



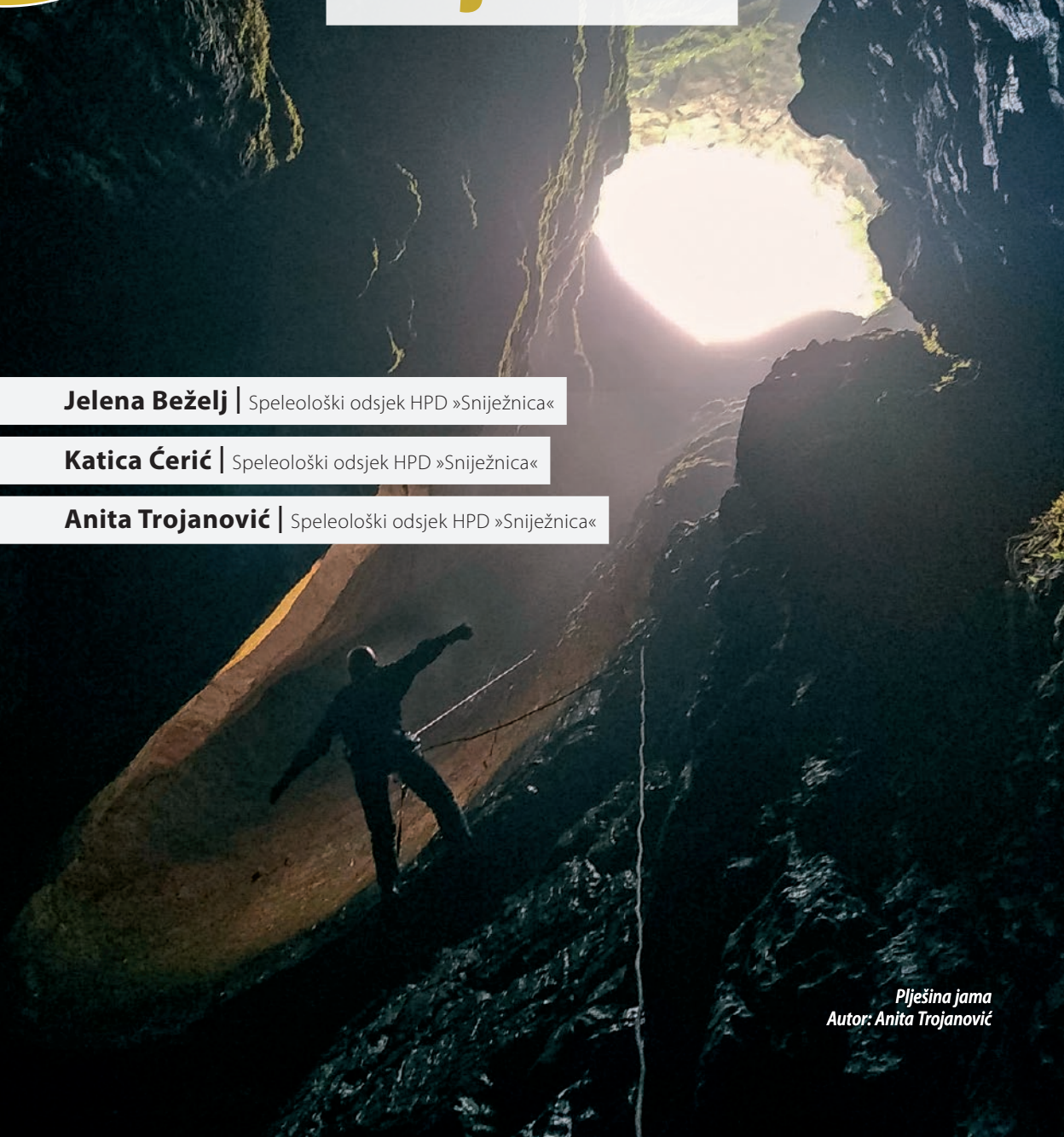
1234

Sniježnica

Jelena Beželj | Speleološki odsjek HPD »Sniježnica«

Katica Ćerić | Speleološki odsjek HPD »Sniježnica«

Anita Trojanović | Speleološki odsjek HPD »Sniježnica«



*Pješina jama
Autor: Anita Trojanović*

Uvod

Planina Sniježnica najjužniji je dio Dinarida u Hrvatskoj, koja zajedno s Konavoskim poljem definira krajobraz Konavala. Najviši vrh Sniježnice, zvan Sveti Ilij, nalazi se na 1234 m nadmorske visine i jedna je od rijetkih točaka u Konavlima koja je svake godine, u zimskom periodu, pokrivena snijegom. Uspon na vrh moguć je iz više pravaca i sela, a onaj najpoznatiji, iz Kune Konavoske, vodi i do područja speleološkog istraživanja. Najvećim dijelom pješači se po austrougarskoj suhozidnoj trasi koja je rađena u svrhu dopreme topova na vrh Svetog Ilije početkom 20. stoljeća (Kapetanić, 2014). Iz smjera Dube Konavoske prema samom vrhu Sveti Ilij može se pronaći više ledenica koje su ostavština iz doba Dubrovačke Republike, a prvi su put spomenute još u 17. stoljeću (Šundrica, 2009). Riječ je o manjim prirodnim jamama, koje su ponekad dodatno djelomično pregrađene u suhozidu, a u njih se nabacivao snijeg kako bi se dobio led za potrebe dubrovačke aristokracije. S obzirom na izdašnost i dugotrajnu dopremu magarcima, led se servirao posebnim gostima Republike.

Od brojnih krških fenomena na Sniježnici poznata je špilja Jezero, u narodu još znana i kao Eskulapova špilja, prema grčkom bogu lječništva Asklepiju (rimski Eskulap). Njegov kult na područje Konavala najvjerojatnije dolazi s Rimskim Carstvom, a prema legendi u ovoj špilji grijezdila se Eskulapova zmija (Appendini, 2016).

Najpoznatija planinarska staza, koja povezuje selo Kuna Konavoska i vrh Sniježnice, ujedno je i staza koja vodi do najdubljih konavoskih jama. Netom prije vrha Sniježnice potrebno je skrenuti poljskim putem prema plodnoj udolini Glogova, na čijem rubu se nalazi i Glogova jama (-156 m), a u produžetku i jama Plješina (-173 m).

Prva istraživanja SO HPD-a „Sniježnica“ na Sniježnici

Upravo je područje između dvije najdublje jame bilo najzanimljivije speleolozima iz SO HPD-a »Sniježnica« jer je ondje prilikom rekognosciranja u travnju 2018. pronađeno 25 potencijalnih speleoloških objekata, pretežito jamskih. Tada se počelo razmišljati o stalnom kampu na Sniježnici u kojem će biti dostupna sva potrebna oprema za višednevna istraživanja. No nakon spomenutih

rekognosciranja uslijedila je pauza na Sniježnici jer se u to vrijeme provodio višemjesečni projekt speleološkog istraživanja Općine Ston.

Konkretnije istraživanje objekata na Sniježnici započelo je u siječnju 2020. U jednodnevnom istraživanju sudjelovalo je šest članova odsjeka. Istražene su jama **Torrotan** (-33 m) i špilja **Ledena siga** (23 m). U studenom 2020. na Sniježnici se okupila sedmeročlana ekipa koja je u dva dana istražila objekte u neposrednoj blizini Plješine, i to: **Usko grlo** (-20 m), **Zločin i kazna** (16 m), **Nevidjela** (-13 m) te je opremljena jama **Vodonosa** (-67 m), čije je snimanje ostalo za sljedeći dolazak. Tada se prvi put prespavalo na Sniježnici na ledini koja će, u dogovoru s vlasnicima, kasnije postati speleološki kamp. Već u prosincu, na inicijativu člana planinarskog odsjeka Hrvoja Margaretića, organizirao se izlet »Water challenge«, tijekom kojeg je 28 članova svih odsjeka HPD-a »Sniježnica« na kamp donijelo ukupno 285 litara vode za potrebe dalnjih istraživanja na Sniježnici. Voda se prenosila u plastičnim bocama od 0,5 do 7 litara, a neki su članovi HPD-a na leđima donijeli i do 40 litara vode. Pri dolasku na kamp voda je postavljena uz već postojeći polukružni suhozid, zaklonjen od sunca, te je prekrivena zaštitnom ceradom. Nekoliko dana nakon toga uslijedilo je dvodnevno istraživanje u kojem su sudjelovala četiri člana odsjeka. Prvi se dan istraživala jama **Kolumbo** (-69 m), koja se ogromnim otvorom spojila s Plješinom, a sljedeći dan održan je zaostatak sa snimanjem Vodonosa te je istražena jama **Goranka** (-30 m).

Budući da se Sniježnica pokazala kao idealno mjesto za kamp, a i dobro nalazište većih objekata ovog našeg, u odsjeku simbolično prozvanog *ni-skog krša*, sredinom travnja 2021. održan je završni ispit speleološke škole u organizaciji odsjeka u jama Kolumbo i Plješina. Na kampu se spavalo dvije noći, a voditelji škole priuštili su školarcima neuobičajeno iskustvo da kroz jednu jamu uđu u podzemlje, a kroz drugu izađu.

Prvo veće istraživanje Sniježnice odvilo se u lipnju 2021., temeljeno na prethodnim rekognosciranjima, a najveći fokus bio je na objektima koji su pronađeni 2018. Tih dana dugo se razmišljalo kamo za produženi vikend. Na Crnopac »Grlom u jame« sa Željezničarcima? Ili možda organizirati vlastiti kamp? Ipak je prevagnula Sniježnica, i tako



*Slika 1. Istraživački timovi u ljeto 2021.
Ekipa na belom i Mali seronje
Autor: Anita Trojanović*

se krenulo s okupljanjem ljudi, planiranjem terena, slaganjem i nabavkom opreme, kao i svim ostalim slatkim brigama koje prethode terenu. U periodu od 18. do 22. lipnja 2021. osam članova SO HPD-a »Sniježnica«, podijeljenih u dvije grupe, istražilo je pet jamskih objekata. Za mnoge članove ovo je bilo

prvo sudjelovanje na višednevnom speleološkom istraživanju.

Fokus kampa bio je tzv. *osinjak jama* u blizini kampa, a prva istražena jama nalazi se svega 20-ak m zračne udaljenosti od njega. Ona će u trenutačnom, ali i budućim istraživanjima služiti kao hladnjak. No jama ima i zanimljivu priču o pronalasku. Naime, za vrijeme speleološke škole održane dva mjeseca ranije, slučajno ju je otkrio Damir Janton u trenutku kada mu je prigustilo uslijed crijevne virose, stoga je jama simbolično nazvana **Mali seronja** (-15 m).

