



Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom NATURA 2000



Crni bor s pogledom na sveto brdo, autor Franjo Špalj, izvor Parkovi Hrvatske

O PROJEKTU

Poštovani,

Pred Vama je treći broj Biltena projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja osiguralo je EU i nacionalna sredstva za jedno od najvećih ulaganja u sektoru zaštite prirode kako bi se uspostavio okvir za učinkovito upravljanje ekološkom mrežom.

Projektom su osigurana sredstva za izradu planova upravljanja područjima ekološke mreže uključujući i zaštićenim područjima prema Zakonu o zaštiti prirode (ZZP), razvoj individualnih i institucionalnih kapaciteta za upravljanje te podizanje javne svijesti o važnosti očuvanja ovih područja, a u cilju ispunjavanja specifičnog cilja OPKK 2014.-2020.6iii2 „Uspostava okvira za održivo upravljanje bioraznolikošću (primarno ekološkom mrežom Natura 2000)“. Razdoblje provedbe Projekta je od 1. lipnja 2017. godine do dana završetka svih aktivnosti, odnosno do dana završetka svih sekundarnih ugovora po ovom Projektu, a najkasnije do 30. studenog 2023. godine (16.12.2021. potpisan je Dodatak II Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kojim je razdoblje provedbe Projekta produljeno s 31.12.2022. na 30.11.2023.).

Donosimo novosti proteklog kvartalnog perioda, siječanj – ožujak 2022. Više o projektu te ranije objavljene biltene možete pročitati na stranicama Ministarstva, na sljedećem linku: <https://mingor.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug/uprava-za-zastitu-prirode-1180/ekoloska-mre-za-natura-2000/projekt-razvoj-okvira-za-upravljanje-ekoloskom-mrezom-natura-2000/5990>

ELEMENT 1 PLANIRANJE UPRAVLJANJA EKOLOŠKOM MREŽOM NATURA 2000

1. U okviru elementa 1 predviđeno je izraditi 104 plana upravljanja za najmanje 200 područja, čime će se ostvariti preduvjeti za učinkovito upravljanje s najmanje 40% površine ekološke mreže. Planovima upravljanja se definiraju aktivnosti koje je potrebno provesti na pojedinom području ekološke mreže, kako bi se postigli ciljevi očuvanja i provele odgovarajuće mjere očuvanja.

Za sve grupe su izrađeni godišnji planovi rada (za 2020., 2021. i 2022.), za 91 plan upravljanja je završila faza pripreme i strukturiranja procesa planiranja dok je za 42 plana upravljanja završila faza određivanja konteksta i izrada osnovnog dijela PU. Za 7 planova upravljanja koji obuhvaćaju 18 područja ekološke mreže Natura 2000, završila je 3. faza (izrada konačnog nacrt, javno izlaganje i konačno odobrenje PU) te su oni usvojeni.

Trenutačno je angažirano 37 asistenata za izradu PU a organizirane su i 192 dioničke radionice. Donosimo izvješće s jedne od njih.

Vrlo zanimljiva i produktivna, peta radionica za dionike „Špiljski ekosustavi i geobaština“ održala se krajem veljače u Šibeniku, u okviru izrade dvaju planova upravljanja Natura 2000 područjima - PU 6005 „Nacionalni park “Krka”, Bunari (HR2001492) i šire područje NP Krka (HR2000918) i PU 7006 - Krka i okolni plato (HR1000026), značajni krajobraz Krka - gornji tok i značajni krajobraz Čikola. Sudjelovalo je 36 djelatnika iz sustava zaštite prirode (ZZOP MINGOR, JU NP Krka, JU Priroda Šibensko-kninske županije) zajedno s kolegama s Instituta Ruđer Bošković, Hrvatskog geološkog instituta, Geografskog odsjeka PMF-a UNIZG, Agronomskog fakulteta UNIZG, Odjela geografije UNIZD, Hrvatskog biospeleološkog društva, društava Geonatura d.o.o., Safewge d.o.o., Hrvatskog planinarskog društva Sveti Mihovil, a radionici su prisustvovali župan Šibensko-kninske županije Marko Jelić uz predstavnice županije i grada Drniša.

Cilj radionice bio je definirati najvažnije aktivnosti i pokazatelje na temu špiljskih ekosustava i geobaštine koji su iznjedrili i potencijalne suradnike tih dijelova planova upravljanja širim područjem Nacionalnog parka „Krka“.

