



**PLAN PROGRAMSKIH AKTIVNOSTI USTANOVA
U NADLEŽNOSTI MINISTARSTVA KULTURE
ZA 2019. GODINU**

OIB USTANOVE: **42850342757**

USTANOVA: **MEĐUNARODNI CENTAR ZA PODVODNU ARHEOLOGIJU**

ADRESA: **BOŽIDARA PETRANOVIĆA 1**

POŠTANSKI BROJ: **23000 ZADAR**

MATIČNI BROJ: **2479184**

RKP: **45189**

PRORAČUNSKA AKTIVNOST: **A843002**

PODACI O RAVNATELJU USTANOVE

ime i prezime: Doc.dr.sc. Luka Bekić

telefon / mobitel: 095/250 4861

e-mail: lbekic@icua.hr

					Potpis ravnatelja ustanove			
					Doc.dr.sc. Luka Bekić			

Tablica: PLAN PROGRAMSKIH AKTIVNOSTI USTANOVA U NADLEŽNOSTI MINISTARSTVA KULTURE ZA 2019. GODINU

*Za svaki program priložiti detaljan opis i detaljno razrađeni troškovnik (s iskazanom specifikacijom prihoda i rashoda)

				SVEUKUPNO	1,000,000.00	1,000,000.00
PROGRAMSKA DJELATNOST (odabrati s padajućeg izbornika)	NAZIV PROGRAMA	POVEZNICA S GODIŠNJIM PLANOM I PROGRAMOM RADA (navesti elemente iz Godišnjeg plana koji se ostvaruju navedenim programom)	KRATKI OPIS PROGRAMA (ujedno navesti aktivnosti koje će se provoditi programom)	VRIJEME REALIZACIJE (format xx.xx.xx- xx.xx.xx)	UKUPNI TROŠKOVI	TRAŽENI IZNOS (kn)
Međunarodna kulturalna suradnja	Međunarodna konferencija 'Konzervacija i restauracija u podvodno arheologiji: iskustva, metode i nove spoznaje'	Razvijanjem međunarodne suradnje s državama članicama UNESCO-a te drugim UNESCO- vim centrima i institutima MCPA u Zadru aktivno promiče UNESCO- vu Konvenciju iz 2001. godine.	Prvi međunarodni skup na temu konzervatorsko-restauratorskih radova iz podvodne arheološke baštine. S obzirom na izraziti interdisciplinarni karakter konzervatorsko-restauratorske struke, namjera je pozvati predstavnike različitih institucija koje u okvirima svojih djelatnosti doprinose kvalitetnijoj i preciznijoj interpretaciji arheološke građe. Restauratorska djelatnost - kao i sama arheološka istraživanja - provode se osim u MCPA-u i u sklopu javne ustanove HRZ-a te pojedinih muzeja koji u svom sastavu imaju restauratorske radionice. Stručnjaci iz konzervatorsko-restauratorske struke različitog specijalističkog usmjerenja predstaviti će kroz usmena izlaganja, putem PPP i/ili posterima svoja iskustva u konzervaciji i restauraciji podvodnih arheoloških nalaza. Očekuje se dolazak 20 predavača, odnosno predstavnika 14 vodećih institucija u svijetu u području restauriranja arheoloških predmeta. Na konferenciju će biti pozvani predstavnici HRZ-a, predstavnici konzervatorsko-restauratorskih odjela Arheološkog muzeja u Zagrebu, Arheološkog muzeja u Zadru, Arheološkog muzeja Istre, Muzeja Slavonije, Gradskog muzeja Varaždin te predstavnici Sveučilišta u Zadru, Sveučilišta u Dubrovniku, Umjetničke akademije u Splitu, Ministarstva kulture, Državnog inspektorata RH i Grada Zadra.	01.01.2019. - 01.06.2019.	150,000.00	150,000.00
Međunarodna kulturalna suradnja	Tečaj podvodne arheologije u inozemstvu	Provođenje međunarodnih edukativnih djelatnosti, tečaja podvodne arheologije i dokumentacije. Rezultat će biti educirani strani studenti i razvijena međunarodna suradnja s Mađarskom		01.01.2019. - 31.12.2019. (srpanj)	100,000.00	100,000.00
Investicijska potpora	Nabava opreme	Očekivani rezultat je adekvatna zaštita osobnih podataka te ekonomično i rentabilno uredsko poslovanje	Nabava vatrootpornih arhivskih ormara i kartotečne datoteke sa bravom te multifunkcionalnog uređaja (print-scan-copy). Postojeći uredski inventar ne udovoljava kriterijima sigurne pohrane osobnih podataka zaposlenika i suradnika, ni ostale poslovne dokumentacije. Inventar je izrađen od drvenih materijala, nije vatrootporan i nema sigurnosne brave. Multifunkcionalni (fotokopirni-scan-print) uređaj koji trenutno imamo star je 10 godina i zbog razlike u softveru između uređaja i računala velik broj korisnika ne može ga adekvatno upotrebljavati. Redovito se 'odspoji' s mreže. Uz to zbog broja radnih sati već je dotrajavao te smo imali nekoliko značajnih kvarova. Popravlak klimatizacijskog sustava (grijanje/hlađenje), nabava 3 nova računala i 5 Windows Office Paketa	01.01.2019. - 31.12.2019.	70,000.00	70,000.00

Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na kulturnom dobru - Nin, brodovi tipa Condura Croatica iz Muzeja ninskih starina	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su poboljšanje brodske konstrukcije i novi vizualni identitet brodova te maksimalno usporavanje procesa degradacije drvene građe uz uvjet potpune sanacije izložbenog prostora čime bi se uspostavili neophodni odgovarajući i stabilni mikroklimatski uvjeti.	<p>Programom je predviđeno provođenje rekonzervatorskih radova na dva starohrvatska drvena broda (Condura Croatica) s kraja 11. i početka 12. stoljeća. Vađenje brodova s morskog dna, desalinizacija, kompletan konzervatorsko-restauratorski postupak kao i postupak rekonstrukcije jednog broda završen je krajem osamdesetih godina prošlog stoljeća nakon čega su brodovi izloženi u Muzeju ninskih starina. Početkom ovog stoljeća uočavaju se problemi propadanja brodske konstrukcije u vidu formiranja žučkastog i sivkastog praha na površini drvene građe. Nizom provedenih analiza formiranog praha kao i same drvene građe utvrđena je prisutnost željezovog sulfida odnosno pirita u strukturi drveta. Neodgovarajući mikroklimatski uvjeti koji vladaju u izložbenoj prostoriji ninskih brodova odnosno velike oscilacije u temperaturi i relativnoj vlažnosti zraka uzrokovali su ubranu reakciju oksidacije pirita kojom nastaju hidrolizirani željezovi sulfati (melantorit ili rozenit) i sulfatna kiselina. Navedeni spojevi uzrokuju degradaciju drvene građe odnosno melantorit i rozenit formirani u obliku prethodno spomenutog praha uzrokuju fizička oštećenja u vidu pukotina, dok sulfatna kiselina prodire u samu strukturu drveta te je kemijski razara. Slijedom navedenog, 2016. godine isplaniran je tijek rekonzervatorskih radova na oba broda po fazama na godišnjoj razini kako bi se popravilo i poboljšalo postojeće stanje brodske konstrukcije, a degradacija drvene građe svela na minimum.</p> <p>Glavni cilj provedbe predloženog programa je maksimalno usporavanje reakcije oksidacije željezovog sulfida odnosno pirita čime bi se proces degradacije drvene građe sveo na minimum, a jedinstveno kulturno dobro poput ninskih brodova što duže sačuvalo za buduće generacije. Međutim, za postizanje navedenog cilja neophodna je sanacija izložbenog prostora i uspostavljanje odgovarajućih i stabilnih mikroklimatskih uvjeta. Planirani rekonzervatorski postupak sastoji se od sljedećih konzervatorsko-restauratorskih radova odnosno faza: preliminarno čišćenje odnosno uklanjanje vidljivih i površinskih nečistoća, uklanjanje viška impregnacijskog sredstva (polietilen glikol 4000) korištenog u prijašnjem konzervatorsko-restauratorskom postupku, detaljno čišćenje i uklanjanje zaraženih odnosno kiselih dijelova drva, uklanjanje metalnih poveznica i ponovno sastavljanje brodske konstrukcije, popunjavanje odnosno integracija postojećih i novonastalih šupljina, toniranje integracija te izrada foto i pisane dokumentacije o izvedenim radovima. Radovi će se izvoditi u Muzeju ninskih starina.</p>	01.01.2019. - 31.12.2021.	100,000.00	100,000.00
--------------------	--	--	---	---------------------------	------------	------------

