom-na-sajmu-zaluksuzni-turizam-i(tm/) 24.01.2021

Grad Zadar zbog sitničave birokracije ostavlja u mraku Mjesni odbor u Velom lžu (https://morski.hr/2021/01/24/gradzadar-zbog-sitnicave-birokracijeostavlja-u-mraku-mjesni-odbor-uvelom-izu/) 24.01.2021

*Dioklecijanova škrinjica" dobila veliko priznanje Svjetske federacije turističkih

(https://morski.hr/2021/01/24/dioklecija skrinjica-dobila-veliko-priznanje-svjetsk

Spannanut by Minter 🤝 (https://www.midas-network.com)

24.01.2021

24.01.2021

Prvi umjetni morski greben nije ništa novo u mediteranskim zemljama. Kod nas je to pilot projekt koji će se pratiti ne samo dok traje financiranje iz EU projekta, do kraja ove godine, već i dalje. Osim zadarskog sveučilišta na kojem je u sklopu Odjela za ekologiju i akvakulturu, formirana ekipa znanstvenika koja se bavi projektnim istraživanjima života u moru, tu je i Institut za oceanografiju i ribarstvo u Splitu.



Foto: 057.info / Saša Čuka

– Ti mladi ijudi sa Sveučilišta su nam dragocjeni suradnici, ističe Segarić kao i nezamjenjivu ulogu dr. Lava Bavčevića, kojeg kaže, treba samo pratiti. U kategoriju vrhunskih spada i Mario Lovrinov, sin poznatog, nažalost pok. zadarskog agronoma Danijela Dane Lovrinova. Iako je on u Istri, suradnik je na drugom ribarskom EU projektu Zadarske županije.

Županijski odjel za poljoprivredu i ribarstvo uspio je ovim projektom preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za umjetni greben koji će dati informacije o stanju ribljih staništa u podmorju. – To nam je jako važno s obzirom da je u našem akvatoriju uglavnom pjeskovito dno, a pritisak ribara je na kamenite površine na kojima se siromaši riblji fond – ističe Segarić.

Koje, kako i koliko će se okupljati oko morskog grebana znat će se nakon dužeg monitoringa. Stručno praćanje dat će odgovore treba li nastaviti s umjetnim grebenima i poribljavati osiromašeni riblji fond na našoj strani Jadrana, piše 057.info. Proglašeni dobitnici European Powerboof the Year 2021 – Najutjecajnije nagrade za brodogradnju (https://morski.hr/2021/01/24/proglaser dobitnici-european-powerboat-of-theyear-2021-najutjecajnije-nagrade-zabrodogradnju/)



(https://nautika-present.com/)

Najčitanije

ISTRAŽILI SMO ZIMU STOLJEĆA Smrzli se Crno more i Temza u Londonu, u Dalmaciji zavladala glad! (https://morski.hr/2021/01/19/istrazilismo-zimu-stoljeca-smrzli-se-crnomore-i-temza-u-londonu-u-dalmacijizavladala-glad/)

ZAŠTO OVI BRODOVI NISU NA OTOCIMA? Policija nije progonila krivolovce "jer su bili daleko"! (https://morski.hr/2021/01/21/zastoovi-brodovi-nisu-na-otocima-policijanije-progonila-krivolovce-jer-su-bilidaleko/)

PRVI UMJETNÍ GREBEN U JADRANU
Porinut će ga u Zadarskom kanalu i
pratiti stanje ribljeg fonda
(https://morski.hr/2021/01/22/prviumjetni-greben-u-jadranu-porinut-cega-u-zadarskom-kanalu-i-pratitistanje-ribljeg-fonda/)

IZUM STOLJEĆA Evo zaštó je disanje pod morem s "umjetnim škrgama" najobičnija prijevaral (https://morski.hr/2021/01/16/izumstoljeca-evo-zasto-je-disanje-podmorem-s-umjetnim-skrgamanajobicnija-prijevara/)

Pronađene slike Splita kakvog više nema na platnima danskih slikara (https://morski.hr/2021/01/19/pronader



(https://hr.nlinfo.com/nl-tv-live-stream/)

NAJNOVUE (HTTPS://HR.N1INFO.COM/NAJNOVUE/) KORONAVIRUS (HTTPS://HR.N1INFO.COM/KORONAVIRUS/)