Župan Šibensko-kninske županije Marko Jelić



Glavna planerica radionice Ivana Selanec iz Udruge BIOM sudionike je podijelila u tri grupe – prvu „Speleološki objekti“, drugu „Šišmiši i druge vrste“ te treću „Geobaština“.

Svaka grupa imala je zadatak razmisliti o aktivnostima koje smatraju neophodnima radi prikupljanja podataka i razvoja baza informacija kao i nastavak istraživanja u speleološkim objektima, a rezultati su se bilježili na prezentacijsku ploču po završetku rasprave.

Prva grupa – Speleološki objekti – složila se da su aktivnosti „Inventarizacija i sustav vrednovanja speleoloških objekata (LIDAR, katastar, topografsko snimanje)“ i „Nastavak bazičnih speleoloških i speleoronilačkih istraživanja (nastavak istraživanja Miljacki)“ prioritetne, a kao potencijalne suradnike naveli su speleološka društva i specijalizirane obrte.

Aktivnosti „Monitor i sanacija onečišćenja klaoničkog i komunalnog otpada (Grulovička špilja i nekadašnji rudnik boksita)“ te „Izrada 3D modela i interpretativnih sadržaja“ Grupa je postavila na drugo mjesto po važnosti, dok su na treće mjesto postavili „Utvrđivanje nultog stanje kvalitete vode (freatska voda i kapajuća voda) i praćenje“. Za suradnike su predložili Hrvatske vode, Hrvatski zavod za javno zdravstvo te Institut Ruđer Bošković.



POTKOVNJAK, AUTOR: MIRNA MAZIJA

Aktivnosti „Istraživanje mikroklimе (CO₂, radona i ostalih abiotičkih parametara postavljanjem logera što može ukazati na rezultiranje klimatskih promjena i Identificirati potencijalne nadzemne i podzemne točke zagađenja)“ i „Identifikacija potencijalne nadzemne i podzemne točke zagađenja“ našla se na četvrtom mjestu, dok je posljednje mjesto pripalo aktivnostima „Istraživanje špilja dronovima i termalnom kamerom“ i „Edukacija stanovnika i posjetitelja, izrada edukativnih tabli“, a za potonju su kao potencijalne suradnike naveli lokalno stanovništvo.

Nakon predavljanja rezultata radionice uslijedila je rasprava te su sudionici govorili o potrebi snimanja podzemnih objekata termalnim kamerama, a kao primjer dobre prakse korištenja LIDAR tehnologije naveli su NP Plitvička jezera. Spomenut je i rudnik boksita koji se nalazi izvan područja Natura 2000 mreže, no zbog povezanosti krškog podzemlja iznimno je bitan. Protekom vremena dio rudnika počeo se urušavati, a jedan dio je i potopljen. Voda je relativno čista, no rudnik je povezan različitim lokvama pa postoji mogućnost onečišćenja u budućnosti. Rečeno je da treba utvrditi gdje se ta voda ulijeva u rijeku Krku. Rudnik bi se mogao koristiti kao fenomen lokacije istraživanja šišmiša, a ima i turistički potencijal. Sudionici su spomenuli mogućnost postavljanja edukativnih tabli, no isključivo u unutrašnjosti rudnika, nikako izvan kako se ne bi privlačila pažnja posjetitelja šireg zaštićenog područja.



ŠIROKOUHI MRAČNJAK, AUTOR: MIRNA MAZIJA

Istovremeno je druga grupa definirala prioritete teme „Šišmiši i druge vrste“. Naveli su četiri aktivnosti prioritetnih za šišmiše te sedam aktivnosti prioritetnih za endemsku vrstu krša - čovječju ribicu (*Proteus anguinus*).

Za šišmiše je grupa navela da je najbitniji „Nastavak monitoringa šiš-

miša u špiljama Miljacka II. i Topla peć“ ljeti svake godine ili svake druge, a zimi svake četiri godine. Za monitoring migracija šišmiša najprije je potrebno napraviti inicijalno istraživanje, a potom svake četiri godine provoditi monitoring migracija populacija šišmiša ispod mosta Brljan. Grupa je navela potrebu za praćenjem stanja lovnih staništa na način da se uzorkuju mreže na vodenim površinama svih vrsta šišmiša. Uza sve to aktivnosti je potrebno pratiti ultrazvučnim stacionarnim detektorima. Kao potencijalne suradnike navedene su udruge civilnog društva i stručnjaci.