Tijekom petodnevnog boravka na Sniježnici, ukupno je istraženo pet speleoloških objekata: **Prosttata** (-58 m), **Beži jama** (-10 m), **Balerina** (-30 m), **Bela jama** (-37 m) i Mali seronja. Od novoistraženih objekata treba posebno spomenuti Prosttatu, koju karakterizira široki otvor i ulazna vertikala od 25 m dubine. Na dnu vertikale otvara se dvorana iz koje kreće mnoštvo vertikalnih upitnika, dok na drugoj razini jame, na dubini od oko 40 m, dominiraju uski meandri. Trećeg dana istraživanja Prosttata je spojena s jamom radnog

*Slika 2. Pogled na područje istraživanja
Autor: Anita Trojanović*



imena Mačak u čizmama, a zbog manjka vremena i dopremljene opreme dijelovi meandara ostali su neistraženi. Prostata trenutačno mjeri 58 m dubine i 322 m duljine, a ostala je i najperspektivnija jama za daljnje istraživanje na Sniježnici.

Na prvom kampu ukupno je izmjereno 442 m kanala, a zabilježena ukupna dubina svih objekata iznosila je 150 m.

Speleološka 2022. godina započela je također na Sniježnici. Prilikom četverodnevnog hladnog siječanjskog kampa petro članova odsjeka nastavilo je istraživati vertikalne upitnike u jami Plješini. Tom prilikom rađena su tri penja: na prvoj polici na -40 m, na dubini od 130 m i na samom dnu na -173 m. Penjevi u dubljim dijelovima jame nisu do kraja završeni, a s penja na prvoj polici došlo se do trećeg, najvišeg ulaza u jamu.

Iduće istraživanje uslijedilo je na Uskrs. Također je bila riječ o četverodnevnom istraživanju na kojem je sudjelovalo sedam članova odsjeka. Tom prilikom istraženi su novi objekti Špajza (13 m) i Ragazzo (-30 m). Zatvoren je penj na dnu Plješine na -173 m, koji se nažalost nije pokazao perspektivnim. Snimljen je i opremljen treći ulaz u Plješinu. Rekognosciran je novi dio terena, na kojem je pronađeno oko 25 potencijalnih objekata, ponovno pretežito jamskih.

Po završetku uskršnjeg istraživanja, aktivno je planirana speleološka ekspedicija najavlјena za lipanj. Nabavljen je hrana i sva potrebna oprema donesena je na kamp. Ponovljen je izlet »Water challenge vol. 2«, radnog naziva *Ne dajmo da nam speleolozi skapaju!*, tijekom kojeg je 25 članova svih odsjeka u društvu i prijatelja donijelo na kamp ukupno 200 litara vode za potrebe ekspedicije.

1234 Sniježnica

Ekspedicija je započela u srijedu, 15. lipnja 2022. Od velikog značaja bilo je HGSS vozilo kojim su članovi stanice Dubrovnik i odsjeka dopremili opremu i ruksake do mjesta Duži, odakle se pješice odlazilo do kampa. Na kampu su, uz osam članova SO HPD-a »Sniježnica«, sudjelovali i članovi SD-a »Zelena brda« (BiH) Nikola Lakić, SD-a »Herceg« (BiH) Žana Perić, SD-a »Herceg« (BiH) i Speleo Osmice Žana Marijanović, SO PDS-a »Velebit« Ana Bakšić te SK-a »Ozren Lukić« Damir Janton i Mihael Nemčić.

Slika 3. Puhalica
Autor: Anita Trojanović





Slika 4. Šujama
Autor: Anita Trojanović

*Slika 5. Ulažna vertikala u Plješini
Autor: Anita Trojanović*



Prvi dan istraženi su objekti koji su se činili najperspektivnijima u blizini Glogove jame i kampa: **Kimchi** (-13 m), **Šujama** (-21 m) i **Šušpilja** (9 m). Iako je teren bio iznimno težak i zahtjevan, uz otežano kretanje kroz bujno nisko raslinje koje se uvelike razlikovalo u odnosu na zimske mjesecе, ekipe su tog dana topografski snimile sve prethodno obilježene objekte: **Gin** (-25 m), **Slamka** (-17 m), **Tonik** (-33 m), **Mrma** (-18 m), **Mrmica** (18 m) i **Jama u stijeni** (-12 m).

Drugi dan ekspedicije formirani su timovi od po tri člana, a obuhvat istraživanja je bio u svim smjerovima na potezu između Glogove jame i Plješine. Zbog speleološki plodnog tla često se znalo dogoditi da ekipe krenu prema zacrtanim objektima, ali putem naiđu i na nove objekte koji su se odmah istraživali. Tako su istražene: **Slavenka** (52 m), **Poli** (-13 m) i **Kiša kamenja** (-30 m).

Gostujući speleolozi bili su šokirani količinom objekata na tako malom području: »Di god pogledaš – jama«. Uz vodstvo Anite Trojanović taj dan organiziran je i turistički obilazak Plješine kako bi se gostima pokazala najdublja jama na području Dubrovačko-neretvanske županije. Spojilo se ugodno s korisnim te je odrađen upitnik na prvoj polici, čime je poligonska dužina Plješine obogaćena za novih 70 m.

Treći dan ekspedicije formirana su čak četiri tima, a cilj je bio pokoriti preostale objekte. **Lijepu jamu** (-40 m) čuvalo se za subotu, do dolaska cura iz SD-a »Herceg«, iz Mostara. Bajkoviti ulaz u podvučenoj stijeni obrasloj mahovinom te blago

polegnuto stablo objašnjavaju porijeklo imena jame. Ekipa je krenula s postavljanjem i snimanjem te se spustila u prvu dvoranu, koja nije djelovala obećavajuće. No ne bi speleolozi bili što jesu da ne pregledaju svaku pukotinu i zavuku se u svaku rupicu, te je upravo to i dovelo do otvaranja jame kroz uski, skriveni meandar. Nakon kratkog provlačenja Lijepa jama nije podbacila te se otvorila nova dvorana, koja je zaista opravdala naziv jame. Ovom dvoranom dominiraju saljevi koji prekrivaju cijelu jednu stranu stijene visine i do 20 m, pretvarajući se na dnu u kamenice koje uz manju količinu vode zajedno stvaraju male bazene.

Budući da novoistraženi objekti nisu imali lokalne nazine, a ekipe su se u prosjeku vraćale na kamp s tri istražena objekta, imena su potaknuta zanimljivim situacijama, najdražim mjestima, pozama, pićima i velikodušnim sponzorima: **Hil** (11 m), **Gruda** (8 m), **Gnjile** (13 m), **Puhalica** (-12 m), **4x4** (-19 m), **J jama** (-13 m), **Domestika** (10 m), **Spiderman**

*Slika 6. Šujama
Autor: Anita Trojanović*



(-17 m), **Pukotina** (-12 m), **Kiša korijenja** (19 m), **Košnica** (-6 m), **Prevara** (-9 m), **Rujna pukotina** (-11 m), **122** (-12 m) i **Limeta** (-11 m).

Ukupno je na ekspediciji istraženo 28 speleoloških objekata i penj u Plješini. Većinom se radi o jednostavnim jamskim objektima manjih dimenzija, no mogu se izdvojiti i neki zanimljiviji objekti poput već spomenute Lijepe jame, koja je ujedno i najdublja jama posljednjeg kampa. Također se može izdvojiti špilja Kiša korijenja, koja je u suštini uski meandar koji se nakon 10-ak m otvara u veću dvoranu prošaranu brojnim pukotinama nastalim djelovanjem korijenja stabala koje viri na sve strane. Stjenoviti sjeverni predio Snježnice, u krugu od stotinjak metara od Plješine, šaljivo se naziva *maniti krš*. Karakteriziraju ga izrazito oštре i nazubljene stijene u čijim su pukotinama i na rubovima pronadene brojne jame. Toliko su zastupljene da je trećeg dana kampa dio ekipe uspio postaviti četvrti ulaz jame 4 x 4 prije nego su shvatili da je taj objekt već istražen.

Zanimljivo je da većina objekata na ovom dijelu Snježnice završava uskim meandrima koji kao provodnici najvjerojatnije završavaju u istom krškom vodonosniku. Kada se sve pretoči u metre, u četiri lipanska dana istraženo je novih 760 m u utrobi Snježnice sa zajedničkom dubinom od 430 m.



Slika 8. Penjanje u Plješini
Autor: Nikola Lakić

Slika 7. Water challenge vol. 1
Planinari iznose vodu na speleološki kamp
Autor: Suzana Gabelica



Zaključak

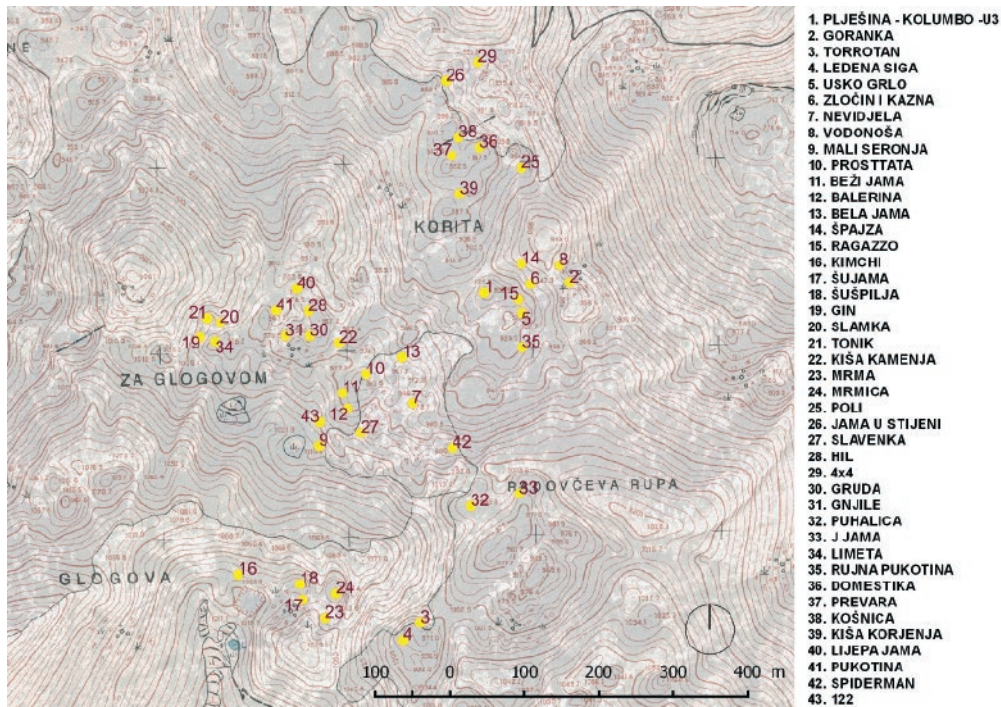
Tijekom tri godine istraživanja na Snježnici snimljena su 42 nova objekta te se nastavilo s istraživanjem Plješine jame. U posljednjem istraživanju sudjelovao je veliki broj članova odsjeka i društva koji kroz cijelogodišnji rad pokazuju entuzijazam i želju za istraživanjem. Ključni su tjedni provedeni u pripremi posljednjeg istraživačkog kampa i učestalom prijenosu opreme. Snježnicu je nadvila pozitivna energija, želja za istraživanjem, smijeh, razmjena iskustva i širenje znanja o speleologiji. Također, ostvarena je uspješna suradnja s lokalnim samoupravama i sponsorima istraživanja, koji su se odazvali i nesobično podržali kompleksnu organizaciju te sudjelovali u ostvarenju snova odsjeka da kroz projekt ekspedicije osigura opremu dostačnu ovakvom tipu istraživanja. Nedvojbeno je da će se Snježnica nastaviti češće i kontinuirano istraživati jer je dosad zahvaćen tek mali dio neistraženog područja.