(https://hr.nlinfo.com/)

VIJESTI (HTTPS://HR.NTINFO.COM/VIJESTI/) SVIJET (HTTPS://HR.NTINFO.COM/SVIJET/) BIZNIS (HTTPS://HR.NTINFO.COM/BIZNIS/) SPORT KLUB (HTTPS://HR.NIINFO.COM/SPORT-KLUB/) VIDEO (HTTPS://HR.NIINFO.COM/VIDEO/)

FOTO Hrvatska dobila prvi umjetni riblji greben

WIESTL(HTTPS://HR.N1INFO.COM/VUESTL/) Autor MTHroatska 04 velj. 2021 20:33

Podijeli () y









Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri.SmArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.

'Ovaj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, posebno i zato jer Zadarska županija nosi epitet 'najriborskije županije' u Hrvatskoj. Projektom Adri, SmArtFish uspjeli smo preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjeta.



Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupak koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopnu, o za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti, dodaje financijska voditeljica projekta Martina Glavić.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupnim volumenom približno 24 metra kubna, Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijcima od nehrdajućeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takav da se ne može lako oštetiti sidrima i ribolovnim alatima. Teži gotovo 8 tona, a postavit će se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoka na Jadranskoj obali, Ošljaka.



Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

"Očekujemo da ćemo kroz pilot aktivnost saznati koji će se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega", rekao je Segarić.

Kako dodaje nadalje, odlučili su se na postavljanje grebena iz razloga što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom moru su velike površine pijeska i mulja.



CIU je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te će nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s 🗴 prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa, zaključuje pročelnik.

Umjetni greben trebao bi biti uskoro potopljen ispred otoka Ošljaka.

Provedba projekta započela je 1. siječnja 2019., a zbog pandemije produljilo sedo samog kraja 2021. Opći cilj projekta je jačanje uloge malog priobelnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran).

Projektni tim Adri, SmArtFish-a čine pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i financijska voditeljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ostalih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.

N1 pratite putem aplikacija za <u>Android (https://plav.google.com/store/apps/details?id=com.n1info&hl=en) | iPhone/iPad</u> (https://itunes.apple.com/us/app/n1-info/id9207794917mt=B) i društvenih mreža Twitter (https://twitter.com/N1infoZG)i Facebook (https://www.facebook.com/N1-Hrvatska-1781165065440754/7fref=ts) | Instagram.(https://www.instagram.com/n1croatia/)

Oznake

OTOK OSLJAK (HTTPS://HB.NIINFO.COM/TAG/OTOK-OSLJAK/)

LIMIETNI RIBLII GREBEN (HTTPS://HR.WTMPD.COM/TAG/LIMIETNI-RIBLII-GREBEN/)

ZADARSKA ŽUPANIJA DITT

Vaš komentar

Ime

Post a comment

ALL COMMENTS (0)

There are no comments yet. Why don't you write one?

NAJČITANIJE VIJESTI - VIJESTI



Stručnjak za GDPR: Dvije aplikacije seškelu sa dalilnu preporučemo izbiegavinus//h-nline.com/elect/struceisk/panilaitekus/hraline.com/elect/ucos-(https://doi.org/struceis-struceisk/panilaitekus/hraline.com/elect/ucos-(https://doi.org/struceis-struceisk/panilaitekus/hraline.com/elect/ucos-



Danas 276 stučajeva testirano 5.269 seba. Poetedajte stanje po sodect/#corel_thread



Liječnica objasnila zašto se neki adravatveni dielatnici ne žete effection // henting.com/viest/liecrics Titles Air The State of the Sta

(https://hr.nlinfo.com/viiesti/m plenkovicu-ako-ste-iako-zivca pravac-u-liekarnu-po-apaurin

Matić: Plenkoviću, ako ste jako Siviles graves u liesarnu po etiaurin fittos//hritinfa.com/viesti Trittps://sexecution.com/viesti/sp manato/forst_tread/

DOGAĐAII

KULTURA

SPORT

BIZNIS

FOTOGALERIJE

STARI NAŠI ŠKOLJI

RETRO

Informativni portal Općine Preko i zadarskih otoka

→Okusite čaroliju hrvatskih otoka...



Prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj uskoro će biti potopljen ispred Ošljaka

Objavljeno 05/02/2021 u Vijesti, Biznis, Istaknuto

Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta Adri.SmArtFish kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera. Opći cilj projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran).