Arheološka baština	Barbir, Sukošan - Podvodna arheološka istraživanja	Očekivani rezultati istraživanja biti će izrada detaljnog nacrtu čitavih struktura antičkog pristaništa koje su danas vidljive u podmorju, istraživanje njihove uslojenosti, dokumentiranje arheoloških nalaza i njihova analiza koja će nam dati podatke o vremenu i načinu funkcioniranje antičkih pristanišnih struktura na ovom nalazištu.	<p>Prostor podvodne luke na lokaciji Barbir u Sukošanu nalazi se u području naseljenog mjesta čije su moderne gradnje već uništile dio obalnog i podvodnog nalazišta. Lokalitet je registriran 1973. kada je i nacrtano dokumentiran, te ima pravni status zaštite Z-29. Radi se o strukturama dvaju odvojenih, danas potopljenih molova građenih od kamena koji su tvorili zaštićenu luku u antičkom periodu. Radi ugroženosti samog nalazišta djelatnici MCPA tokom 2017. i 2018. su započeli sa istraživanjima podmorskih struktura radi utvrđivanja uslojenost nalazišta. U tom periodu istražene su tri sonde 2x2 metra, te je započet iskop presjeka strukture mola radi utvrđivanja njegovih faza gradnje. Osim arheoloških sondažnih istraživanja obavljena su i geodetska snimanja te je započeta detaljna fotodokumentacija čitavog nalazišta s ciljem izrade detaljnog plana nalazišta. Za sada je luka okvirno datirana od 2.do 5. stoljeća. Tokom 2019. plan je nastaviti s arheološkim iskopom presjeka strukture mola radi utvrđivanja njegove uslojenosti. Tokom prošlih godina otkriveni su vrlo zanimljivi podatci o gradnji same strukture antičkog mola gdje su pronađeni vertikalni drveni piloni in situ. Vertikalnim pilonima se prilikom iskopa dosegnuo kraj, te je vidljivo da su oni obrađeni ljudskom rukom, točnije, zašiljeni su na dnu. Piloni su očuvani do dužine od oko 60 cm, gornji dijelovi su u dosta lošem stanju i puni su rupica i kanalića koje su napravili morski crvi (lat. Teredo navalis), dok su donji dijelovi koji su bili zaštićeni u mulju i pijesku dobro očuvani. Zaključeno je da su piloni bili dio strukture mola koji su služili za zadržavanje kamena prilikom njegovog nasipanja. Očigledno je da su prilikom gradnje strukture mola prvo zabijani drveni piloni u mulj na razmaku od oko 20-30 cm, a unutar te strukture je zatim nabacivan kamen različitih dimenzija. Planiraju se otvoriti i nove sonde budući da su na pojedinim mjestima na samoj površini morskog dna u plitkom moru otkriveni ulomci drva. Njihova izloženost morskim strujama, valovima, ali i