Kao druga najbitnija aktivnost koju treba provesti grupa je navela „Monitoring klimatskih uvjeta i ugroza“ koja bi pokazala utjecaj klimatskih promjena na posjećivanje. U okviru ove aktivnosti isplanirali su nabavu uređaja za potrebe monitoringa te sredstva za njegovo održavanje. Kao potencijalne suradnike navedene su udruge civilnog društva i stručnjaci.

Kao treću aktivnost sudionici su naveli „Istraživanja ostalih podzemnih i nadzemnih skloništa“ koja bi se provodila cijele godine. Kao posljednju, četvrtu aktivnost sudionici su naveli „Postavljanje fotokamere s infracrvenim senzorum“ u pojedina skloništa čime bi se omogućio izravan prijenos odnosno praćenje stanja u sklopu edukacije i promocije, no ta aktivnost nije prikupila niti jedan glas pa nije službeno zavedena. Što se tiče aktivnosti u svezi praćenja stanja čovječe ribice (*Proteus anguinus*), spomenuto je sedam aktivnosti od čega su četiri prioritete:

„Uspostava monitoringa dinarskog špiljskog cjevaša“ (*Marifugia cavatica*) u jami nasuprot izvora Torak koji bi se provodio svake druge godine. Kao suradnike navedeno je Hrvatsko-biospeleološko društvo (HBSD). Druga aktivnost je „Utvrdjivanje populacijske genetike čovječe ribice“, gdje će se surađivati sa stručnjacima. Treća aktivnost je „Nastavak monitoringa čovječe ribice“, a na provedbi aktivnosti surađivali bi s udrugama civilnog društva i stručnjacima. Posljednja aktivnost je „Zatvaranje ulaza u jamu nasuprot Torka“.

Dok su prve dvije grupe održavale definiranje svojih aktivnosti, treća grupa posvetila se definiranju aktivnosti za temu „Geobaština“. Najvažnija aktivnost je „Izrada nove geološke karte u mjerilu 1:25.000“ jer je ona osnova za definiranje geobaštine. „Nastavak inventarizacije starih sedrenih barijera (razvoj rijeke Krke) – indikacija klimatskih promjena“, „Izrada geomorfološke karte“, „Lidar snimanje“ i „Geološko istraživanje speleoloških objekata“ četiri su aktivnosti koje je Grupa navela drugima po važnosti jer su one podloge nužne za definiranje geobaštine i njeno očuvanje. Na treće mjesto Grupa je stavila aktivnosti „Izrada speleološkog katastra“ i „Izrada baze podataka dostupne stručnjacima“. Tijekom razgovora sudionici su prepoznali sedrenje kao ključan fenomen područja. Stari deponij Grada Knina, iako saniran, naveden je kao pritisak na rijeku Krku jer je otpad pod zemljom i dalje izvor onečišćenja.

Pr.	ŠIŠMIŠI AKTIVNOST	SURADNICI
1.	Nastaviti monitoring ŠIŠMIŠA (Miljacka II i Topla peć) ↳ ljeta (a - svake godine) (b - svake dvije godine) ↳ zima (obavrate 4 godine) ↳ migracije (b - inicijalno istraživanje) (a - svake 4 godine) ↳ monitoring lovnih staništa ↳ usorkovanje mrežama uz vodene površine (sve vrste šišmiša uključujući Velikouhi 3) ↳ praćenje aktivnosti ultrazvučnim detektorima (stacionarni) (kontinuirano praćenje) moguće nadopuniti praćenjem migracijom u jami nasuprot Toraku	- NGO, stručnjaci + Most na Brljanu (a) + Kovačica (b)
2.	Monitoring mikroklimatskih uvjeta (npr. devastacija...) - Nabavka uređaja i održavanje - utjecaj klim. promjene i posjećivanja	- NGO, stručnjaci 3; meteo
3.	Istraživanja ostalih mogućih podzemnih i nadzemnih skloništa. - Geologodisna dinamika i njihovo korištenje	NGO, stručnjaci
4.	Postavljanje fotokamere s IR senzorum u pojedina skloništa (moguće "live stream" praćenje za potrebe edukacije i promocije)	