PRETRAŽI NAŠE ŠKOLJE

Search...

a

Popularno

Najnovije

- Nogometni fanovi odlučili: Igralište u Sutomišćici jedno od najljepših na svijetu
- 2 Teta Rita Dorkin iz Preka u središnjem Dnevniku HRT-a
- Općina Preko poziva vlasnike kuća da održavaju okućnice koje graniče s javnim površinama
- 4 Preko: Podignut obrambeni zid koji bi trebao zaustaviti prodor vode u školu
- 5 Sedam vrijednih knjiga nekadašnje Uljarske zadruge u Preku predano

DOGAĐAJI

KULTURA

SPORT

BIZNIS

FOTOGALERIJE

STARI NAŠI ŠKOLJI

RETRO

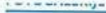
postavljanje umjetnog grebena, istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.



Projektni tim Adri.SmArtFish-a čine pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i financijska voditeljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ostalih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.

- Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupak koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopnu, a za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti, dodaje financijska voditeljica projekta Martina Glavić.

Greben je formiran u obliku trostrane piramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupnim volumenom približno 24 metra kubna. Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijcima od nehrđajućeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih





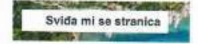
Ljetna dramsko-glumačka Prelou

DOOL

FOTOGRAFIJA DANA







Školji

Marketing portala

098/936-2309



DOGAĐAJI

KULTURA

SPORT

BIZNIS

FOTOGALERIJE

STARI NAŠI ŠKOLJI

RETRO

Teži gotovo 8 tona, a postavit će se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoka na Jadranskoj obali, Ošljaka.

PRATITE NAS

Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.



Očekujemo da ćemo kroz pilot aktivnost saznati koji će se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega, rekao je Segarić dodavši da su se na postavljanje grebena odlučili iz razloga što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom moru su velike površine pijeska i mulja.

- Cilj je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te će nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa, zaključuje županijski pročelnik.



DOGAĐAJI

KULTURA

SPORT

BIZNIS

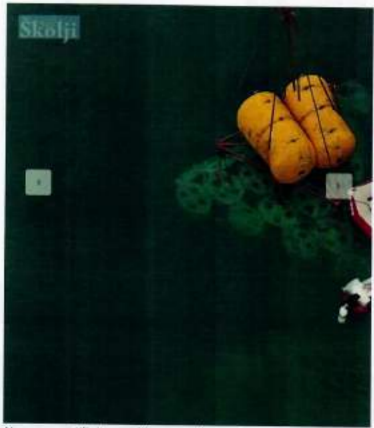
FOTOGALERIJE

STARI NAŠI ŠKOLJI

RETRO

Informativni portal Općine Preko i zadarskih otoka

Okusite čaroliju hrvatskih otoka...



Napomena: Klinite na sliku za uvećani prikaz.

Prvi riblji greben u Hrvatskoj postavljen u blizini obale Ošljaka

Objavljeno 17/02/2021 u Vijesti, Istaknuto

PRETRAŽI NAŠE ŠKOLJE

Search...

Q

Popularno

Najnovije

- Nogometni fanovi odlučili: Igralište u Sutomišćici jedno od najljepših na svijetu
- 2 Teta Rita Dorkin iz Preka u središnjem Dnevniku HRT-a
- 3 TALENTIRANA DICA: Brat i sestra, Giovanni i Chiara, Jerolimovi iz Preka...
- 4 Općina Preko poziva vlasnike kuća da održavaju okućnice koje graniče s javnim površinama
- 5 Sedam vrijednih knjiga nekadašnje Uljarske zadruge u Preku predano

DOGAĐAJI

KULTURA

SPORT

BIZNIS

FOTOGALERIJE

STARI NAŠI ŠKOLJI

RETRO

Greben težak oko osam tona montiran je i dizalicom postavljen u more u Gaženici, zatim je spušten u more na dubini od oko 35 metara u blizini obale Ošljaka, najmanjeg naseljenog otoka na Jadranskoj obali.