Literatura

- Appendini, F. M., 2016: *Povjesno-kritičke bilješke o starinama, povijesti i književnosti Dubrovnika*, Ogranak Matice hrvatske u Dubrovniku, Dubrovnik.
- Kapetanić, N., 2014: *Za cara i domovinu. Konavle u Prvom svjetskom ratu*, Matica hrvatska Konavle, Gruda.
- Šundrića, Z., 2009: *Tajna kutija Dubrovačkog arhiva, II*, Zagreb – Dubrovnik.

Slika 9. Odabir jama za istraživanje

Autor: Anita Trojanović



Slika 10. Karta istraživanih objekata

Autor: Anita Trojanović

Tablica 1. Popis istraženih objekata na Sniježnici

R. br.	Naziv objekta	Broj pločice	Tip objekta	Duljina (m)	Dubina (m)
1.	Plješina – Kolumbo – U3	21-0004, 21-056	jamski sustav	692	191
2.	Goranka	21-0002	jama	33	30
3.	Torrotan	21-048	jama	41	33
4.	Ledena siga	21-049	špilja	23	13
5.	Usko grlo	21-053	jama	30	20
6.	Zločin i kazna	21-054	špilja	16	6
7.	Nevidjela	21-055	jama	18	13
8.	Vodonoša	21-057	jama	92	67
9.	Mali seronja	21-059	jama	21	15
10.	Prosttata	21-060	jama	322	58
11.	Beži jama	21-061	jama	11	10
12.	Balerina	21-062	jama	45	30
13.	Bela jama	21-063	jama	43	37
14.	Špajza	21-088	špilja	13	9
15.	Ragazzo	21-089	jama	102	30
16.	Kimchi	21-090	jama	18	13
17.	Šujama	21-091	jama	69	21
18.	Šušpilja	21-092	špilja	9	4
19.	Gin	21-093	jama	31	25
20.	Slamka	21-094	jama	18	17
21.	Tonik	21-095	jama	43	33
22.	Kiša kamenja	21-096	jama	34	30
23.	Mrma	21-097	jama	23	18
24.	Mrmica	21-098	špilja	18	7
25.	Poli	21-099	jama	13	13
26.	Jama u stijeni	21-100	jama	20	12
27.	Slavenka	21-101	špilja	52	11
28.	Hil	21-102	špilja	11	2
29.	4x4	21-103	jama	43	19
30.	Gruda	21-104	špilja	8	0
31.	Gnjile	21-105	špilja	13	2

R. br.	Naziv objekta	Broj pločice	Tip objekta	Duljina (m)	Dubina (m)
32.	Puhalica	21-106	jama	13	12
33.	J jama	21-107	jama	19	13
34.	Limeta	21-108	jama	16	11
35.	Rujna pukotina	21-109	jama	13	11
36.	Domestika	21-111	špilja	10	6
37.	Prevara	21-112	jama	20	9
38.	Košnica	21-113	jama	7	6
39.	Kiša korjenja	21-114	špilja	19	9
40.	Lijepa jama	21-117	jama	72	40
41.	Pukotina	21-118	jama	23	12
42.	Spiderman	21-121	jama	26	17
43.	122	21-122	jama	33	12

1234 Sniježnica

Members of the Speleological Department of the Croatian Mountaineering Club »Sniježnica« began actively exploring mountain Sniježnica in the spring of 2018. During that first period they conducted reconnaissance of the narrow area between the previously known Glogova (-163 m) and Plješina (-173 m) pits. In the following years, found speleological objects were periodically explored, especially during the winter days. However, the first major research did not take place until June 2021, shortly after the conclusion of the sixth speleological school in the organisation of SD CMC »Sniježnica«.

A year later, in June 2022, the first international speleological expedition »1234 Sniježnica« was held on Sniježnica. The expedition lasted for four days and brought together 14 researchers from speleological associations: Speleological Department »Velebit«, Speleological Club »Ozren Lukić«, Speleo Osmica, Speleological Association »Herceg« (B&H), Speleological Association »Zelena Brda« (B&H) and SD CMC »Sniježnica«.

In those four days in June, members of the above-mentioned associations »swept away« the harsh terrain of Sniježnica, and explored 28 new speleological objects, with an additional climb in the deepest Konavle pit, Plješina. The expedition began on Wednesday, June 15, and lasted until Sunday, June 19. When everything is transferred into meters, in four days 760 new meters were explored in the bowels of Sniježnica, with a total depth of 430 meters.

*Slika 11. Kolumbo
Autor: Anita Trojanović*



GORANKA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653148; y: 4716920, z: 859 m

Topografski snimila: Anita Trojanović

Mjerio: Viktor Puljas

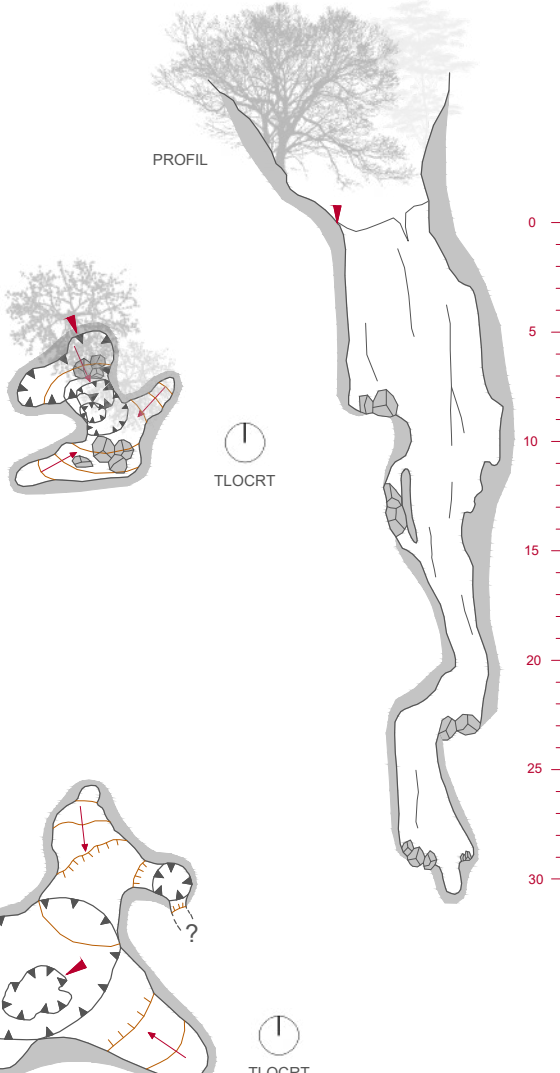
Datum istraživanja: 20. prosinca 2020.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"

Duljina: 33 m

Dubina: 30 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

**TORROTAN**
(Sniježnica, Konavle)

x: 653089; y: 4716514, z: 1005 m

Topografski snimila: Anita Trojanović

Mjerio: Vedran Pavlović

Datum istraživanja: 4. siječnja 2020.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"

Duljina: 41 m
Dubina: 33 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

LEDENA SIGA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653067; y: 4716492, z: 979 m

Topografski snimila: Anita Trojanović

Mjerio: Vedran Pavlović

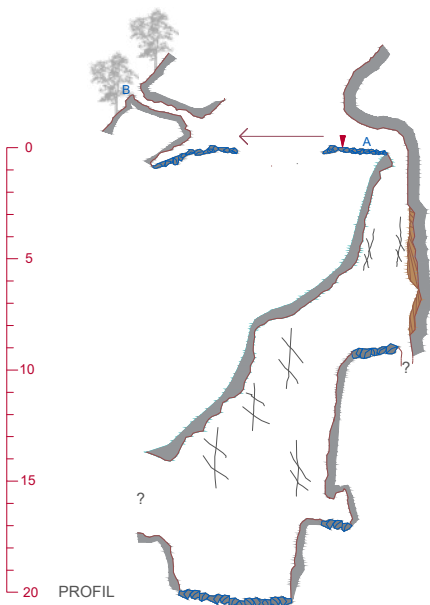
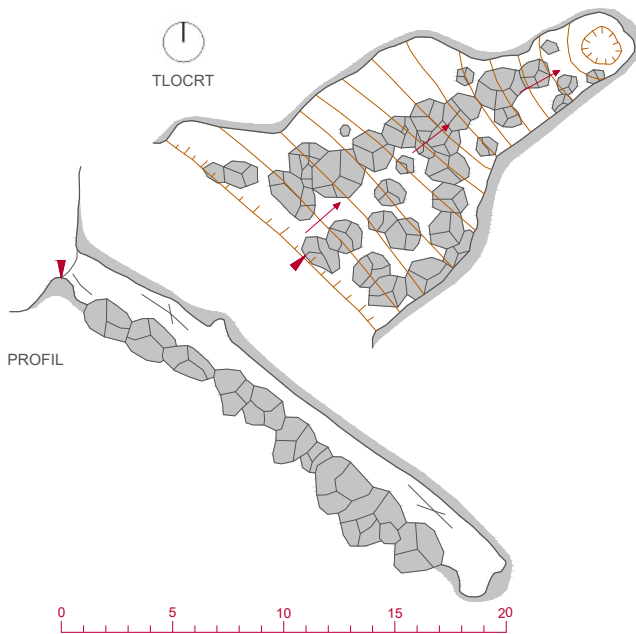
Datum istraživanja: 4. siječnja 2020.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"