Br.	Č. ribice AKTIVNOSTI	SURADNICI
1.	Nastavak monitoringa č. ribice (Miljacka 1-5, 2 i 3)	NGO, stručnjaci
2.	Utvrdjivanje populacijske genetike č. ribice.	stručnjaci
3.	Uspostava monitoringa Marifugia (+ č. ribice) u jami nasuprot izvora Torak. (svake 2 godine)	HBSD!
4.	Zatvoriti ulaz u jamu nasuprot Torka.	
5.	Uspostaviti monitoring špiljske pećine sa smjernicama (dinamika)	HBSD!
6.	Nastavak istraživanja podzemne faune na tipičnim fotokamerama ↳ Jasinka; Miljacka 2,4; Izvor ispod elek. na S.B. ... i ostalih speleoloških objekata (svakih 5 godina)	HBSD! stručnjaci
7.	Inventarizacija faune neobitovanih objekata	stručnjaci

Definirane aktivnosti iz druge grupe „Šišmiši i druge vrste“

U raspravi je istaknuto da je potrebno praćenje klimatskih promjena (istraživanja koja ukazuju na negativne promjene) te da rezultate treba iskoristiti za uvid što se događa na toku Krke. Grupa se složila da bi špilje trebalo uključiti u paleo istraživanja jer su uključena kroz razne korake, inventarizacije i vrednovanja.

Koordinator izrade PU 6005 je Javna ustanova „Nacionalni park Krka“, dok je Javna ustanova „Priroda“ Šibensko-kninske županije (JU Priroda ŠKŽ) koordinator izrade PU 7006, a JU NP Krka partner.



Mak Vujanović (predstavnik ZZOP MINGOR)

2. Izrada nacrtu programa zaštite šuma za područja EM zaštićena i u kategorijama nacionalnog parka (NP) i strogog rezervata (SR).

Aktivnost je podijeljena u 7 grupa

GRUPA 1 NP Sjeverni Velebit koji obuhvaća i područje SR Hajdučki i Rožanski kukovi

GRUPA 2 NP Risnjak i područje SR Bijele i Samarske stijene

GRUPA 3 NP Brijuni

GRUPA 4 NP Krka

GRUPA 5 NP Mljet

GRUPA 6 NP Paklenica

GRUPA 7 NP Plitvička jezera

Za sve grupe izvršitelji su izradili prve nacрте planova rada i izvješća o provedenim pripremnim radovima koji su svi odobreni. Za grupu 4 u tijeku je prvi dio terenskih izmjera, za grupu 7 odobren je prvi dio terenskih izmjera dok je drugi dio terenskih izmjera zaustavljen radi nepovoljnih vremenskih uvjeta. Za grupu 2 je gotov prvi dio terenskih izmjera. Za grupu 6 je u izradi konačni nacrt programa za šume dok su za grupe 3 i 5 dostavljeni konačni nacrti programa.



3. Aktivnost definiranja SMART ciljeva očuvanja i osnovnih mjera očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova za 7 grupa nedovoljno poznatih vrsta:

- GRUPA 1** Kornjaši
- GRUPA 2** Leptiri
- GRUPA 3** Rakovi
- GRUPA 4** Slatkovodne ribe
- GRUPA 5** Ptice
- GRUPA 6** Dobri dupin
- GRUPA 7** Flora i staništa

Mjerljivi ishodi aktivnosti su SMART ciljevi očuvanja i mjere očuvanja za nedovoljno poznate vrste (60 vrsta) i stanišne tipove (15 tipova). U proteklom periodu za sve su grupe izrađeni i odobreni planovi rada dok su za grupe 2, 6 i 7 izrađene i odobrena preliminarna izvješća. Za grupu 6 izrađeno je i odobreno i prvo međuizvješće.



4. Aktivnost praćenja učinkovitosti mjera očuvanja slatkovodnih ekosustava i izrada Priručnika.

Završeni su konačni nacrti Priručnika za provedbu mjera očuvanja koji definira tehničke i biološke aspekte mjera očuvanja i Terenskog priručnika za praćenje učinkovitosti mjera. Na 9 odabranih lokacija prati se učinkovitost mjera očuvanja slatkovodnih ekosustava. Od ukupno 30 praćenja mjera po vrsti tipskog rada (po sezoni) odrađeno ih je 21. Redovito se održavaju radni sastanci sa suradnikom projekta Hrvatske vode te dionicima koji sudjeluju u aktivnosti.