 Postavljanje umjetnog ribljega grebena je pilot projekt Zadarske županije kao projektnog partnera. Vani postoje slični grebeni, a nama je cilj utvrditi kako se ponaša u našem akvatoriju. Imat ćemo monitoring najmanje godinu dana, vjerojatno i dulje. Stručnjaci za ribarstvo davat će izvješća na osnovi kojih ćemo osmišljavati vjerojatno nove grebene na pogodnim lokacijama, rekao je pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije Daniel Segarić.

Umjetni greben sastavljen je od 60 betonskih elemenata, koji su dopremljeni iz Italije od tamošnjih partnera u projektu Adri.SmArtFish. Svaka betonska ploča teška je 130 kilograma, a međusobno su povezane vijčanim spojevima te je trebalo četiri dana za sastavljanje grebena. Konstrukcija je čvrsta pa se ne očekuju odvajanja samih elemenata.

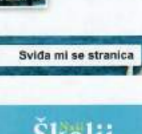
Sastavljen je na kopnu, u more je spušten velikom dizalicom, a otegljen pomoću uzgonskih balona.

Fotografije Zadarska županija





SLJEDEĆA NOVOST

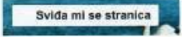


Lietna dramsko-glumačka Preiou

FOTOGRAFIJA DANA











NI

NASLOVNI NOVOS RIJEKA & SPORLIFSCEN MULTIMED OSTAL CA TI REGIJA T E A IJA O

PIONIRSKI PODURVAT

U okolici Zadra postavlja se prvi umjetni podmorski greben na našoj strani Jadrana za praćenje ribljih staništa

T.L. 22. siječanj 2021 16:21



Foto: Wikimedia Commons

Županijski odjel za poljoprivredu i ribarstvo uspio je ovim projektom preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena koji će dati informacije o stanju ribljih staništa u podmorju

POVEZANE VIJESTI

Psihički poremećaji najviše pogađaju pripadnike generacije X u srednjoj dobi

Banožić tvrdi: 'Osobe s obilježjima ZDS nisu bile dio službenog protokola. Ne cijenim samovolju'

Rijeka

Opatija

Otoci

NAICYTANNE

Umirovljena profesorica živi sama u 2.400 kvadrata dvorca, a nema ni za čistačicu: "Da samo svjetla upalite, ode penzija!"

NASLOVNI NOVOS RIJEKA & SPORLIFSCEN MULTIMED OSTAL CA TI REGIJA T E A IJA O

Umjetni greben je betonska građevina piramidalnog oblika koja će biti postavljen na dno, 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoka na jadranskoj obali, **Ošljaka** koji pripada **Općini Preko na Ugljanu**: U sklopu pilot projekta na njemu će se pratiti zbivanja u podmorju vezano za riblji svijet.

Ovakvi morski greben nisu ništa novo u mediteranskim zemljama. Kod nas je to pilot projekt koji če se provoditi ne samo dok traje financiranje iz EU projekta, do kraja ove godine, već i dalje. Osim Sveučilišta u Zadru na kojem je u sklopu Odjela za ekologiju i akvakulturu, formirana ekipa znanstvenika koja se bavi projektnim istraživanjima života u moru, tu je i Institut za oceanografiju i ribarstvo u Splitu.

– Ti mladi ljudi sa Sveučilišta su nam dragocjeni suradnici, kao nezamjenjivi dr. Lav Bavčević, kojeg treba samo pratiti. U kategoriju vrhunskih spada i Mario Lovrinov, sin poznatog, nažalost pokojnog zadarskog agronoma Danijela Dane Lovrinova. Iako je on u Istri, suradnik je na drugom ribarskom EU projektu Zadarske županije – kaže za portal 057.info zadarski županijski pročelnik Daniel Segarić koji je na čelu projektnog tima.

Županijski odjel za poljoprivredu i ribarstvo uspio je ovim projektom preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena koji će dati informacije o stanju ribljih staništa u podmorju, "To nam je jako važno s obzirom da je u našem akvatoriju uglavnom pjeskovito dno" – ističe Segarić u izjavi za 057.info.

Koje vrste riba, kako i koliko će se okupljati oko morskog grebena znat će se nakon dužeg monitoringa. Stručno pračenje dat će odgovore treba li nastaviti s ovom praksom postavljanja umjetnih grebena i poribljavati ostromašeni riblji fond na našoj strani ladrana.

umjetni greben prvi na jadranu projekt EU ošljak
riblji fond istraživanje Zadar

0 Comments Sort by Dideet

Add a comment...