Duljina: 23 m

Dubina: 13 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



TLOCRT

USKO GRLO

(Sniježnica, Konavle)

x: 653227; y: 4716889, z: 930 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Mjerio: Vedran Pavlović

Datum istraživanja: 28. studenog 2020.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"

Duljina: 30 m

Dubina: 20 m

Nacrt priredio: Goran Jerković

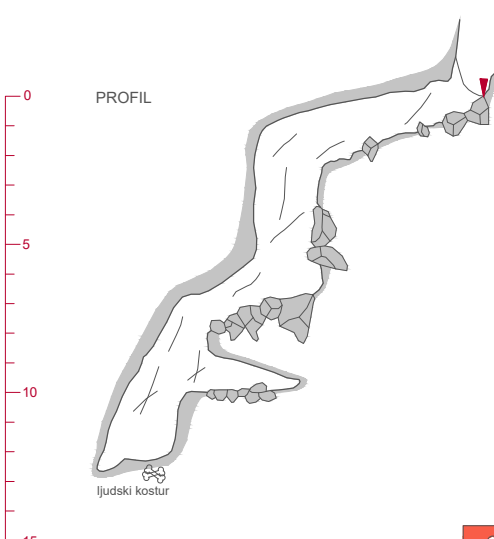
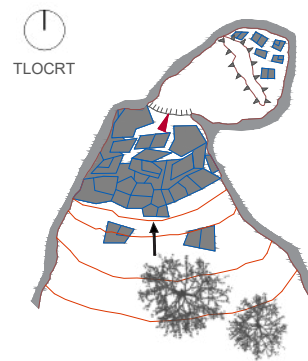
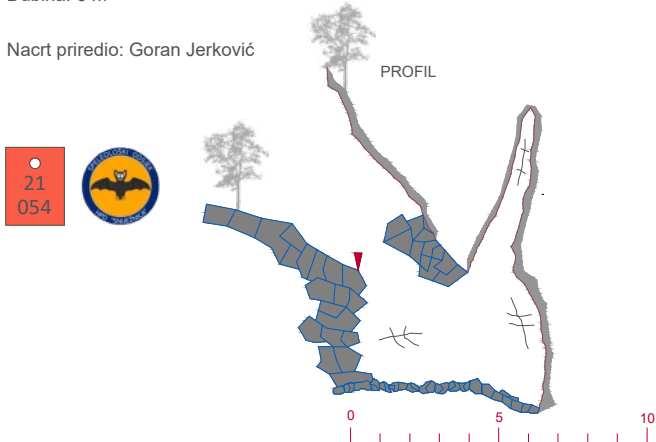
ZLOČIN I KAZNA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653271; y: 4716879, z: 933m
 Topografski snimio: Goran Jerković
 Mjerio: Vedran Pavlović
 Datum istraživanja: 28. studenog 2020.
 Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"

Duljina: 16 m
 Dubina: 6 m

Nacrt priredio: Goran Jerković

**NEVIDJELA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653489; y: 4716769, z: 960 m

Topografski snimili: Miro Marijanović, Anita Trojanović
 Mjerili: Viktor Puljas, Anita Trojanović
 Datum istraživanja: 29. studeni 2020.
 Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"

Duljina: 18 m
 Dubina: 13 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



VODONOŠA

(Snježnica, Konavle)

x: 653148; y: 4716921, z: 856 m

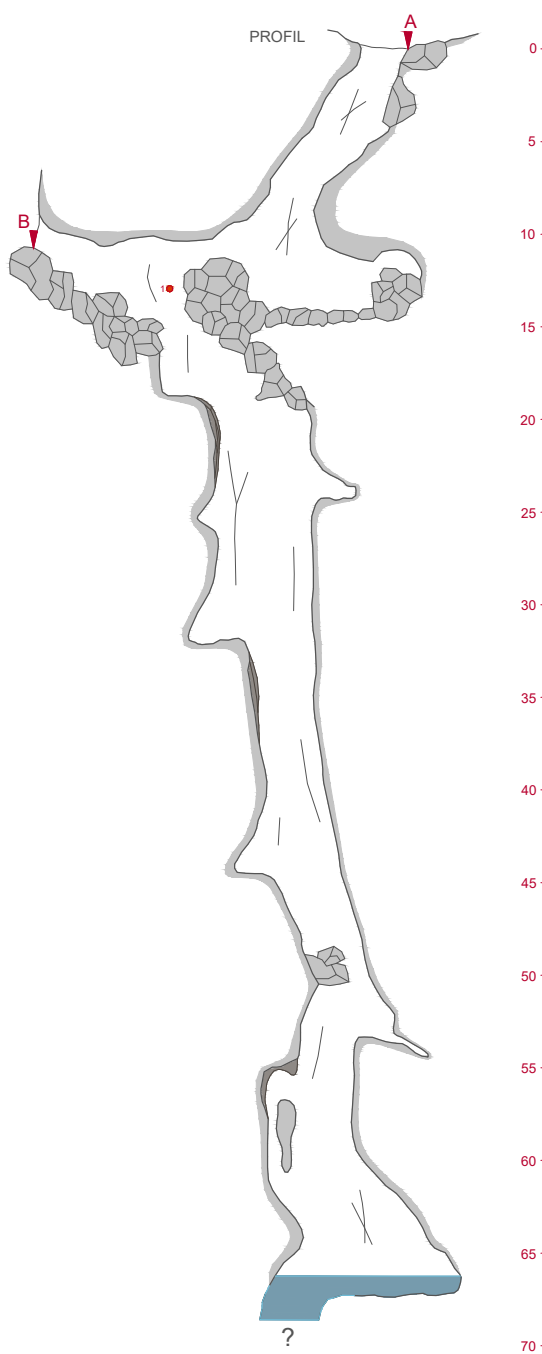
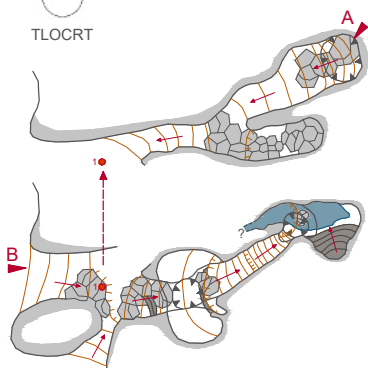
Topografski snimio: Goran Jerković
Mjerili: Miro Marijanović, Anita Trojanović
Datum istraživanja: 20. prosinca 2020. i
16. travnja, 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 92 m
Dubina: 67 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



TLOCRT



MALI SERONJA

(Snježnica, Konavle)

x: 652954; y: 4716733; z: 1028 m

Topografski snimila: Jelena Beželj

Mjerila: Katica Ćerić

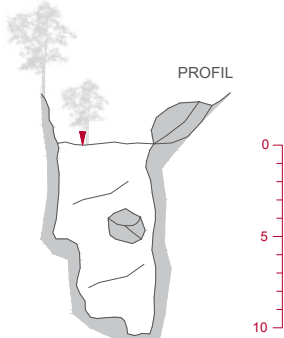
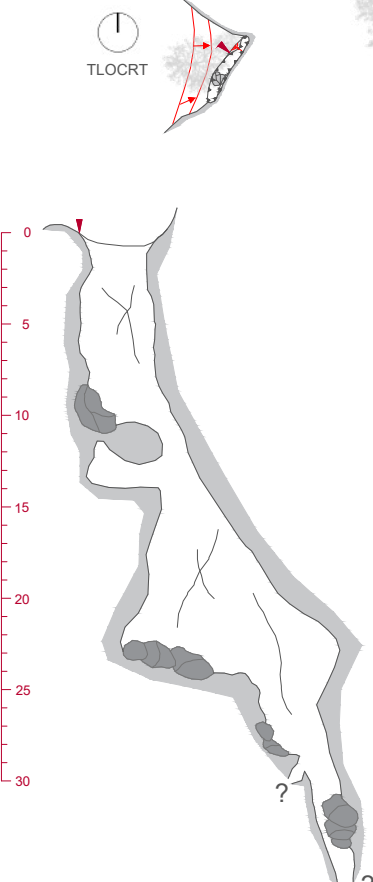
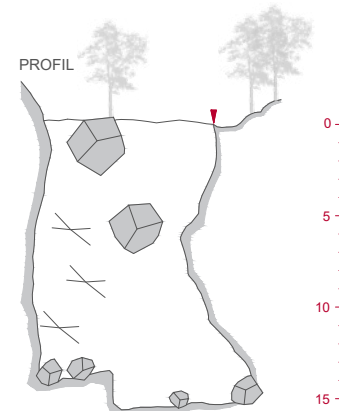
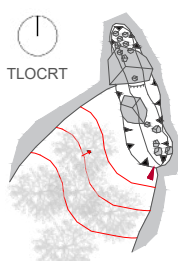
Datum istraživanja: 19. lipnja 2021.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 21 m

Dubina: 15 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj

**BEŽI JAMA**

(Snježnica, Konavle)

x: 652947; y: 4716626; z: 934 m

Topografski snimila: Jelena Beželj

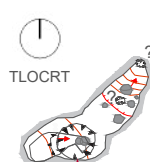
Mjerila: Katica Ćerić

Datum istraživanja: 21. lipnja 2021.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 11 m
Dubina: 10 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj

**BALERINA**

(Snježnica, Konavle)

x: 652947; y: 4716625; z: 934 m

Topografski snimila: Katica Ćerić

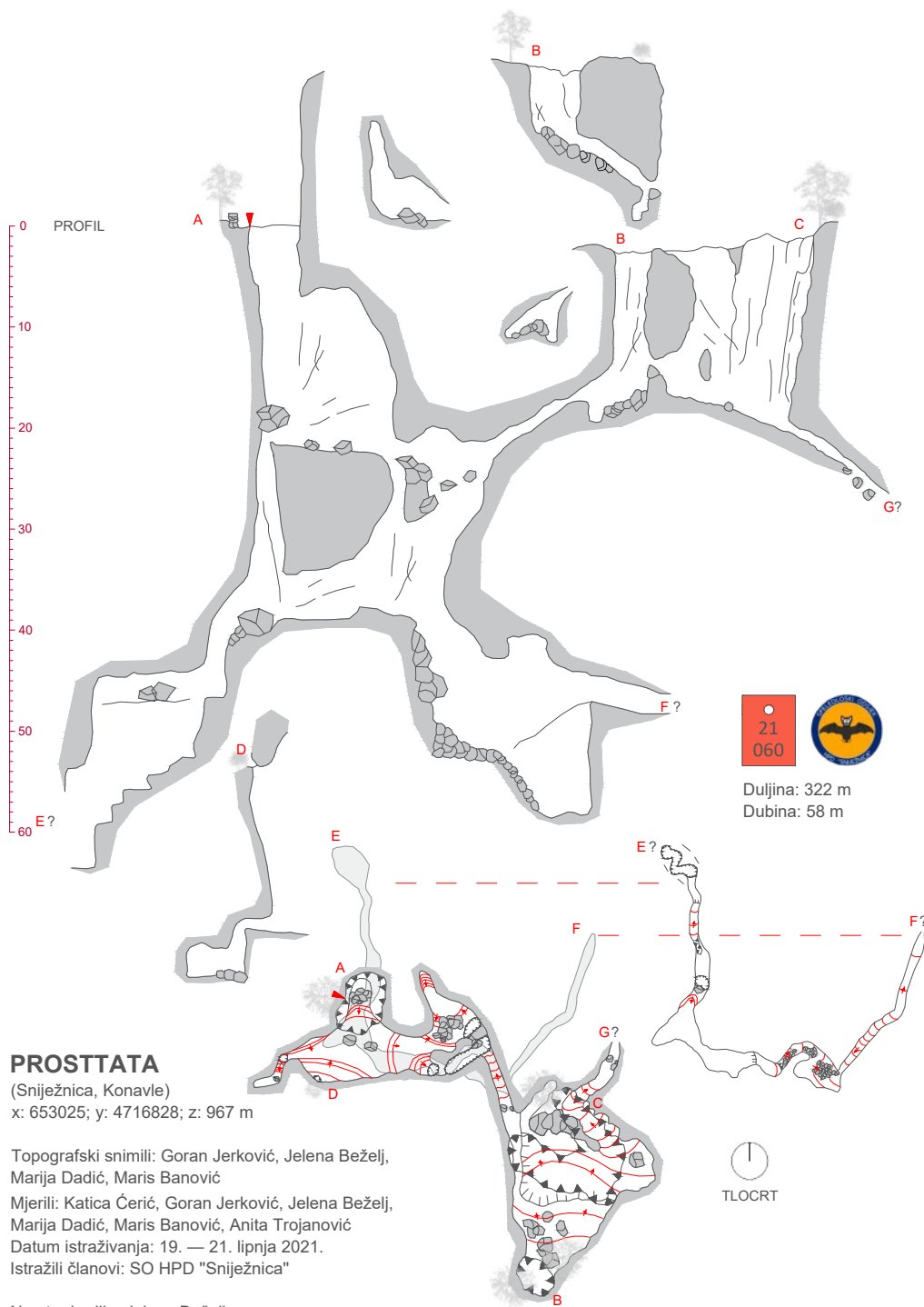
Mjerila: Jelena Beželj

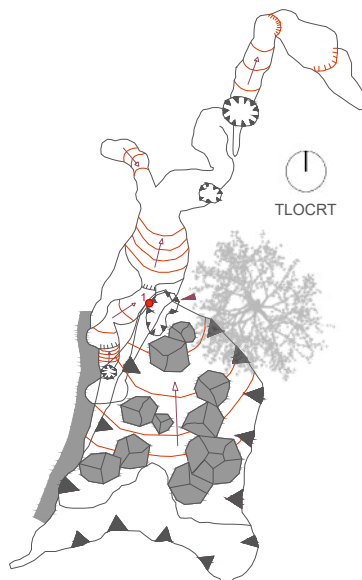
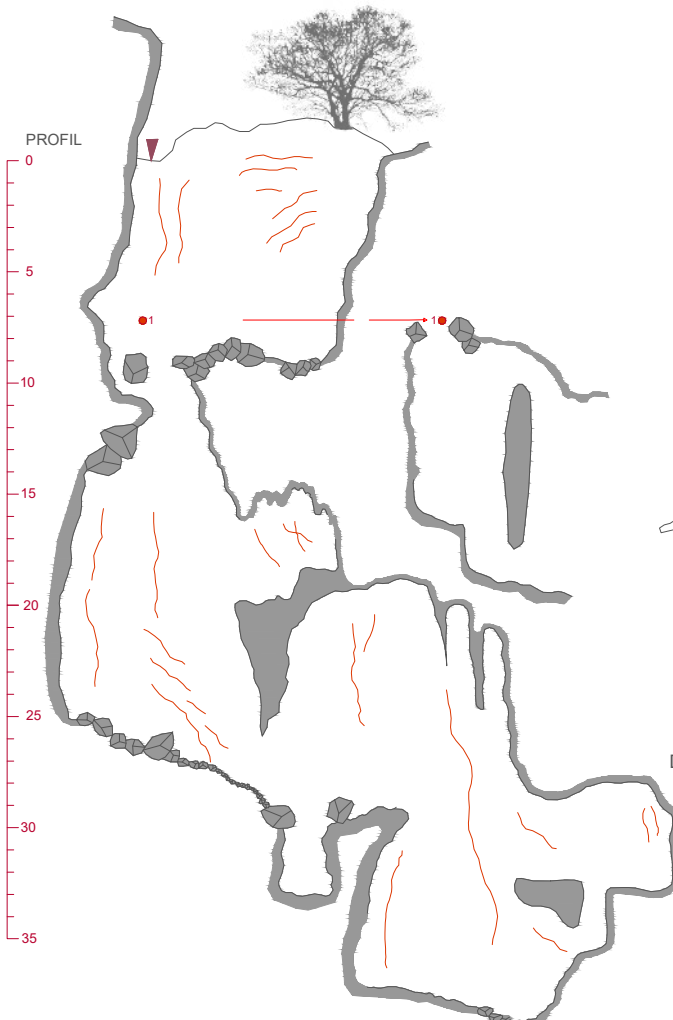
Datum istraživanja: 22. lipnja 2021.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 45 m
Dubina: 30 m

Nacrt priredila: Katica Ćerić



**BELA JAMA**

(Snježnica, Konavle)

x: 653070; y: 4716821, z: 967

Topografski snimila: Marija Dadić

Mjerili: Viktor Puljas, Sandra Katić

Datum istraživanja: 19. — 20. lipnja 2021.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 43m
Dubina: 37m

Nacrt priredila: Marija Dadić

**ŠPAJZA**

(Snježnica, Konavle)

x: 653696.62; y: 4716889.25, z: 945 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Mjerio: Miro Marijanović

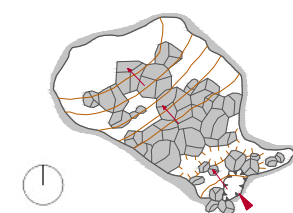
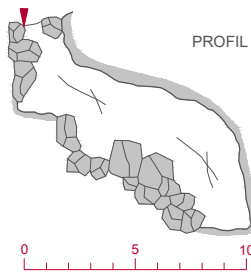
Datum istraživanja: 16. travnja, 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 13 m

Dubina: 9 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



TLOCRT

RAGAZZO

(Snježnica, Konavle)

x: 653626; y: 4716888, z: 922 m

Topografski snimila: Rina Štrajn

Mjerilo: Goran Jerković

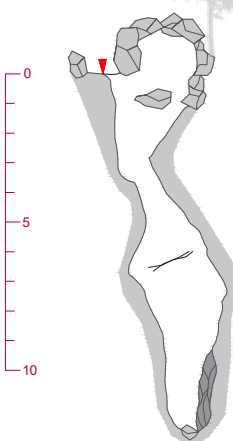
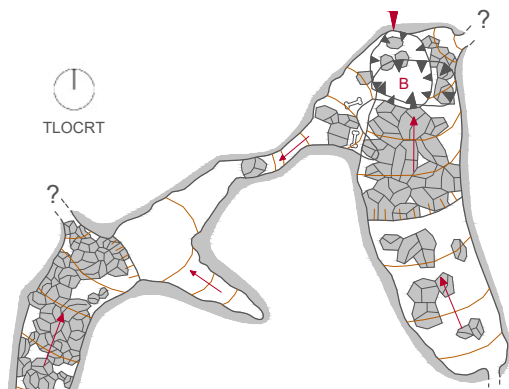
Datum istraživanja: 17. travnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica"

Duljina: 102 m

Dubina: 30 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

**KIMCHI**

(Snježnica - poviše Glogove, Konavle)

x: 652872; y: 4716557; z: 1027 m

Topografski snimila: Jelena Beželj

Mjerila: Katica Ćerić

Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica" i SO PDS "Velebit"

Duljina: 18 m
Dubina: 13 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj

ŠUJAMA

(Sniježnica - poviše Glogove, Konavle)
x: 652957; y: 4716539; z: 1076 m



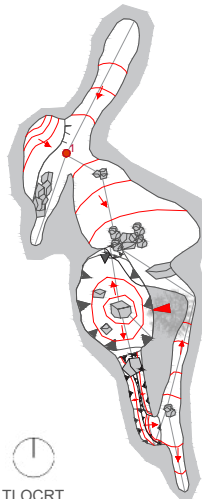
Topografski snimile i mjerile: Katica Ćerić, Jelena Beželj
Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SO PDS "Velebit"