Praćenje mjera očuvanja slatkovodnih ekosustava, autor: Oikon

U sklopu provedbe aktivnosti u svibnju se planira studijsko putovanje u Irsku na kojem će djelatnici biti upoznati s dobrom praksom primjene mjera očuvanja slatkovodnih ekosustava.

ELEMENT 2 JAČANJE KAPACITETA DIONIKA ZA UPRAVLJANJE EKOLOŠKOM MREŽOM

Prva aktivnost u elementu 2 uključivala je nabavu vozila za potrebe JU i MINGOR vezano uz upravljanje područjima EM.

Provedba predmetne aktivnosti je završena. Ukupno je isporučeno 10 mini SUV vozila, 38 SUV vozila i 16 pick-up vozila.

Druga aktivnost u elementu 2 odnosi se na nabavu plovila za JU. Tijekom proteklog kvartala izvršena je isporuka 3 brodice tipa RIB - gumenjak dužine do 7,5 m Javnoj ustanovi Nacionalni park Mljet, Javnoj ustanovi Park prirode Telašćica i Javnoj ustanovi Nacionalni park Brijuni. Ostale brodice isporučuju se sukcesivno te se potpisuju Dodaci Ugovor zbog povećanja cijena i produljenja roka isporuke uvjetovano COVID-19 situacijom.



Telašćica, isporuka Ris marine i fotografija NP Brijuni isporuka, arhiva: MINGOR

Treća aktivnost elementa 2 odnosi se na edukaciju dionika za upravljanje EM. Ukupno je izrađeno i odobreno 6 kurikuluma. Trodnevni trening modul „Planiranje upravljanja“ održao se u Čazmi u ožujku. Održano je niz predavanja vezanih uz proces planiranja upravljanja, identifikaciju, analizu i uključivanje dionika; evaluaciju/analizu stanja područja; postavljanje ciljeva te definiranje aktivnosti i pokazatelja; planiranje troškova provedbe i kapaciteta; upravljačku zonaciju te veze između planova upravljanja i drugih upravljačkih dokumenata. Predavači su bili Irina Zupan, Mihaela Mesarić, Vesna Vukadin i Matjaž Harmel.



Teorijski dio trening modula „Planiranje upravljanja“

Osim teorijskog dijela trening je sadržavao praktični dio gdje su sudionici sudjelovali u različitim demonstracijama i vježbama, dok se terenski dio održao na području ribnjaka Siščani (unutar dva područja ekološke mreže – HR2000440 Ribnjaci Siščani i Blatnica (POVS) i HR10000009 Ribnjaci uz Česmu (POP) na teritoriju Bjelovarsko-bilogorske županije kako bi se praktično usvojila evaluacija stanja.

Na treningu je sudjelovalo 25 djelatnika iz JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko - bilogorske županije, „Natura Histrica“ – JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Istarske županije, JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Međimurska priroda – JU za zaštitu prirode, JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije, JU za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko - kninske županije – Priroda, JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko - podravske županije, JU NP Sjeverni Velebit, JU PP Lonjsko polje, JU Medvednica, JU PP Papuk, JU PP Žumberak - Samoborsko gorje te kolega iz Uprave za zaštitu prirode i Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.



Planiranje upravljanja – praktični dio



Teren Čazma, arhiva: MINGOR



Svi sudionici treninga dobili su trening materijale koji se sastoje od predavanja u digitalnom obliku, opis tima predavača te popis korisne literature. Svih 25 polaznika uspješno je završilo trening za što su dobili potvrde o pohađanju.

Tening "Planiranje upravljanja" ponovio se u Gospiću od 11. do 13. svibnja, a na jesen slijedi još jedan istovjetni trening.

U sklopu Okvirnog sporazuma za pružanje usluge edukacija dionika za upravljanje ekološkom mrežom u provedbi je i slijedećih 6 kurikuluma - programa edukacije: Terenske vještine za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (tijekom 2022. održat će se dva, prvi od 25. do 27. svibnja u NP Krka). Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže; Interpretacija i edukacija u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže; Interpretacija i edukacija u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6. do 8. lipnja u PP Učka); Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu – kako voditi postupak i sudjelovati u njemu; Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu – kvalitetne analize i studije; Šumarstvo za ne-šumare.