Rijeka Opatija Otoci

kancıma (kava zə vən , vracə se sport) teretane, još više djece bit će u školi

Iznajmljivači u Hrvatskoj dobit će prije iduče sezone posebnu naljepnicu s QR kodom. Ona bi gostima trebala jamčiti sigurnost

Novljanka Ivana Balažević će predavati na Harvardu o umjetnoj inteligenciji: "A mislila sam da je matematika dosadna"

Prvi umjetni riblji greben bit će uskoro potopljen ispred otoka Ošljaka

Autor Novi radio Zadar - 05/02/2021 07:15



Foto: Zadarska županija

"Ovaj umjetni riblji greben bit će prvi u Hrvatskoj i to nas čini uistinu ponosnima, posebno i zato jer Zadarska županija nosi epitet "najribarskije županije" u Hrvatskoj. Projektom Adri.SmArtFish uspjeli smo preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za postavljanje umjetnog grebena", istaknuo je Daniel Segarić, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije.



Umjetni greben postavlja se pod okriljem projekta "Adri.SmArtFish" kojeg provodi Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije, a financira se iz programa Interreg V-A Italija Hrvatska, u kojem je Zadarska županije jedan od ukupno deset partnera.

Provedba projekta započela je 1. siječnja 2019. godine, a iako je predviđeno trajanje bilo do 30. lipnja 2021. godine, ono se ipak zbog globalne pandemije, produljilo do samog kraja 2021. godine. Opći cilj projekta je jačanje uloge malog priobalnog ribolova na području GSA 17 (sjeverni i srednji Jadran).

Projektni tim Adri.SmArtFish-a čine pročelnik Daniel Segarić, voditeljica projekta Katerina Skelin i financijska voditeljica projekta Martina Glavić. Ukupan proračun projekta je 3.242.230,50 EUR, a od toga je 259.995,00 EUR proračun Zadarske županije. Valja naglasiti kako svi projektni partneri financiraju vlastitim sredstvima samo 15% svog proračuna, dok ostalih 85% financira Europski fond za regionalni razvoj.



"Postavljanje umjetnog ribljeg grebena je pilot aktivnost Zadarske županije kao projektnog partnera. Postavljanju su prethodili pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. To je bio uistinu zahtjevan administrativni postupak koji je trajao gotovo godinu dana i sada preostaje još spustiti greben u more koji je tvrtka Zadar Sub već montirala na kopnu, a za taj završni korak čekaju se još samo pogodni vremenski uvjeti", dodaje financijska voditeljica projekta Martina Glavić.

Greben je formíran u obliku trostrane píramide sa stranicama 7.30 metara, visine 3.10 metara i ukupním volumenom približno 24 metra kubna. Montažnog je tipa, sastavljen od 60 betonskih ploča oblika osmerokutne prizme s dimenzijama jedne ploče 1,2 x 1,2 metra, stranicama duljine 0,5 metara i debljine 6 centimetara. Sastavljen je spojnim trakama i vijcima od nehrđajućeg čelika, a napravljen od ekološki prihvatljivih materijala, koji svojim oblikom i kemijskim sastavom

omogućuje naseljavanja organizama i formiranje potpune biocenoze što sličnije onima kakve se nalaze na prirodnim grebenima, a svojom strukturom je takav da se ne može lako oštetiti sidrima i ribolovnim alatima. Teži gotovo 8 tona, a postavit će se na 560 metara od obale u blizini najmanjeg naseljenog otoka na Jadranskoj obali, Ošljaka.

Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su: proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

"Očekujemo da ćemo kroz pilot aktivnost saznati koji će se organizmi nastaniti na greben i koje će se vrste ribe okupljati oko njega", rekao je Segarić.

Kako dodaje nadalje, odlučili su se na postavljanje grebena iz razloga što je veliki pritisak ribolova na stanište čvrstih podloga (kamenito dno), a u Jadranskom moru su velike površine pijeska i mulja.

"Cilj je utvrditi koliko će umjetni riblji greben biti efikasan te će nam ova pilot aktivnost biti podloga za izradu projekata u budućnosti koji započinju s prostornim planiranjem na moru. Da bi se to planiranje moglo napraviti treba prikupljati podatke i informacije, ali ne samo iz literature već i temeljem ovakvih pokusa", zaključuje pročelnik.