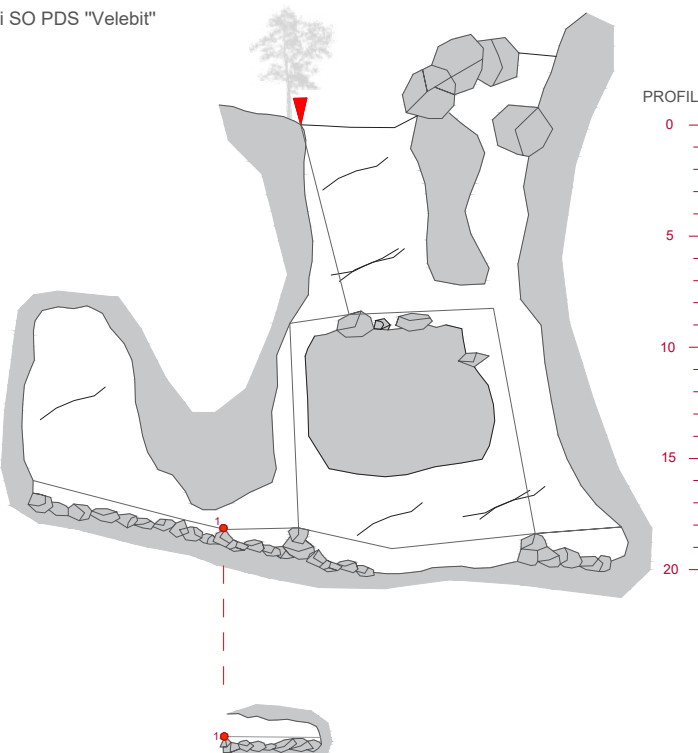
Duljina: 69 m

Dubina: 21 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



TLOCRT



PROFIL

0

5

10

15

20

ŠUŠPILJA

(Sniježnica, Konavle)
x: 652955; y: 4716558; z: 1074 m

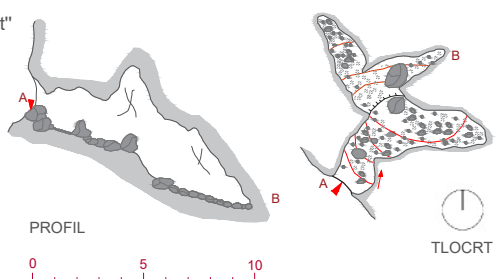
Topografski snimile i mjerile: Katica Ćerić, Ana Bakšić
Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SO PDS "Velebit"

Duljina: 9 m

Dubina: 4 m

Nacrt priredila: Katica Ćerić



TLOCRT

PROFIL

0

5

10

GIN

(Kuna Konavoska, Sniježnica)
x: 652796; y: 4716902; z: 993 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Mjerilo: Nikola Lakić

Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SD "Zelena Brda" (BiH)

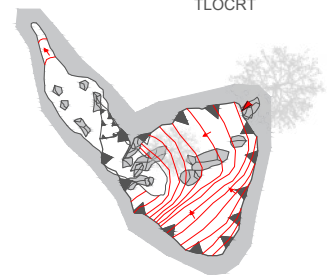
Duljina: 31 m

Dubina: 25 m

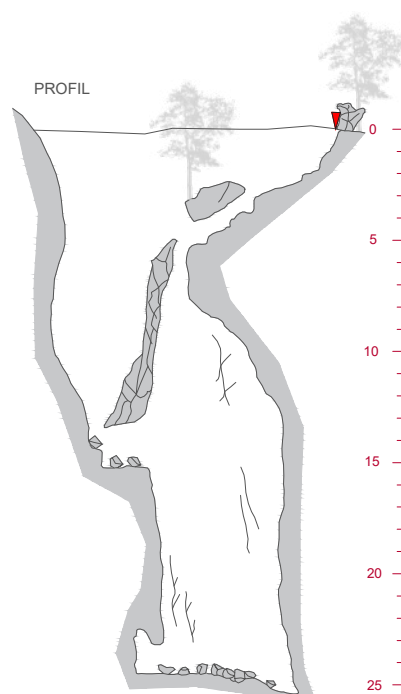
Nacrt priredila: Jelena Beželj



TLOCRT



PROFIL

**SLAMKA**

(Kuna Konavoska, Sniježnica)
x: 652797; y: 4716881; z: 993 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Mjerila: Ivana Đurašić

Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SD "Zelena Brda" (BiH)

Duljina: 18 m

Dubina: 17 m

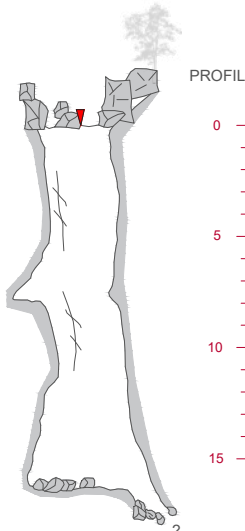
Nacrt priredila: Jelena Beželj



TLOCRT



PROFIL



TONIK

(Kuna Konavoska, Snježnica)
x: 652797; y: 4716890; z: 993 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Mjerila: Ivana Đurašić

Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

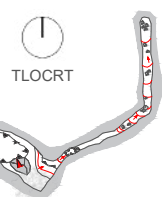
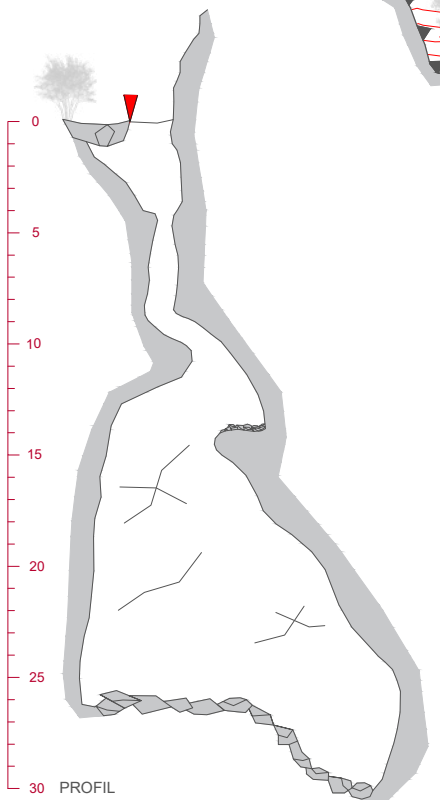
Istražili članovi: SO HPD "Snježnica" i SD "Zelena Brda" (BiH)

Duljina: 43 m
Dubina: 33 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



TLOCRT
PROFIL

**KIŠA KAMENJA**

(Snježnica, Konavle)
x: 653447; y: 4716825; z: 959 m

Topografski snimila: Jelena Beželj

Mjerilo: Goran Jerković

Datum istraživanja: 17. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Snježnica" i SK "Ozren Lukić"

Duljina: 34 m
Dubina: 30 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



MRMA

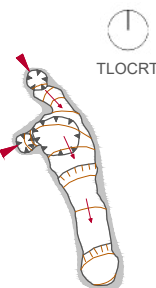
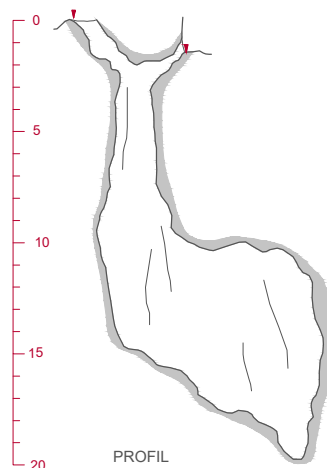
(Sniježnica, Konavle)

x: 652954; y: 4716534, z: 1033 m

Topografski snimili i mjerili:
Miro Marijanović, Mihael Nemčić
Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i
SK "Ozren Lukić"

Duljina: 23 m
Dubina: 18 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

**MRMICA**

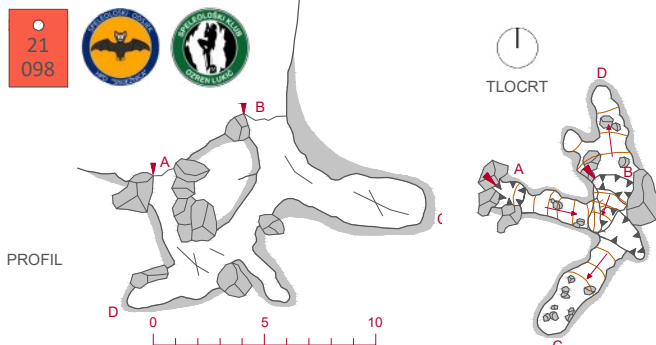
(Sniježnica, Konavle)

x: 652960; y: 4716550, z: 1034 m

Topografski snimio: Miro Marijanović
Mjerili: Damir Janton, Mihael Nemčić
Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i
SK "Ozren Lukić"

Duljina: 18 m
Dubina: 7 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



D

D

0

5

10

TLOCRT

**POLI**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653219; y: 4717120; z: 907

Topografski snimila: Marija Dadić
Mjerile: Ana Bakšić, Katica Čerić
Datum istraživanja: 17. lipanj 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SO PDS "Velebit"

Duljina: 13 m
Dubina: 13 m

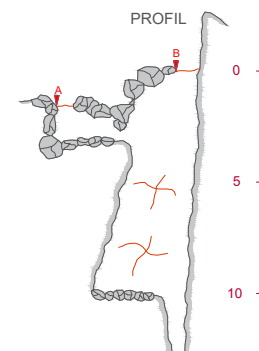
Nacrt priredila: Marija Dadić



TLOCRT



A



B

JAMA U STIJENI

(Snježnica, Konavle)

x: 653125; y: 4717238; z: 897 m

Topografski snimile i mjerile: Katica Ćerić,

Ana Bakšić

Datum istraživanja: 16. lipnja 2022.

Istražili članovi:

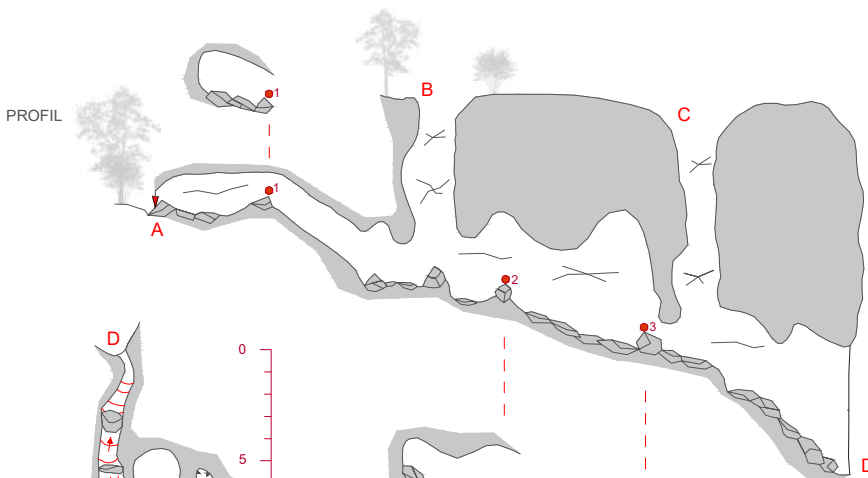
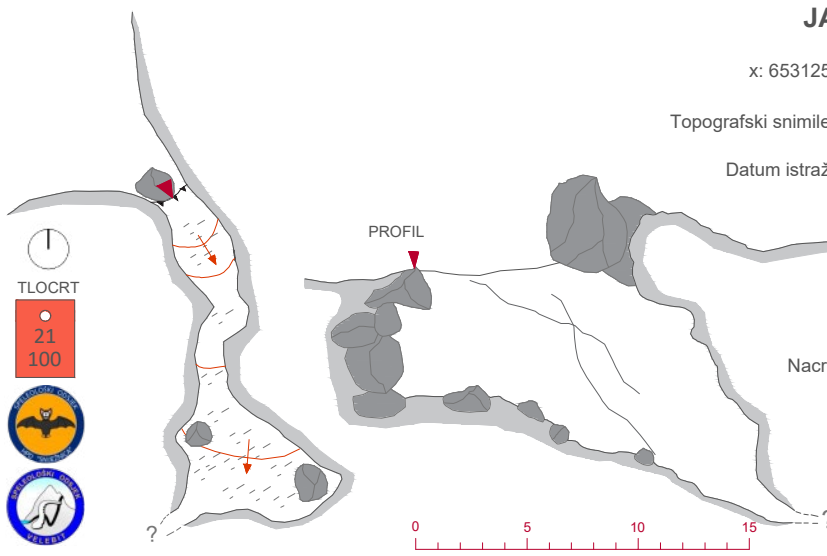
SO HPD "Snježnica"

i SO PDS "Velebit"

Duljina: 20 m

Dubina: 12 m

Nacrt priredila: Katica Ćerić



SLAVENKA

(Snježnica, Konavle)

x: 653409; y: 4716778; z: 968 m

Topografski snimile i mjerile: Jelena Beželj

Datum istraživanja: 17. lipnja 2022.

Istražili članovi:

SO HPD "Snježnica" i SK "Ozren Lukić"

Duljina: 52 m

Dubina: 11 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj

HIL

(Sniježnica, Konavle)

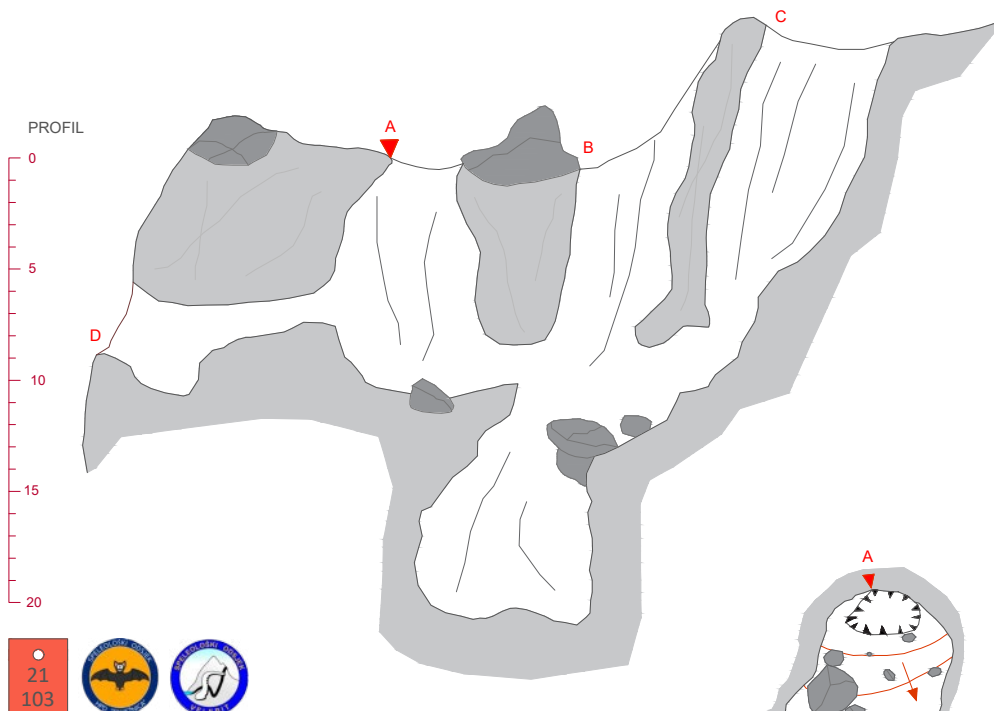
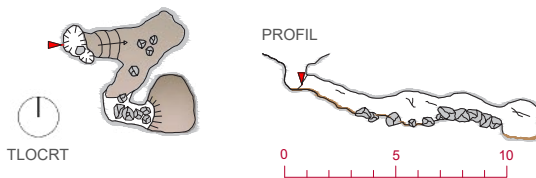
x: 652949; y: 4716904; z: 965

21
102

Topografski snimila: Sandra Katić
 Mjerili: Damir Janton, Marija Dadić
 Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.
 Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i
 SK "Ozren Lukić"

Duljina: 11 m
 Dubina: 2 m

Nacrt priredila: Marija Dadić

**4X4**

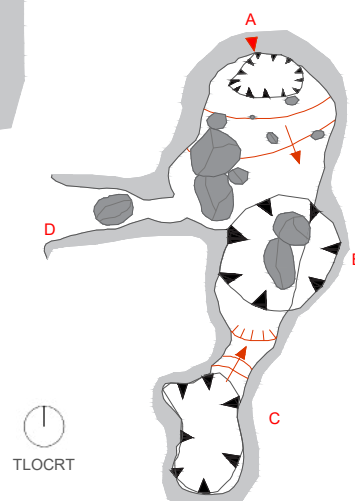
(Sniježnica, Konavle)

x: 653125; y: 4717238; z: 897 m

Topografski snimile i mjerile: Katica Ćerić, Ana Bakšić
 Datum istraživanja: 17. lipnja 2022.
 Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SO PDS "Velebit"

Duljina: 43 m
 Dubina: 19 m

Nacrt priredila: Katica Ćerić



GRUDA

(Snježnica, Konavle)
x: 652936; y: 4716888; z: 987

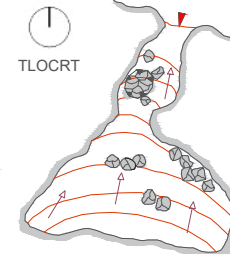
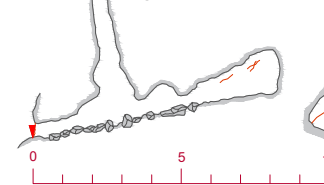
Topografski snimila: Marija Dadić
Mjerili: Sandra Katić, Damir Janton
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Snježnica" i
SK "Ozren Lukić"

Duljina: 8 m
Dubina: 0 m

Nacrt priredila: Marija Dadić



PROFIL

**GNJILE**

(Snježnica, Konavle)
x: 652907; y: 4716884; z: 970

Topografski snimila: Marija Dadić
Mjerila: Sandra Katić
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Snježnica" i
SK "Ozren Lukić"

Duljina: 13 m
Dubina: 2 m

Nacrt priredila: Marija Dadić



PROFIL

**PUHALICA**

(Snježnica, Konavle)
x: 653142; y: 4716667; z: 1012 m

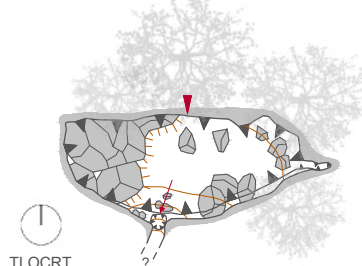
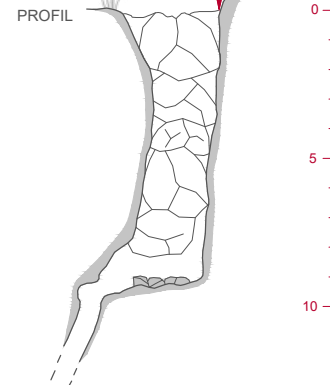
Topografski snimio: Miro Marijanović
Mjerila: Anita Trojanović
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Snježnica" i
SK "Ozren Lukić"

Duljina: 13 m
Dubina: 12 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



PROFIL



J JAMA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653152; y: 4716643, z: 1000 m

Topografski snimio: Mihael Nemčić

Mjerilo: Miro Marijanović

Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.

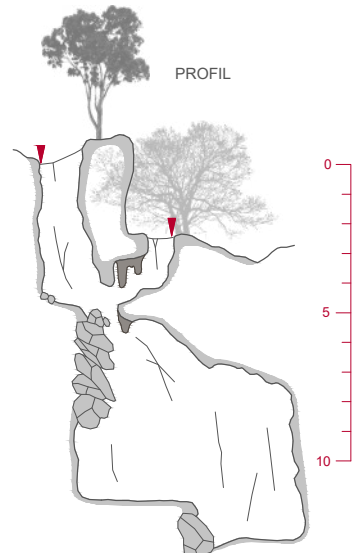
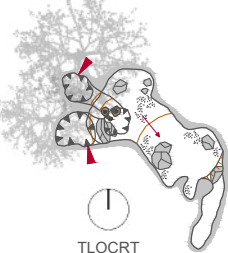
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i

SK "Ozren Lukić"

Duljina: 19 m

Dubina: 13 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

21
107**LIMETA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653213; y: 416891; z: 1000 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Topografski mjerila: Ana Bakšić

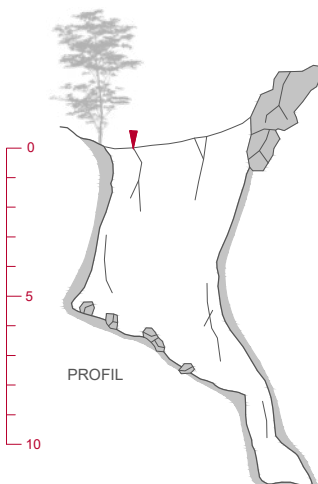
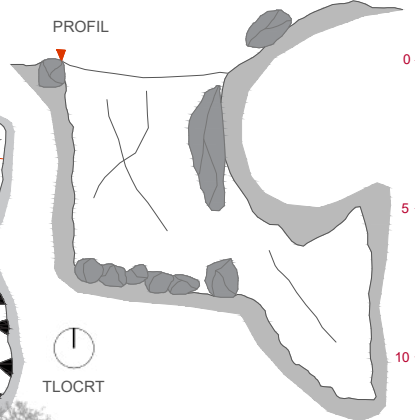
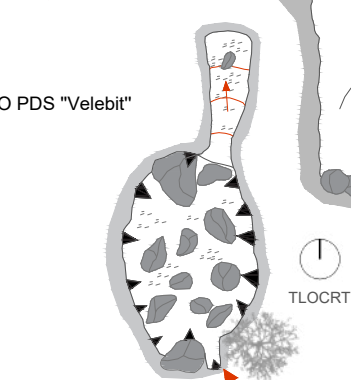
Datum istraživanja: 19. lipnja 2022

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SO PDS "Velebit"

Duljina: 16 m

Dubina: 11 m

Nacrt priredila: Katica Ćerić

21
108**RUJNA PUKOTINA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653225; y: 4716873, z: 993 m

Topografski snimio: Goran Jerković

Mjerila: Ana Bakšić

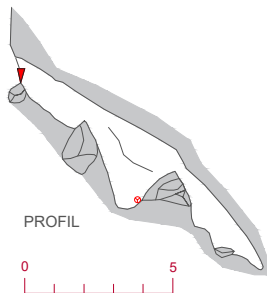
Datum istraživanja: 19. lipnja 2022.

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SO PD PDS "Velebit"

Duljina: 13 m

Dubina: 11 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

**DOMESTIKA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653573; y: 4717118; z: 888 m

Topografski snimili i mjerila: Jelena Beželj
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.Istražili članovi:
SO HPD "Sniježnica" i
SD "Hercog" (BiH)Duljina: 10 m
Dubina: 6 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj

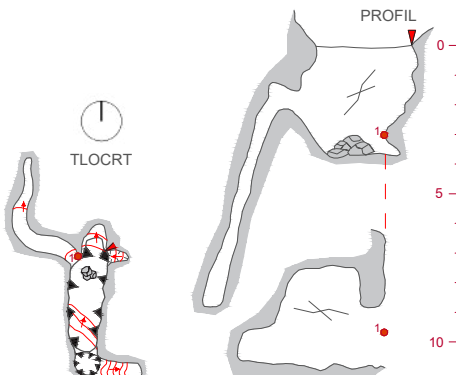
PREVARA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653501; y: 4717187; z: 881 m

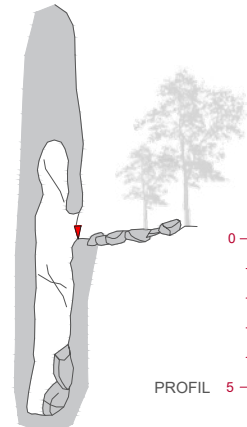
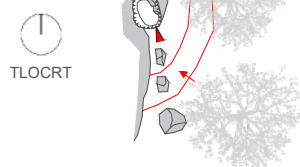
Topografski snimili i mjerili: Goran Jerković, Jelena Beželj
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica"
i SD "Hercog" (BiH)Duljina: 20 m
Dubina: 9 m

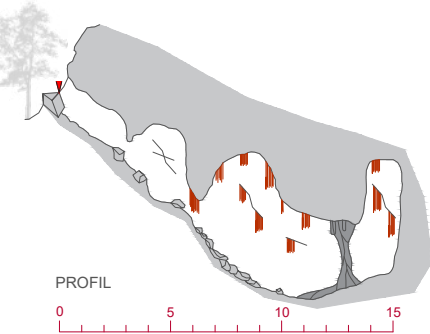
Nacrt priredila: Jelena Beželj

**KOŠNICA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653527; y: 4717149; z: 875 m

Topografski snimili i mjerili: Jelena Beželj
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i SD "Hercog" (BiH)Duljina: 7 m
Dubina: 6 mNacrt priredila:
Jelena Beželj



KIŠA KORIJENJA

(Sniježnica, Konavle)

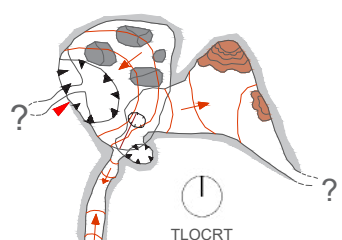
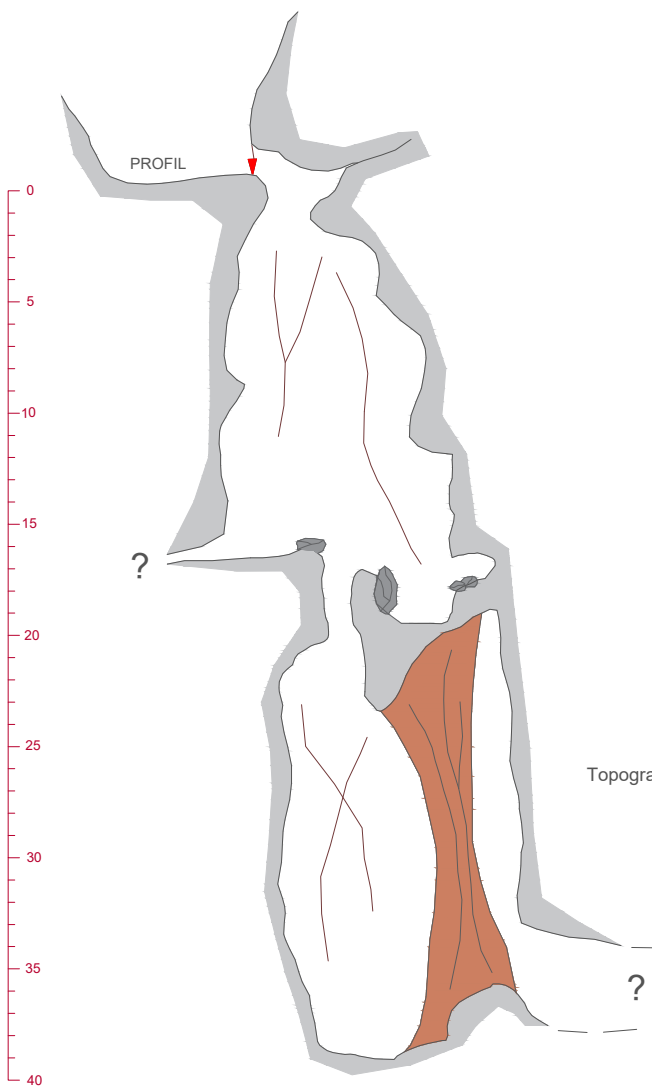
x: 653538; y: 4717052; z: 903 m

Topografski snimila i mjerila: Jelena Beželj

Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.

Istražili članovi:

SO HPD "Sniježnica" i SD "Herceg" (BiH)

Duljina: 19 m
Dubina: 9 mNacrt priredila:
Jelena Beželj

LIJEPА JAMA

(Sniježnica, Konavle)

x: 652950; y: 4716909; z: 984 m

Topografski snimili i mjerili: Katica Ćerić, Ana Bakšić

Datum istraživanja: 18. lipnja 2022

Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica",

SO PDS "Velebit" i SD "Herceg" (BiH)

Duljina: 72 m
Dubina: 40 m

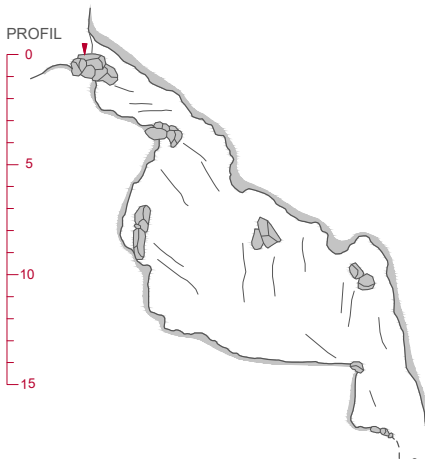
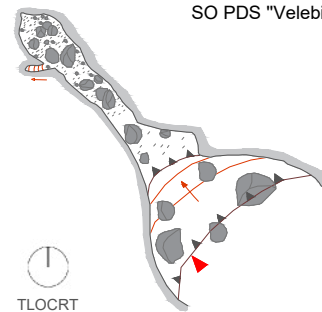
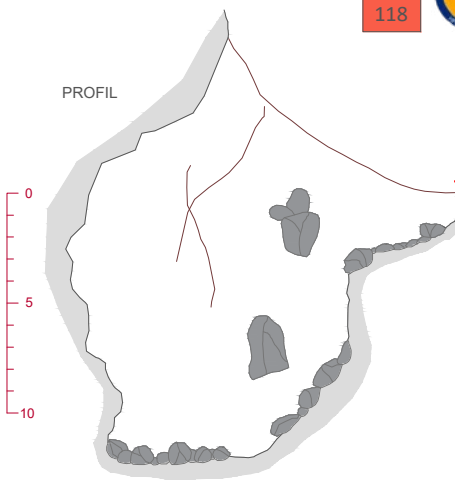
Nacrt priredila: Katica Ćerić



21
118**PUKOTINA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 652899 y: 4716904 z: 945 m

**SPIDERMAN**

(Sniježnica, Konavle)

x: 653106; y: 4716743, z: 982 m

Topografski snimila: Anita Trojanović
Mjerili: Miro Marijanović,
Mihael Nemčić
Datum istraživanja: 18. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica" i
SK "Ozren Lukić"

Duljina: 26 m
Dubina: 17 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

122

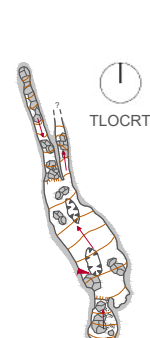
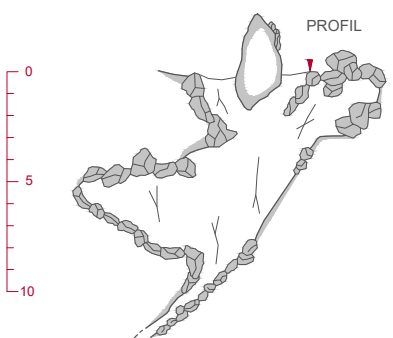
(Sniježnica, Konavle)

x: 652897; y: 4716887, z: 1018 m

Topografski snimila: Žana Marijanović
Mjerio: Miro Marijanović
Datum istraživanja: 19. lipnja 2022.
Istražili članovi: SO HPD "Sniježnica",
SD "Herceg" (BiH)

Duljina: 33 m
Dubina: 12 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović

21
122

Jamski sustav Plješina jama – Kolumbo – U3

Sniježnica, Konavle, Dubrovnik

Crtali: Goran Rnjak, Goran Jerković, Anita Trojanović, Rina Štrajn

Mjerili: Alan Kovačević, Predrag Rade, Viktor Puljas, Mihael Nemčić

Postavljali: Predrag Rade, Goran Jerković, Anita Trojanović, Mihael Nemčić

Datum: 25. 9. 2014., 19. 12. 2020., 7. – 8. 1. 2022., 17. 4. 2022., 17. 6. 2022.

Nacrt uredio: Goran Rnjak

Dubina: 191 m

Duljina: 692 m

Tlocrtna duljina: 440 m

● Mjerna točka

■ Sidrište

