

Odabrani projekti na FLAG natječaju za dodjelu potpore projektima u okviru Mjere 2.2 „Promicanje zaštite okoliša i prirodne baštine u području ribarstva/akvakulture i ublažavanje klimatskih promjena“ iz Lokalne razvojne strategije u ribarstvu FLAG-a Škoji 2014.-2020

R. Br.	NAZIV NOSITELJA PROJEKTA	NAZIV PROJEKTA	KRATKI OPIS PROJEKTA	DODIJELJENI BROJ BODOVA	INTENZITET POTPORE	IZNOS POTPORE (HRK)
1.	<b>PLAVI SVIJET VIS</b> (Projekt partner: Geopark Viški arhipelag)	Pogled na more - edukativni punktovi otoka Visa	Svrha projekta je edukacija i senzibilizacija javnosti o temama zaštite okoliša i bioraznolikosti te isticanje važnosti očuvanja i održivog korištenja prirodne baštine na otoku Visu. Kroz projektne aktivnosti, Plavi svijet Vis će razviti edukativne punktove koji će se sastojati od panoramskog teleskopa s poveznicom na modul proširene stvarnosti za mobilnu aplikaciju s raznim interaktivnim edukativnim materijalima. Posjetitelji će se tako moći informirati o važnosti dupina kao ključnih aktera koji održavaju zdravlje mora i stabilnost ribljeg fonda te ublažavaju učinke klimatskih promjena te o važnosti Natura područja, zaštite okoliša i bioraznolikosti. Akcije čišćenja okoliša u blizini edukativnih punktova, u organizaciji partnera Geopark Viški arhipelag, također će doprinijeti povećanju svijesti stanovništva o problemu zagađenja i važnosti brige za okoliš.	111	100%	970.414,39
2.	<b>GRAD STARI GRAD</b>	„Morski prsti otoka Hvara“ – valorizacija prirodne baštine poluotoka Kabal	Projektne aktivnosti uključuju, između ostalog, radove na uređenju tematske staze, biološko istraživanje morskog svijeta koje će biti podloga za interpretacijske tekstove signalizacije staze i interaktivnu kartu te interaktivnu story map aplikaciju. Čišćenjem morske obale dna te educiranjem građana na lokalnoj razini, ali i turista, izravno će se doprinijeti prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena na lokalnoj razini. Provedbom projekta	106	100%	965.574,87

Odabrani projekti na FLAG natječaju za dodjelu potpore projektima u okviru Mjere 2.2 „Promicanje zaštite okoliša i prirodne baštine u području ribarstva/akvakulture i ublažavanje klimatskih promjena“ iz Lokalne razvojne strategije u ribarstvu FLAG-a Škoji 2014.-2020

			<p>ostvarit će se pretpostavke za optimalno upravljanje područjem poluotoka Kabal s integralnim pristupom rješavanju problema globalnog onečišćenja morskog okoliša. Niz atraktivnih prezentacijsko - edukacijskih sadržaja i na njih vezanog turističkog proizvoda, u vidu uređene i opremljene tematske staze, doprinijet će ukupnom poboljšanju socio-ekonomskih prilika u okruženju.</p>			
3.	<b>GRAD HVAR</b>	Geostaza – hvarski tsunamit 66	<p>Razvojem geološke staze u Hvaru želi se očuvati i promovirati prirodne vrijednosti kroz prikaz pojava nastalih u pradavnom moru te nastanak današnje obale čiji je uzrok taloženje morskih organizama. Staza će se prostirati duž urbane šetnice na području grada Hvara i sastojat će se od polazne točke s preglednom popularno-geološkom kartom grada Hvara i ucrtanom geološkom stazom i info-točaka na 7 lokacija s pratećim grafičkim priložima i fotografijama. Jedna od info-točaka bit će prostor Mlina koji će se obnoviti i opremiti kako bi mogao biti iskorišten kao prostor za geološki i paleontološki postav te za smještaj suvremene multimedijalne interpretacije pradavnog morskog okoliša. Obilježavanjem posebnih točaka na geostazi informirat će se posjetitelje o nastanku i vrijednosti samog okoliša, te potaknuti doživljaj obalnog pojasa kao prirodne cjeline koju treba sačuvati te kontinuirano čistiti zbog cjelogodišnjeg doživljaja još uvijek očuvane nežive prirode u urbaniziranom dijelu grada Hvara. Projektne aktivnosti obuhvaćaju i ronilačku</p>	101	100%	1.509.400,00

Odabrani projekti na FLAG natječaju za dodjelu potpore projektima u okviru Mjere 2.2 „Promicanje zaštite okoliša i prirodne baštine u području ribarstva/akvakulture i ublažavanje klimatskih promjena“ iz Lokalne razvojne strategije u ribarstvu FLAG-a Škoji 2014.-2020

			akciju čišćenja podmorja u akvatoriju grada Hvara te edukativne ekološke radionice obrade otpada prikupljenog iz mora.			
4.	<b>OPĆINA JELSA</b>	Staza bio raznolikosti Jelsa	Projektom se realizira novi turistički sadržaj – tematska staza bioraznolikosti koja će sadržavati informativne ploče s edukativnim sadržajem vezanim za riblji fond lokaliteta i bogatu povijesnu važnost potoka za stanovništvo i ribarsku zajednicu. Tematska staza bit će smještena u parku neposredno uz potok, a dijelom iznad samog potoka Jelsa te će tako omogućiti promatranje riba u potoku sa same staze. Akcija čišćenja lokaliteta bit će popraćena predavanjem na temu ekologije i važnosti očuvanja biološke i prirodne raznolikosti. Svojim atraktivnim vizualnim izgledom na zanimljiv način istaknut će biološku raznolikost potoka smještenog u parku općine Jelsa i služiti u svrhu edukacije i informiranja posjetitelja o potrebi zaštite morskog okoliša i očuvanju ribljeg fonda.	98	100%	684.750,00
5.	<b>OPĆINA ŠOLTA</b>	Eko Šolta – ispod i poviše, projekt zaštite morskog okoliša otoka Šolte razvojem tematske edukativne mreže te aktivnostima čišćenja obale i podmorja aktivnom suradnjom lokalne zajednice i turista	Projekt predviđa 2 glavne aktivnosti u skladu s FLAG natječajem – razvoj tematske staze i sadržaja u prirodi te aktivnosti čišćenja okoliša. Unutar provedbe aktivnosti razvoja tematske staze predviđeno je uređenje postojećeg puta uokolo uvale Piškera u Nečujmu u kojoj se nalazi arheološko nalazište antičkog ribnjaka – Dioklecijanovog ribnjaka. Uređenje ove staze podrazumijeva radove na postojećem putu, uređenje odmorišta, postavljanje informativno-edukativnih tabli koje će predstavljati prirodnu baštinu lokaliteta, postavljanje komunalne opreme	94	100%	1.031.251,25

Odabrani projekti na FLAG natječaju za dodjelu potpore projektima u okviru Mjere 2.2 „Promicanje zaštite okoliša i prirodne baštine u području ribarstva/akvakulture i ublažavanje klimatskih promjena“ iz Lokalne razvojne strategije u ribarstvu FLAG-a Škoji 2014.-2020

			te hortikulturno uređenje. Druga aktivnost (čišćenje okoliša) razložena je u 2 segmenta – 3-dnevna akcija čišćenja plaža i 3-dnevna akcija čišćenja podmorja te će se provoditi u suradnji s lokalnim udrugama, ronilačkim centrom i posjetiteljima otoka.			
6.	<b>GRAD VIS</b> (Projektni partner: Geopark Viški arhipelag)	Kopnenim putevima do mora	Projektom će se nastojati osvijestiti lokalna zajednica i posjetitelji otoka Visa o očuvanju i održivom korištenju prirodne baštine na način da će se kreirati novi sadržaji u prirodi koji će educirati i informirati posjetitelje o potrebi zaštite okoliša i očuvanju krajobrazne i biološke raznolikosti s naglaskom na očuvanje ribljeg fonda. Projektom je stoga predviđeno provođenje stručnih i znanstvenih istraživanja na temelju kojih će se izraditi tematsko-edukativno igralište s rekreativno-edukativnim sadržajima u gradu Visu. Izradit će se i popratni promotivni materijali kojima će se promovirati projekt i educirati ciljane skupine i krajnji korisnici. Također, provest će se dvije akcije čišćenja nadmorja i podmorja na lokacijama u gradu Visu koje su najizloženije nanosima otpada.	85	100%	324.729,17
<b>UKUPAN IZNOS POTPORE:</b>						<b>5.486.119,68</b>