kupačima uvjetovala je veliku ugroženost, te bi se u sklopu izvođenja programa izvršilo njihovo istraživanje, analiziranje i vremensko datiranje. Drveni uzorci se planiraju slati na analize vrste drva i određivanja njihove starosti. Planira se nastaviti i s dokumentiranjem ugroženih struktura zidova koji se nalaze uz samu morskku granicu, a vezani su uz antičko pristanište. Uglavnom su to manji dijelovi zidova danas vidljivi do dužine do 1 m od kojih neki imaju sačuvano samo jedno lice, a rijetki zidovi imaju sačuvana oba lica. Oni izviru iz profila i direktno su ugroženi prometom koji se odvija iznad njih, ali i erozijom obale koja uzrokuje njihovo propadanje.</p>	01.01.2019. - 31.12.2019.	50,000.00	50,000.00
Arheološka baština	Podvodno arheološko istraživanje ninskog podmorja i privlačkog gaza	Provođenjem programa dobiti će se jasnija slika o rasprostiranju ranosrednjovjekovnih i srednjovjekovnih podvodnih arheoloških lokaliteta. Eventualni pronađeni lokaliteti ili arheološki nalazi bi se uz znanstvenu obradu dodatno promovirala u javnosti, u cilju popularizacije ranosrednjovjekovne hrvatske države	<p>Program podvodnog arheološkog istraživanja ninskog podmorja i privlačkog gaza proveo bi se u sklopu međunarodne suradnje između Međunarodnog centra za podvodnu arheologiju u Zadru i Muzeja prvih Pjasta na Lednicy iz Poljske. Između tih dviju institucija je potpisan međunarodni ugovor o suradnji. Nin je jedno od važnijih vladarskih središta hrvatske ranosrednjovjekovne države što je rezultiralo brojnim arheološkim nalazima iz tog perioda, kako na kopnu, tako i u moru, a tome svjedoče i iznimno dragocjeni nalazi ostataka srednjovjekovnih lađa, tzv. Condura Croatica. Za plovidbu do srednjovjekovnog Nina iznimno je bitan tjesnac Privlački Gaz u kojem su potvrđeni brojni arheološki ostaci. Intenzivne pomorske djelatnosti i sve veći broj zarona ronilaca amatera na navedenim prostorima daju dodatan naglasak na važnost podvodnih arheoloških istraživanja, koja bi utvrdila prisutnost arheoloških ostataka ili lokaliteta, a na taj način bi se eventualni lokaliteti mogli dodatno zaštititi od znatiželjnih posjetitelja i pretpostavljenih devastacija. U sklopu izvođenja ovog programa planira se napraviti nekoliko arheoloških sondi na pozicijama koje imaju arheološki potencijal. U iskopavanju sondi koristile bi se mamut sisaljke, a proces iskopavanja i nalazi detaljno bi se dokumentirali</p>	01.01.2019. - 31.12.2019.	50,000.00	50,000.00