Četvrta aktivnost elementa 2 odnosi se na nabavu usluga za nadogradnju, razvoj i održavanje Informacijskog sustava zaštite prirode (ISZP) te nabavu potrebne opreme.

U proteklom kvartalu izvršitelj je izradio, isporučio i testirao modul zonacije EM na produkcijskoj okolini Zavoda za zaštitu okoliša i prirode.

ELEMENT 3

KOMUNIKACIJA EKOLOŠKE MREŽE NATURA 2000

U siječnju 2022. ugovorena je usluga organizacije i provođenja istraživanja javnog mnijenja. Cilj istraživanja je utvrđivanje stavova šire javnosti o prirodnim vrijednostima i važnosti njihova očuvanja, od informiranosti o ekološkoj mreži do stavova o važnosti očuvanja bioraznolikosti, te provjere stavova o osobnom uključivanju u očuvanju prirode, utvrđivanja razumijevanja pojma usluge ekosustava, utvrđivanja poznatosti i razumijevanja pojma Natura 2000 te određivanja potencijalnih problema koji bi mogli ograničiti komunikaciju, suradnju i provedbu planova.

Istraživanje će se provesti u dva vala tijekom trajanja projekta, u prvom kvartalu 2022. radi ocjene stanja te kako bi eventualno prilagodili komunikacijske poruke i aktivnosti te sredinom 2023. godine kako bi se utvrdilo kako je komunikacijska kampanja utjecala na stavove javnosti.

U ožujku 2023. proveden je prvi val istraživanja, metodom CATI – telefonskog istraživanja na probabilističkom dvostruko stratificiranom uzorku od 800 ispitanika. Uzorak je reprezentativan po spolu, dobi, obrazovanju, regiji i urbanizaciji. Potpuno izvješće bit će dostupno tijekom svibnja 2022.

Također je u pripremi komunikacijska kampanja koja će se provoditi kroz sve kanale komunikacije: masovne medije, odnose s javnošću, javna događanja i kanale direktne komunikacije s ciljem da informira javnost o ekološkoj mreži, razvije svijest o prirodnim vrijednostima i važnosti njihova očuvanja, razvije svijest o potrebi upravljanja zaštićenim područjima i područjima EM te potakne javnost na aktivno uključivanje u očuvanje prirode.

Izvršitelji u grupama nabave: Kreativna strategija s oblikovanjem i produkcijom svih promotivnih sredstava i materijala, Strategija oglašavanja u medijima, planiranje i zakup medijskog prostora i Strategija i vođenje odnosa s javnošću isporučili su Strategije komunikacijskih aktivnosti koje su potvrđene. Započete su i aktivnosti na pripremi dizajna i produkciji web stranice te produkciji TV i radio spota, oglasa za tiskane medije i oglasa za mrežne stranice.

Pripremljena je Radionica na temu komunikacijskih aktivnosti na kojoj je učestvovalo 75 sudionika – Naručitelj MINGOR Uprava za zaštitu prirode, partner projekta Zavod za zaštitu okoliša i prirode i suradnici Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000.

U svibnju će se organizirati jednodnevno studijsko putovanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže za novinare kako bi ih dodatno educirali za komunikaciju tema o zaštiti prirode i očuvanja bioraznolikosti.

U suradnji s Javnim ustanovama za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 i Udrugom Sunce u pripremi je organizacija javnog događanja namijenjenog općoj javnosti, **u Splitu 8.6.2022. od 9h do 13h na Prokurativama. Pozivamo Vas da nas posjetite!**

Mahovine, autor PP Papuk, izvor Parkovi Hrvatske



Fotografije s naslovnice:

GAK,
PP KOPAČKI RIT
Hrvoje Domazetović

TROZUBI KAĆUN
Zlatko Ružanović

VLASTELICA,
PP VRANSKO JEZERO
Iva Rogić

SMEDI MEDVJED
Amir Hadži

NP MLJET
Stipe Surać

Za više informacija:

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za zaštitu prirode
Zavod za zaštitu okoliša i prirode
Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb

T: +385 (0) 1 3717 257

mingor.gov.hr

Kontakt: projekt-naturaz000@mingor.hr

Sadržaj ovog biltena isključiva je odgovornost
Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja