



KRKA
Nacionalni park
National Park

JAVNA USTANOVA 'NACIONALNI PARK KRKA'
T +385 (0)22 201 777
F +385 (0)22 336 836
E info@npk.hr

W www.np-krka.hr
A Trg Ivana Pavla II. br. 5, 22000 Šibenik
IBAN HR2624110061121002138
OIB 67969498372

Opisni izvještaj projekta

1. Opći podaci o udruzi i projektu

Klasa ugovora (prepisati iz ugovora)	421-01/16-02/02
Naziv udruge (<i>prijavitelja</i>):	HRVATSKI PLANINARSKI KLUB "SV. MIHOVIL"
Naziv odobrenog projekta:	Istraživanje speleoloških objekata na rubnim dijelovima NP Krka
Osoba ovlaštena za zastupanje (<i>u udruzi – prijavitelju</i>):	Mate Protega, predsjednik
Voditelj/voditeljica projekta (<i>u udruzi – prijavitelju</i>):	Teo Barišić
Mjesto provedbe projekta (<i>grad i županija</i>):	U bujičnom toku rijeke Čikole između Kaočina, zaseoka Bašići i Pakova sela, područje oko Kistanja i Miljevački plato.
Odobreni iznos bespovratnih sredstava za izvještajno razdoblje:	4.900,00 kn
Utrošena sredstva u izvještajnom razdoblju:	4.900,00 kn
Utrošena sredstva u prethodnom izvještajnom razdoblju:	_____kn

Podaci o uredu/adresi udruge (<i>prijavitelja</i>), brojevima za kontaktiranje odgovorne osobe	
Adresa ureda/organizacije:	Bana Josipa Jelačića 28
Fax organizacije:	
Odgovorna osoba za kontakt:	Mate Protega, predsjednik
Telefon i mobitel odgovorne osobe za kontakt:	+385 (0) 98 167 7859
E –mail adresa odgovorne osobe za kontakt:	sveti.mihovil.sibenik@gmail.com
Internetska stranica organizacije:	www.sv-mihovil.hr



2. Postignuća i rezultati projekta u izvještajnom razdoblju

2.1. Opišite u kojoj su mjeri ciljevi projekta ostvareni (sukladno prijedlogu projekta za koji su odobrena bespovratna sredstva).

Nastavljeno je sa sustavnom inventarizacijom špilja i jama na rubnim dijelovima NP Krka, kao i daljnjim istraživanjima u njima. Prikupljeni su podaci za moguću potrebu upravljanja i zaštite. Dopisima lokalnim vlastima, radom na terenu i objavljivanjem rezultata istraživanja utjecalo se na podizanje svijesti lokalnog stanovništva o značajnosti krša, krških fenomena te njihovih prirodnih vrijednosti

2.2. Radovi na terenu:

Naziv aktivnosti	Nositelj aktivnosti	Opis provedene aktivnosti	Vremensko razdoblje	Ostvareni rezultati
Istraživanje jame Veljina Golubinka kod Vrpolja Duljina 46m, dubina 21m	Mate Koštan Dejan Komšo Nada Škrlin	Speleološko istraživanje	04.09.2016.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija
Istraživanje kaverne kod škole u Putičanjima Duljina 44, dubina 39m	Ana Mijić Aida Barišić Teo Barišić	Speleološko istraživanje	08.10.2016.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija
Rekognisciranje terena zapadno od zaseoka Škarice – Bogatići – Miljevački plato	Teo Barišić	Rekognisciranje terena	09.10.2016.	Pronalazak ulaza u speleološki neobrađeni speleološki objekt
Istraživanje Golubinke nad Mingama, Siverić Duljina 49m dubina 33m	Ana Mijić Aida Barišić Teo Barišić	Speleološko istraživanje	22.10.2016.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija
Istraživanje Jamice na Tuku i Vučje jame, Pakovo selo Duljina 7m i 30m Dubine 4 i 17	Aida Barišić Teo Barišić	Speleološko istraživanje	17.12.2016.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija
Topografsko snimanje urušenog dijela Rudnika boksita u Trbounju koji je stalno polavljen podzemnom vodom	Ana Mijić Leo Lemešić Teo Barišić Aida Barišić Marija MARGUŠ Nuša Cukrov Jere Bilušić	Speleološko istraživanje	18.12.2016.	Nacrt i fotodokumentacija



Istraživanje tri špilje duljina 12,24 i 10m kod Saranča u koritu Čikole	Aida Barišić Teo Barišić	Speleološko istraživanje	28.12.2016.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija
Istraživanje Golubnjače u Grulovićima	Goran Rnjak Ana Mijić Aida Barišić Teo Barišić Marta Pavić Nuša Cukrov Marija Marguš	Speleološko istraživanje	30.12.2016.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija Topografsko snimanje novih 169m, preplivan polusifon pronađen novi dio špilje
Istraživanje Špilje kod Šuplje stine – Miljevci na području NP Krka Duljina 13m	Joso Gracin Stjepan Škrlin	Speleološko istraživanje	01.01.2017.	Nacrt speleološkog objekta i fotodokumentacija

2.3. Podaci prikupljeni projektom koriste speleološkoj zajednici a naročito speleolozima koji se bave problematikom zaštite okoliša. Doprinijeti će poboljšanju aktivne zaštite speleoloških objekata i radu službi koje se bave zaštitom okoliša zato što će im prikupljeni podatci uvelike olakšati planiranje zaštite na navedenom području. S obzirom da je širenje znanja o kršu i njegovim ugrozama sastavni dio ovog projekta, nadamo se da će čitava zajednica profitirati od predloženog projekta.

2.4 Od projekta je odstupljeno utoliko što je istraživanje triju objekata provedeno na širem području (Šibensko – kninska županija) od područja predviđenog izvođenjem projekt, a što je načinjeno isključivo radi poziva stanovnika da se na njihovom području nalaze speleološki objekti. Za Kavernu u Putičanjima je postojala direktna ugrozba zatvaranja i pretvaranja u septičku jamu. Drugo odstupanje od plana izvođenja projekta je prekoračenje roka jer je dio aktivnosti proveden između 15.12. 2016. i 01.01.2017. god., a što s obzirom na rezultate nije od značaja.

3. Suradnja s partnerima na projektu

3.1. Opišite konkretne aktivnosti partnerske/ih organizacije/a u izvještajnom razdoblju.

Tijekom provedenih istraživanja sudjelovali su i aktivni članovi HGSS Stanice Šibenik kao potpora sigurnosti samog istraživanja.

3.2. Navedite jesu li svi partneri ispunjavali dogovorene obveze u skladu s Akcijskim planom?

U skladu sa planom partner je u potpunosti ispunio dogovorene obveze.



4. Proračun projekta i financijski izvještaj za izvještajno razdoblje

4.1. Navedite glavne napomene vezano uz financijskih izvještaj i eventualno odstupanje od planiranog proračuna projekta.

Proračun projekta **Istraživanje speleoloških objekata na rubnim dijelovima NP Krka** iznosio je 10.000,00 kn od čega je planirano 5.100,00 kn vlastitih sredstava i 4.900,00 kn JU NP Krka.

4.2. Da li se potrošnja financijskih sredstava odvijala prema planiranom proračunu ili ste imali teškoća? Navedite teškoće na koje ste naišli.

Potrošnja planiranih sredstava odvijala se prema planiranom proračunu, od čega su sredstva JU NP Krka u potpunosti iskorištena za kupnju speleološke opreme i to: speleološko uže static 10,5 mm i akumulatorsku bušilicu BOSCH Akku-Bohrhammer GBH 18 V-EC mit 2x Akkus 6,0 Ah + L-Boxx 0611904004 bez čega ne bi mogli u potpunosti provesti navedeni projekt. Nismo naišli na teškoće.

5. Ostali podaci o dosadašnjoj provedbi projekta

5.1. Na području kanjona Čikole od granice NP Krka SO HPK Sveti Mihovil je zadnjih godina istražio cijeli niz speloloških objekata koji su obrađeni i postali dio Katastra speloloških objekata Republike Hrvatske koji se vodi pri Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu. U arhivi HPK Sveti Mihovil se nalaze podaci o 485 prirodnih i 42 umjetna spelološka objekta u županiji i 122 speleološka objekta na području drugih županija u čijem su istraživanju učestvovali naši članovi. SO HPK Sveti Mihovil vodi istraživanje Jamskog sustava Kita gaćešina – draženova pihaljka, duljine preko 32km. Oprema kupljena sredstvima za izvođenje ovog projekta (akumulatorska bušilica i uže) korištena je i bit će korištena u brojnim drugim aktivnostima udruge.





5.2. Pri izvođenju projekta nije bilo nakih posebnih zapreka koje bi trebalo savladati. Izlazak speleologa na teren obično predstavlja sklapanje novih poznanstava sa stanovništvom što je korisno za prikupljanje podataka o lokacijama speleoloških objekata.

5.3. Pri izvođenju projekta uspostavljena je suradnja sa Općinom Pirovac kojoj je upućen dopis o značaju i potrebi zaštite Kaverne kod škole u Putičanjima. U tijeku su i razgovori sa Općinom Kistanje radi potrebe hitne zaštite Golubnjače u Grulovićima koja je jedna od najduljih špilja Dalmacije, a ulaz je ugrožen stalnim bacanjem novog otpada.

5.4. SO HPK Sveti Mihovil u narednom razdoblju planira s nastavkom istraživanja i prikupljanja svih podataka o spelološkim objektima na području cijele Šibensko – kninske županije.

9. Prilozi izvješća

9.1. Naslovne stranice i fotodokumentacija istraživanih speleoloških objekata, tlocrt Golubnjače u Grulovićima s novoistraženim dijelom.

1. Veljina golubinka
2. Kaverna kod škole u Putičanjima
3. Golubinka nad Mingama
4. Jamica na Tuku
5. Vučja jama
6. Polušpilja pod Čikitom
7. Čikita dimnjak
8. Čikita špilja
9. Špilja pokraj Šuplje stine
10. Golubinjača u Grulovićima
11. Rudnik boksita u Kalunu

Ime i prezime, te potpis osobe ovlaštene za zastupanje (u udruzi – prijavitelju)	Ime i prezime, te potpis voditelja/voditeljice projekta (u udruzi – prijavitelju)
Mate Protega, predsjednik MP	Teo Barišić

Mjesto i datum sastavljanja Izvješća	Šibenik, 11.01.2017.
--------------------------------------	----------------------