Arheološka baština	Podvodno rekognosciranje Zadarske županije	Rezultati istraživanja planiraju se uvrstiti u GIS bazu podataka koja se razvija u MCPA, te se na osnovu dobivenih podataka planiraju pokrenuti postupci registracije i preregistracije podvodnih arheoloških nalazišta pri Ministarstvu kulture Republike Hrvatske.	<p>Program rekognosciranja Zadarske županije provodi se u Međunarodnom centru za podvodnu arheologiju već niz godina. Tijekom tog perioda pregledan je velik broj sidrišta i pristaništa koja su se upotrebljavala u periodu različitih povijesnih razdoblja, čime je obogaćena slika o pomorskim rutama i intenzitetu prometa od antike do novog vijeka. Također je pronađen veći broj do sada neregistriranih brodoloma koji pokazuju potrebu za daljnjim pregledima podmorja. Vrlo korisnim se pokazalo i rekognosciranje već poznatih lokacija radi utvrđivanja njihovog stanja očuvanosti. Dokumentiranje i geodetsko snimanje već registriranih podvodnih lokacija neophodno je da bi se dobili podatci koji će nam u budućnosti služiti za praćenje eventualnih promjena stanja na nalazištima u svrhu pravovremenog djelovanja i zaštite od devastacije. Iz stečenog iskustva se može primijetiti da na mjestima na kojima je tijekom zadnjih 30-ak godina mogla pronaći veća količina arheoloških nalaza, i dalje traje polagano, ali konstantno odnošenje nalaza iz podmorja, što nalaže potrebu za nastavkom rekognosciranja i zaštite podmorja Zadarske županije.</p> <p>U sklopu izvođenja programa rekognosciranja podmorja Zadarske županije planira se pregledati niz lokacija koje potencijalno sadrže ostatke arheoloških nalaza, bilo da su to sidrišta, luke ili brodolomi. Također se u sklopu projekta planiraju pregledati već registrirane lokacije radi utvrđivanja njihovog stanja očuvanosti i ugroženosti. Prilikom dosadašnjih rekognosciranja podmorja uočena je velika ugroženost podvodnih arheoloških nalazišta. Dio njih se nalazi na zaštićenim uvalama koje su i danas pogodna mjestima za sidrenje, ribarenje, gradnju pomorskih marina ili objekata vezanih uz more. Uz sve veći broj ronionaca uočena je i intenzivirana aktivnost u podmorju, čime je bitno povećana ugroženost registriranih, a posebni neevidentiranih nalaza u podmorju Zadarske županije.</p>	01.01.2019. - 31.12.2019.	50,000.00	50,000.00
Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na arheološkim nalazima s podvodnog lokaliteta "Babuljaš"	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su otkrivanje originalnog izgleda predmeta, očuvanje stabilnosti predmeta te njihova priprema za buduće prezentacijske i znanstvene obrade	<p>Programom su predviđeni konzervatorsko-restauratorski radovi na podvodnim arheološkim nalazima pronađenima na lokalitetu "Babuljaš". Arheološke nalaze čini velik broj keramičkih predmeta različitog stupnja očuvanosti. Pronađeni predmeti izvađeni su iz mora i preliminarno stavljeni u bazene s vodovodnom vodom. Budući da su izvađeni iz mora, keramički predmeti sadrže visoku koncentraciju morskih soli te je potrebno hitno reagirati i čim prije započeti s neophodnim procesom desalinizacije i ostalim konzervatorsko-restauratorskim radovima, a sve kako bi se izbjegla oštećenja koja topive soli u keramici mogu uzrokovati (osipanje površine keramike, prisutnost kristala soli na površini i presjeku keramike, listanje stijenki keramike, prisutnost mnogobrojnih pukotina...) i čim duže očuvale predmete.</p> <p>Glavni cilj provedbe predloženog programa je zaustavljanje, odnosno maksimalno usporavanje prirodnog procesa degradacije predmeta kako bi se isti čim duže sačuvali za buduće generacije.</p>	01.01.2019. - 31.12.2020.	35,000.00	35,000.00
Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na arheološkim nalazima s podvodnog lokaliteta "Janice"	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su otkrivanje originalnog izgleda predmeta, očuvanje stabilnosti predmeta te njihova priprema za buduće prezentacijske i znanstvene obrade	<p>Programom su predviđeni konzervatorsko-restauratorski radovi na podvodnim arheološkim nalazima pronađenima na lokalitetu "Janice". Arheološke nalaze čine keramički predmeti različitog stupnja očuvanosti. Pronađeni predmeti izvađeni su iz mora i preliminarno stavljeni u bazene s vodovodnom vodom. Budući da su izvađeni iz mora, predmeti sadrže visoku koncentraciju morskih soli te je potrebno hitno reagirati i čim prije započeti s neophodnim procesom desalinizacije i ostalim konzervatorsko-restauratorskim radovima, a sve kako bi se izbjegla oštećenja koja topive soli u keramici mogu uzrokovati (osipanje površine keramike, prisutnost kristala soli na površini i presjeku keramike, listanje stijenki keramike, prisutnost mnogobrojnih pukotina...) i čim duže očuvale predmete.</p> <p>Glavni cilj provedbe predloženog programa je zaustavljanje, odnosno maksimalno usporavanje prirodnog procesa degradacije predmeta kako bi se isti čim duže sačuvali za buduće generacije.</p>	01.01.2019. - 31.12.2020.	35,000.00	35,000.00