Spuštanje umjetnog ribljeg grebena u more odgođeno za sutra ujutro

Autor D. D. - 16/02/2021 16:48



Umjetni greben težine 8 tona koji je sastavljen u Gaženici danas ipak nije spušten u more pored Ošljaka. Sve je odgođeno za sutra ujutro.

Riječ je o pilot aktivnosti Zadarske županije kao partnera u projektu Adri.SmArtFish koji se financira iz programa prekogranične suradnje Interreg Italija – Hrvatska. Postavljanju umjetnog ribljeg grebena prethodili su pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta i maritimne studije, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena.

Postoji više razloga za postavljanje grebena, a neki od njih su proučavanje mogućih učinaka novog staništa na očuvanje ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama, te mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu. Takvi i slični grebeni se već godinama postavljaju u Italiji, Španjolskoj i Francuskoj, no ovo je prvi umjetni riblji greben u Hrvatskoj. Što slijedi nakon postavljanja grebena u more rekao nam je pročelnik Upravnog odjela za poljoprovredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije Daniel Segarić:

0:03 / 0:45



Foto: Zadarska županija



HR (/)

ZADAR – Umjetni greben se postavlja u more

Objavio: Andrea Beader (https://www.otoci.eu/author/andreabeader/) - 22.01.2021.

Prvi umjetni greben biti će porinut u Zadarskom kanalu a stručnjaci će pratiti stanje ribljeg fonda na grebenu.

Zadarska struka, politika i poduzetništvo uspjeli su dovesti do prvog umjetnog ribljeg grebena u hrvatskom dijelu Jadrana. Preko resornog odjela Zadarske županije, projektni tim pročelnika Daniela Segarića te njegovih suradnica Katarine Skelin i Martine Glavić, u sklopu projekta Adri.SmArtFish od 3.2 milijuna eura, izborili su 259.995 eura.

 Umjetni morski greben od 8 tona dopremljen je u Gaženicu odakle će, čim se zato stvore idealni vremenski uvjeti na moru, biti otegljen do Ošljaka, na lokaciju 560 metara udaljenu od obale. Posao transporta i tegljenja povjeren je zadarskoj firmi Zadar Sub – doznaje portal 057.info od zadarskog županijskog pročelnika Daniela Segarića.

Morski greben bit će porinut i pratit će se zbivanje u podmorju vezano za riblji svijet kao pilot projekt. S obzirom na to da se radi o betonskoj građevini koja je piramidalnog oblika, prema projektnom rješenju izrađenom u Zara Navis, pročelnik Segarić smatra kako neće imati utjecaj na okoliš. To je građevina od 50-tak kvadrat, dodaje pročelnik.





Umjetni morski greben

Prvi umjetni morski greben nije ništa novo u mediteranskim zemljama. Kod nas je to pilot projekt koji će se pratiti ne samo dok traje financiranje iz EU projekta, do kraja ove godine, već i dalje. Osim zadarskog sveučilišta na kojem je u sklopu Odjela za ekologiju i akvakulturu, formirana ekipa znanstvenika koja se bavi projektnim istraživanjima života u moru, tu je i Institut za oceanografiju i ribarstvo u Splitu.

– Ti mladi ljudi sa Sveučilišta su nam dragocjeni suradnici, ističe Segarić kao i nezamjenjivu ulogu dr. Lava Bavčevića, kojeg kaže, treba samo pratiti. U kategoriju vrhunskih spada i Mario Lovrinov, sin poznatog, nažalost pok. zadarskog agronoma Danijela Dane Lovrinova. Iako je on u Istri, suradnik je na drugom ribarskom EU projektu Zadarske županije.

Županijski odjel za poljoprivredu i ribarstvo uspio je ovim projektom preskočiti administrativne barijere koje su do sad postojale za umjetni greben koji će dati informacije o stanju ribljih staništa u podmorju. – To nam je jako važno s obzirom da je u našem akvatoriju uglavnom pjeskovito dno, a pritisak ribara je na kamenite površine na kojima se siromaši riblji fond – ističe Segarić.

Koje, kako i koliko će se okupljati oko morskog grebana znat će se nakon dužeg monitoringa. Stručno praćanje dat će odgovore treba li nastaviti s umjetnim grebenima i poribljavati osiromašeni riblji fond na našoj strani Jadrana.