Arheološka baština	Veruda, Pula - Podvodna arheološka istraživanja	Cilj ovih istraživanja je popravak fizičke zaštite nalazišta i istraživanje neposredne okolice zaštićenog područja. Rezultat će biti nadzirano stanje zaštićenog arheološkog nalazišta i konzervirani nalazi.	Tijekom rekognosciranja podmorja Istre koja je provodio Međunarodni centar za podvodnu arheologiju u Zadru kod otoka Veruda blizu Pule pronađeni su tragovi manjeg brodoloma. U proljeće 2016. g. brodolom je istražen, dokumentiran i zaštićen geotekstilom i pijeskom. Prvi monitoring stanja brodoloma obavljen je 2017. g. Ove godine planira se zajedno s kolegama iz Njemačkog arheološkog instituta pregledati stanje nalazišta, popraviti fizičku zaštitu i istražiti okolno područje za novim nalazima. Sa Njemačkim arheološkim institutom i njegovom Rimsko-Germanskom komisijom postoji otvoreni ugovor o međunarodnoj suradnji, koja se provodi još od 2012. g. Cilj ovih istraživanja je popravak fizičke zaštite nalazišta i istraživanje neposredne okolice zaštićenog područja. Aktivnosti obuhvaćaju rekognosciranje, monitoring nalazišta, dokumentiranje slučajnih nalaza i njihovo konzerviranje.	01.01.2019. - 31.12.2019. (travanj)	50,000.00	50,000.00
Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na arheološkim nalazima s podvodnog lokaliteta "Veruda"	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su otkrivanje originalnog izgleda predmeta, očuvanje stabilnosti predmeta te njihova priprema za buduće prezentacijske i znanstvene obrade	Programom su predviđeni konzervatorsko-restauratorski radovi na podvodnim arheološkim nalazima pronađenima na lokalitetu "Veruda". Arheološke nalaze čini velik broj brončanih predmeta i 20-ak drvenih predmeta različitog stupnja očuvanosti. Pronađeni predmeti izvađeni su iz mora i preliminarno stavljeni u bazene s vodovodnom vodom. Budući da su izvađeni iz mora, i drveni i brončani predmeti sadrže visoku koncentraciju kloridnih i ostalih soli te je potrebno hitno reagirati i čim prije započeti s neophodnim procesom desalinizacije i ostalim konzervatorsko-restauratorskim radovima, a sve u cilju blokiranja djelovanja klorida i stabilizacije predmeta. Također kako bi drveni predmeti sačuvali svoj izvorni oblik i dimenzije, prije njihova sušenja potrebno je provesti neophodan proces impregnacije. Glavni cilj provedbe predloženog programa je zaustavljanje, odnosno maksimalno usporavanje prirodnog procesa degradacije predmeta kako bi se isti čim duže sačuvali za buduće generacije.	01.01.2019. - 31.12.2020.	35,000.00	35,000.00
Arheološka baština	Šimuni, Pag - Podvodna arheološka istraživanja	Rezultat će biti istraženo arheološko nalazište, educirani studenti arheologije i konzervirani nalazi	Prije dvadesetak mjeseci u komunalnoj luci u naselju Šimuni otkrili smo ostatke drvenih pilona u nizovima te mnoštvo dobro očuvanih nalaza iz kasnobrončanog doba. Sudeći po svemu, riječ je o potencijalnom sojeničarskom naselju iz prapovijesti kakva su vrlo rijetka na Jadranu, poznato je tek par primjera. S obzirom da su stupovi otkriveni zbog djelovanja velikog ribarskog broda koji sidri na ovom mjestu, potrebna je žurna akcija kako bi se isti istražili, prenijeli na sigurno i konzervirali. U istraživanju će sudjelovati i Sveučilište iz Torunja u Poljskoj te će se organizirati međunarodni početni tečaj podvodne arheologije. Cilj aktivnosti je provođenje detaljnog podvodnog istraživanja potencijalnog naselja iz brončanog doba te spašavanje njegovih ostataka, posebice drvenih stupova. Također će se u sklopu suradnje s poljskim sveučilištem obrazovati veći broj mladih studenata iz više zemalja. Aktivnosti obuhvaćaju školu ronjenja za studente polaznike tečaja, teoretsku i praktičnu školu podvodne arheologije, podvodno iskopavanje i dokumentiranje, konzerviranje nalaza.	01.01.2019. - 31.12.2019. (rujan)	50,000.00	50,000.00
Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na pilonu s podvodnog lokaliteta "Luka Šimun-Pag"	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su otkrivanje originalnog izgleda predmeta, očuvanje stabilnosti predmeta te njihova priprema za buduće prezentacijske i znanstvene obrade	Programom su predviđeni konzervatorsko-restauratorski radovi na drvenom pilonu iz brončanog doba sa lokaliteta "Luka Šimun-Pag". Također kako bi drveni pylon sačuvao svoj izvorni oblik i dimenzije bio sačuvan za buduće naraštaje potrebno je u prvom redu provesti proces desalinizacije te je zatim prije sušenja pilona potrebno provesti i neophodan proces impregnacije. Glavni cilj provedbe predloženog programa je zaustavljanje, odnosno maksimalno usporavanje	01.01.2019. - 31.12.2020.	40,000.00	40,000.00

Arheološka baština	Rovinski brodolomi, Sestrice - Podvodna arheološka istraživanja	Rezultat će biti istraženo arheološko nalazište, educirani studenti arheologije i konzervirani nalazi.	<p>Arheološka zona RRI 110 smještena je na velikom morskom području južno od grada Rovinja te obuhvaća potencijalne antičke i novovjekovne brodolomi u zoni. Brodolomi su sačuvani u vidu rasutog keramičkog i ostalog tereta na morskom dnu, uglavnom oštećeni i djelomice opljačkani. Većina pojedinih nalazišta je krajnje devastirana bilo djelovanjem mora bilo kontinuiranim odnošenjem nalaza. Ipak, očito je da zona, kako je sada opisana, nije toliko gusto premrežena nalazištima ili nalazima da bi zaslužila status arheološke zone.</p> <p>2014. g. započet je sustavni pregled i sondiranje potencijalnih antičkih brodoloma u rovinskome akvatoriju, koji je zaštićen pod jedinstvenim brojem arheološke zone RRI110. Cilj je bolje ustanoviti mikrolokacije gdje su prava arheološka nalazišta, bolje ih upoznati i opisati, a ostatku prostora na kojem nema nalaza predložiti ukidanje statusa zaštite. Nekoliko potencijalnih brodoloma valja istražiti jer su dosada bili izloženi velikom pljačkanju od brojnih ronilaca. Rekordni razvoj turizma na roviništini nepovoljno utječe na stanje svih preostalih antičkih brodoloma i sidrišta. Zaštitna istraživanja se već godinama provode u suradnji s Bavarskim društvom za podvodnu arheologiju i Zavičajnim muzejom u Rovinju te uz podršku Turističke zajednice Grada Rovinja.</p> <p>Prošle godine je započeto istraživanje antičkog brodoloma kod otoka Sestrice, a istim aktivnostima planira se nastaviti. Naredne godine planira se provesti napredni tečaj podvodne arheologije po sustavu ICUA/UNESCO. Cilj aktivnosti je provođenje detaljnog podvodnog istraživanja brodoloma na Sesticama doba te spašavanje njegovih ostataka. Također će se u sklopu suradnje s njemačkom udrugom i vanjskim instruktorima obrazovati veći broj mladih studenata iz više zemalja.</p> <p>Aktivnosti obuhvaćaju školu ronjenja za studente polaznike tečaja, teoretsku i praktičnu školu podvodne arheologije, podvodno iskopavanje i dokumentiranje, konzerviranje nalaza.</p>	01.01.2019. - 31.12.2019.	50,000.00	50,000.00
Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na arheološkim nalazima s podvodnog lokaliteta "Rovinj-Velika Sestrica"	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su otkrivanje originalnog izgleda predmeta, očuvanje stabilnosti predmeta te njihova priprema za buduće prezentacijske i znanstvene obrade	<p>Programom su predviđeni konzervatorsko-restauratorski radovi na podvodnim arheološkim nalazima pronađenima na lokalitetu "Rovinj-Velika Sestrica". Arheološke nalaze čine keramički predmeti različitog stupnja očuvanosti. Pronađeni predmeti izvađeni su iz mora i preliminarno stavljeni u bazene s vodovodnom vodom. Budući da su izvađeni iz mora, predmeti sadrže visoku koncentraciju morskih soli te je potrebno hitno reagirati i čim prije započeti s neophodnim procesom desalinizacije i ostalim konzervatorsko-restauratorskim radovima, a sve kako bi se izbjegla oštećenja koja topive soli u keramici mogu uzrokovati (osipanje površine keramike, prisutnost kristala soli na površini i presjeku keramike, listanje stijenci keramike, prisutnost mnogobrojnih pukotina...) i čim duže očuvalo predmete.</p> <p>Glavni cilj provedbe predloženog programa je zaustavljanje, odnosno maksimalno usporavanje prirodnog procesa degradacije predmeta kako bi se isti čim duže sačuvali za buduće generacije.</p>	01.01.2019. - 31.12.2020.	35,000.00	35,000.00
Arheološka baština	Sveti Nikola, Zadar - arheološka istraživanja	Rezultat će biti istraženo arheološko nalazište i konzervirani nalazi	<p>Ostaci samostana Sv. Nikole s crkvom i zvonikom u vlasništvu su MCPA Zadar i registrirano kulturno dobro. Današnja zgrada crkve je sagrađena 1760. g. na temeljima srednjovjekovne crkve, a zvonik je romanički. Crkva je trobrodna građevina bogato ukrašena kamenom arhitektonskom dekoracijom i predstavlja izuzetan primjer arhitekture klasicizirajućeg baroka. Zadnja dva stoljeća služila kao vojarna i vojna bolnica. Sukladno konzervatorskim smjernicama izdanim od KO Zadar, prije izrade glavnog projekta obnove potrebno je izvršiti arheološka iskopavanja unutar crkve sv. Nikole, na prostoru budućeg staklenog paviljona te drugim mjestima na kojima se očekuje građevinski iskop. Istraživanje nije dovršeno u 2018. g. zbog smanjenih sredstava. Cilj aktivnosti je provođenje zaštitnog arheološkog istraživanja u dvorištu samostanskog kompleksa Svetog Nikole u Zadru, a sve sukladno već izdanim Posebnim uvjetima Konzervatorskog odjela u Zadru.</p> <p>Aktivnosti obuhvaćaju zaštitna arheološka iskopavanja, dokumentiranje nalaza, zatrpavanje sonde te konzerviranje i restauriranje nalaza.</p>	01.01.2019. - 31.12.2019.	50,000.00	50,000.00

Arheološka baština	Konzervatorsko-restauratorski radovi na arheološkim nalazima s lokaliteta "Sveti Nikola-Zadar"	Očekivani rezultati konzervatorsko-restauratorskih radova su otkrivanje originalnog izgleda predmeta, očuvanje stabilnosti predmeta te njihova priprema za buduće prezentacijske i znanstvene obrade	Programom su predviđeni konzervatorsko-restauratorski radovi na arheološkim nalazima pronađenima prilikom arheoloških iskopavanja samostanskog kompleksa "Sveti Nikola u Zadru". Arheološke nalaze čini velik broj metalnih i keramičkih predmeta različitog stupnja očuvanosti. Metalni predmeti su većinom pronađeni cjeloviti ali je vlažna, praškasta i reljefno uzdignuta struktura zahvatila veća ili manja polja po predmetima, a ista ukazuje na prisustvo aktivnih korozivskih procesa. Keramički predmeti su većinom zaprimljeni u fragmentiranom stanju s prisutnim mnogobrojnim oštećenjima i prekriveni organskim, korozivskim i drugim naslagama. Tim više potrebno je čim prije započeti s konzervatorsko-restauratorskim radovima. Glavni cilj provedbe predloženog programa je zaustavljanje, odnosno maksimalno usporavanje prirodnog procesa degradacije predmeta kako bi se isti čim duže sačuvali za buduće generacije.	01.01.2019. - 31.12.2019.	50,000.00	50,000.00
--------------------	--	--	--	---------------------------	-----------	-----------

