



1234

Sniježnica

Vol. 2

Anita Trojanović | Speleološki odsjek HPD »Sniježnica«

*Mala Plješina
Autor: Nikola Brdarić*

Uvod

Prva u nizu tradicionalnih godišnjih ekspedicija dogodila se upravo na krajnjem jugu. Speleološki odsjek Hrvatskog planinarskog društva »Sniježnica« (SOS) organizirao je speleološku ekspediciju pod nazivom »1234 Sniježnica Vol. 2«. Nastavak je to opsežnog istraživanja iz lipnja 2022. godine, kada je organizirana prva službena ekspedicija na Sniježnici, koja je s malobrojnim istraživačima poprimila međunarodni karakter. Godine 2022. na kampu su uz osam članova SO HPD-a »Sniježnica« sudjelovali i članovi SD-a »Zelena brda« (BiH), SD-a »Herceg« (BiH), Speleo Osmice, SO PDS-a »Velebit« te SK-a »Ozren Lukić« (SKOL). Na ekspediciji 2022. godine istraženo je ukupno 28 novih speleoloških objekata i penj u jamskom sustavu Plješina – Kolumbo – U3. Većinom su to bili jednostavni jamski objekti manjih dimenzija. U međuvremenu, u lipnju 2023. godine na četverodnevnom istraživanju ekipi iz Sniježnice pridružili su se članovi Speleološkog odsjeka PD-a »Subra« (Crna Gora) i Speleološke organizacije Beograda (Srbija). Istražena su tri nova objekta te su provedena istraživanja u tri poznata objekta: Glogova jama, Prostata i jamski sustav Plješina – Kolumbo – U3.



*Grebenom na putu do jama
Autor: Nikola Brdarić*

Za pripremu ovogodišnje ekspedicije članovi odsjeka neumorno su rekognoscirali sjeverne padine Sniježnice po vrlo zahtjevnom terenu pod oštrim stijenama i dubokim škrapama. Zabilježeno je oko 40 potencijalnih objekata, od kojih je većina istražena tijekom ekspedicije.

Vol. 2

Prijave su krenule lagano mjesec dana prije početka ekspedicije. Iz redova SOS-a nikad veći odaziv starih i novih članova, raštrkanih po planiranim datumima. Dresirani SKOL-ovci uredno pune redove pod toljagom Damira Jantona da slučajno ne bi izvisili. No pravo iznenađenje krenulo je navalom prijava iz SOŽ-a (Speleološki odsjek HPD-a »Željezničar«), što je izmamilo suze radosnice kod voditeljice kampa. Godine praćenja SKOL-ovih i SOŽ-ovih kampova urodile su uzajamnim druženjem na najudaljenijim dijelovima Sniježnice.

Sudionici istraživačkog kampa bili su:

- **(SO) HPD »Sniježnica«:** Jelena Beželj, Andrea Dizdar, Mila Koludrović, Goran Jerković, Ivana Đurašić, Mario Đurašić, Maris Đurašić,



*Mala Plješina, ulazni dio
Autor: Nikola Brdarić*



Sumrak
Autor: Jelena Beželj



Habitat
Autor: Goran Jerković

Veronika Gašpar, Miro Marijanović, Vlaho Koprivica, Sandra Katić, Lukša Klaić, Ivica Vojvodić, Goran Cvjetinović, Marko Trusk, Maris Banović, Marija Alfirević, Anita Trojanović

- **SO HPD »Željezničar«:** Borna Maleš, Stipe Maleš, Sara Anđela Perić, Zrinka Matić, Leonard Žnidarić, Tamara Bosanac, Nikola Brdarić, Valentina Fuzul
- **SK »Ozren Lukić«:** Asja Matovina, Damir Janton, Piero Anić, Lucija Balaić, Igor Knež, Zvonimir Penava, Margareta Kunić, Dorotea Brozović, Juraj Lazić, Karla Štiberc, Antun Bošnjak, Marko Ljubešić

Istraživanje se odvijalo od 1. do 5. svibnja 2024. godine. Najveći broj ljudi pridružio se već prvog

dana, kada su članovi HGSS stanice Dubrovnik tradicionalno pomogli prenijeti opremu polaznika do Duži. Nekolicina domaćih istraživača pristigla je narednih dana donoseći potrebne namirnice za sve dnevne obroke koje je odsjek osigurao. Pomoć su pružili i planinari koji su na kamp donijeli delicije koje su istraživači poželjeli. U kampu ih je čekao ručak, slaganje kampa, šatora i odmah zatim u rupe. Nije bilo praznog prostora. Istraživači su bili podijeljeni u ekipe od po tri člana, a svaka je ekipa dobila svoje GPS koordinate.

Krenulo se odmah na najudaljenije dijelove, dok su svi bili snažni i spremni. Sjeverno od kampa članovi SOS-a pronašli su najviše objekata i prema njima prije istraživačkog kampa raskrčili i reflektirajućim trakama markirali put kako bi



Sunčanje
Autor: Anita Trojanović

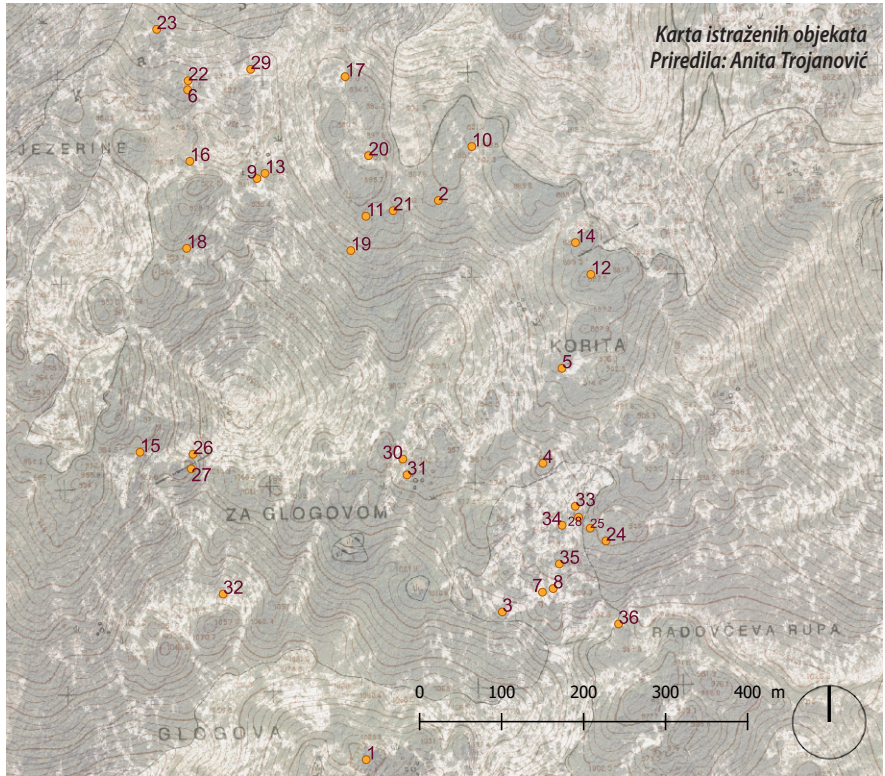


Planinari donijeli hranu
Autor: Anita Trojanović



*Snimanje Ljepojke
Autor: Goran Jerković*

1. Glogova
2. Ispred jame Čuprija
3. Leteće glondže
4. Samostalna
5. Naopako uže
6. Polica
7. Užareni borer
8. Sakati sniješko
9. Isplativa
10. Zlošilo
11. Smotana
12. Suha čizma
13. Na silu, na silu
14. Neisplativa
15. Kriminalna
16. Odokativno
17. Mala Plješina
18. Petrović za 3
19. Vočnjak - 30. mart
20. Nehara konavoska
21. Skolov mauzolej
22. Ljepojka
23. Habitat
24. Mrtvi puževi
25. Mrtvi čagalj
26. Kladara
27. Sjever u štrajku
28. Nema vode
29. MT zlo
30. Ništ
31. Nenategnuta
32. Poderane gaće
33. Migy
34. Sumrak
35. Dupla Kuna
36. Pužev korak



bio lakši i brži. Istočno i jako blizu kampa također je otkriven velik broj objekata koji su se istraživali od prvog dana. Prva dva dana kiša je zadesila istraživače na povratku prema kampu i nastavila padati u večernjim satima za vrijeme druženja. Kako su dani odmicali, tražili su se objekti bliži kampu. Bilo je i pokušaja probijanja zaobilaznica u odnosu na markirane putove, no nisu se pokazale učinkovitima. Skoro je došlo do izbijanja štrajka »ekipa sa sjevera«, koje su pošto-poto htjele bliže objekte. Uz istraživanje novootkrivenih objekata, speleolozi su također ušli u Glogovu jamu i jamski sustav Plješina – Kolumbo – U3. U Glogovoj jami nastavljeno je tehničko penjanje iz velike dvorane, odakle se nakon 50 m penja ušlo u novu paralelnu dvoranu. Dvorana je topografski snimljena, istraženi su rubovi, ali, nažalost, jama se ne pruža dalje. Glogova jama je nakon godinu dana rasporemljena. No dobre vijesti stižu iz jamskog sustava. Nakon provlačenja kroz suženje na dnu jame, na dubini od 190 m, otkrivena je nova vertikala kojom je ukupna dubina prešla 200 m. Od dubljih novih objekata

ističu se: Petrović za 3, Nema vode i Vočnjak – 30. mart. Jama Dupla Kuna istražena je do dubine od 41 m, gdje se došlo do suženja odakle se nastavlja vertikala. Prvo sljedeće istraživanje nastavlja se u jamskom sustavu i Duploj Kuni.

Zaključak

Kampom je protutnjalo ukupno 38 sudionika, od čega je 30 speleologa sudjelovalo u istraživanju 35 novih špilja i jama te dva dobro znana objekta: jamski sustav Plješina – Kolumbo – U3 i Glogova jama. Kad se podvuče crta, ukupno je istraženo i snimljeno oko 1000 m kanala. Sniježnica se pokazala kao savršen poligon za educiranje školaraca jer je privukla velik broj onih koji su netom završili speleološke škole i bili žedni znanja. Instruktori i speleolozi nesebično su i strpljivo dijelili znanja i vještine. Nedvojbeno je da će se Sniježnica nastaviti češće i kontinuirano istraživati jer je dosad zahvaćen tek mali dio područja u trokutu između Glogove jame, jamskog sustava Plješina – Kolumbo – U3 i lokacije kampa.

R.br.	Broj pločice	Naziv objekta	Vrsta objekta	x	y	z	Duljina	Dubina
1	01-0325	Glogova	jama	652837	4716514	932	458	156
2	21-132	Ispred jame čuprija	jama	652937	4717208	946	23	17
3	21-133	Leteće glondže	špilja	653013	4716704	1010	9	4
4	21-134	Samostalna	jama	653065	4716885	954	15	13
5	21-135	Naopako uže	jama	653085	4716996	924	10	5
6	21-136	Polica	jama	652630	4717341	938	15	13
7	21-137	Užareni borer	jama	653064	4716724	1045	18	8
8	21-138	Sakati sniješko	jama	653075	4716724	1032	33	31
9	21-139	Isplativa	jama	652713	4717238	941	14	11
10	21-140	Zlošilo	špilja	652974	4717276	886	5	3
11	21-141	Smotana	špilja	652854	4717185	957	9	1
12	21-142	Suha čizma	jama	653123	4717115	933	23	21
13	21-143	Na silu, na silu	jama	652722	4717240	984	7	5
14	21-144	Neisplativa	jama	653104	4717155	876	10	6
15	21-145	Kriminalna	špilja	652572	4716893	1039	42	7
16	21-146	Odokativno	jama	652631	4717257	940	45	35
17	21-147	Mala Plješina	jama	652824	4717360	939	40	23
18	21-148	Petrović za 3	jama	652628	4717142	977	78	58
19	21-150	Vočnjak – 30. mart	jama	652831	4717148	945	87	48
20	21-151	Nehara konavoska	špilja	652851	4717259	932	12	3
21	21-152	Skolov mauzolej	špilja	652895	4717202	925	12	4
22	21-153	Ljepojka	jama	652630	4717350	936	15	5
23	21-154	Habitat	jama	652592	4717411	914	40.5	10
24	21-155	Mrtvi puževi	jama	653144	4716786	992	17	14
25	21-156	Mrtvi čagalj	jama	653124	4716802	986	16	8
26	21-158	Kladara	jama	652623	4716893	970	12	8
27	21-159	Sjever u štrajku	špilja	652615	4716885	968	7	1
28	21-161	Nema vode	jama	653110	4716819	989	123	55
29	21-162	MT Zlo	jama	652707	4717373	972	52	34
30	21-163	Niš	jama	652891	4716889	967	11	10
31	21-164	Nenategnuta	špilja	652898	4716865	961	9	7
32	21-165	Poderane gaće	špilje	652678	4716732	1059	10	1
33	21-167	Migy	jama	653102	4716832	999	14	9
34	21-168	Sumrak	jama	653085	4716814	1007	49	20
35	21-170	Dupla kuna	jama	653084	4716756	982	52	41
36	21-172	Pužev korak	jama	653159	4716692	991	16	12

Zahvale

Speleološki odsjek HPD-a »Sniježnica« neizmjerljivo zahvaljuje brojim podržavateljima, sponzorima i donatorima, koji su omogućili nabavku izuzetno kvalitetne i prijeko potrebne opreme, kao i provođenje besprijekorne logistike u organizaciji istraživačkog kampa:

- Zajednica tehničke kulture Dubrovačko-nere-tvanske županije
- Općina Konavle
- Komisija za speleologiju Hrvatskog planinarskog saveza
- Texo Molior

- Turistička zajednica Konavle
- Restoran Domesticco
- Euroherc osiguranje
- DB kantun Brbora
- Crvik vinogradi i vinarija
- Vinarija Magud
- OPG Brajković
- OPG Trojanović
- Studio LandA

Literatura

- Beželj, J., Čerić, K., Trojanović, A., 2022: 1234 Sniježnica, *Speleolog* 70, 52–81.

1234 Sniježnica Vol. 2

The Speleological Department of the Croatian Mountaineering Club »Sniježnica« organized a speleological expedition called »1234 Sniježnica Vol. 2«. This was a continuation of the extensive research from June 2022, when the first official expedition on Sniježnica took place. To prepare for this year's expedition, department members tirelessly surveyed the northern slopes of Sniježnica, navigating very challenging terrain. About 40 potential speleological objects were found, most of which were explored during the expedition, which took place from May 1st to 5th, 2024.

The expedition brought together 30 speleologists who participated in the research of 35 new pits and caves, as well as two well-known objects: Plješina – Kolumbo – U3 cave system and Glogova Pit. In total, 1000 meters have been explored and recorded. It is certain that Sniježnica will continue to be explored more frequently and systematically. So far, only a small part of the unexplored area between Glogova Pit, Plješina – Kolumbo – U3 cave system and the camp location has been explored. The research was once again supported by numerous sponsors and donors whose donations enabled the purchase of extremely high-quality and much-needed equipment.

Ulaz u Petrović za 3
Autor: Nikola Brdarić



ISPRED JAME ČUPIRIJA

(Sniježnica, Konavle)

x: 652937; y: 4717208, z: 946 m

21
132



Topografski snimio: Antun Bošnjak

Mjerila: Karla Štiberč

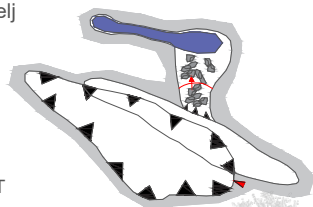
Datum istraživanja: 1. svibnja 2024.

Istražili članovi: SK Ozren Lukić, SO HPD Sniježnica

Duljina: 23 m

Dubina: 17 m

Nacrtn priredila: Jelena Beželj



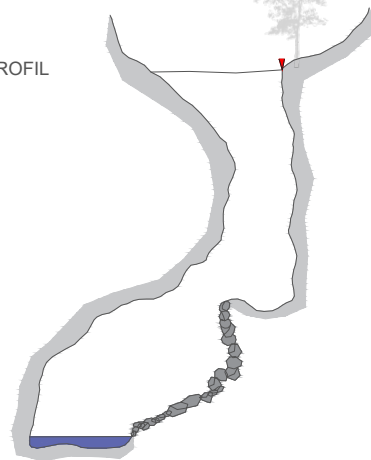
0 PROFIL

5

10

15

20



LETEĆE GLONDŽE

(Sniježnica, Konavle)

x: 653013; y: 4716711, z: 1050 m

Topografski snimila: Mila Koludrović

Mjerio: Damir Janton

Datum istraživanja: 1. svibnja 2024.

Istražili članovi: SK Ozren Lukić,
SO HPD Sniježnica

Duljina: 9 m

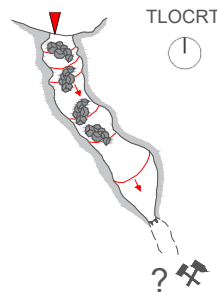
Dubina: 4 m

Nacrtn priredila: Jelena Beželj

0
5

PROFIL

TLOCRT



21
133



SAMOSTALNA JAMA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653065; y: 4716885, z: 954 m

Topografski snimio: Piero Anić

Mjerila: Dorotea Brozović

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SK Ozren Lukić

Datum istraživanja: 1. svibnja 2024.

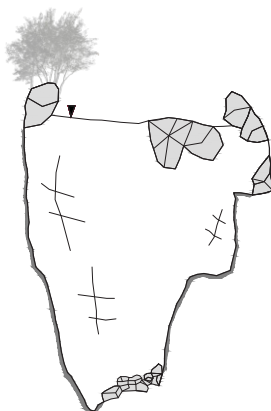
Duljina: 15 m

Dubina: 13 m

Nacrtn priredio: Goran Jerković

0 PROFIL
5
10
15

TLOCRT



21
134



NAOPAKO UŽE

(Sniježnica, Konavle)

x: 653085; y: 4716996, z: 924 m

Topografski snimio: Piero Anić

Mjerio: Juraj Lazić

Datum istraživanja: 1. svibnja 2024.

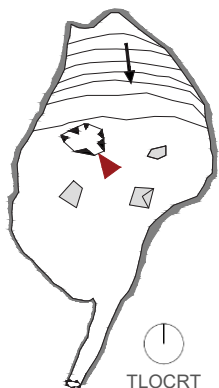
Istraživačka ekipa: SO HPD Sniježnica,

SK Ozren Lukić

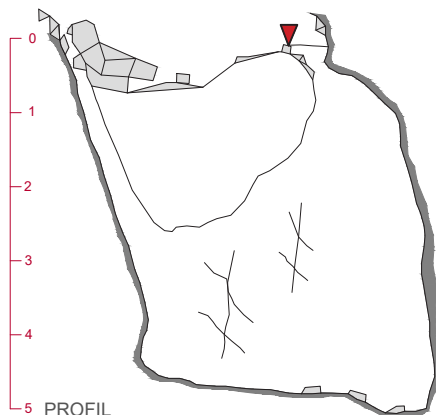
Duljina: 10 m

Dubina: 5 m

Nacrt priredio: Goran Jerković



TLOCRT



PROFIL

POLICA

(Sniježnica, Konavle)

x: 652630; y: 4717341, z: 938 m

Topografski snimila: Dorotea Brozović

Mjerio: Piero Anić

Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.

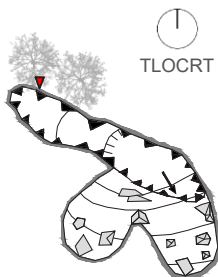
Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,

SK Ozren Lukić

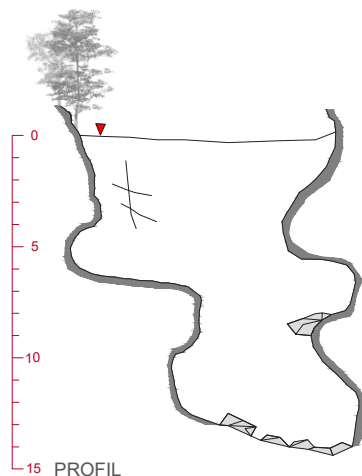
Duljina: 15 m

Dubina: 13 m

Nacrt priredio: Goran Jerković



TLOCRT



PROFIL

UŽARENI BORER

(Sniježnica, Konavle)

x: 653064; y: 4716724, z: 1045 m

Topografski snimila: Sara Anđela Perić

Mjerile: Jelena Beželj, Tamara Bosanac

Datum istraživanja: 1. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,

SO HPD Željezničar

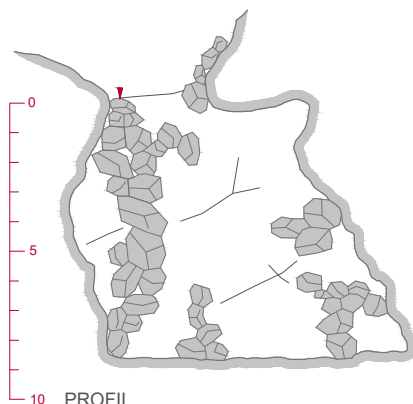
Duljina: 18 m

Dubina: 8 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



TLOCRT



PROFIL

SAKATI SNIJEŠKO

(Sniježnica, Konavle)

x: 653075; y: 4716724, z: 1032 m

Topografski snimila: Andrea Dizdar
Mjerili: Valentina Fuzul, Stipe Maleš
Datum istraživanja: 1. i 2. svibnja 2024.
Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SO HPD Željezničar

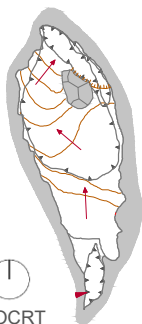
Duljina: 33 m

Dubina: 31 m

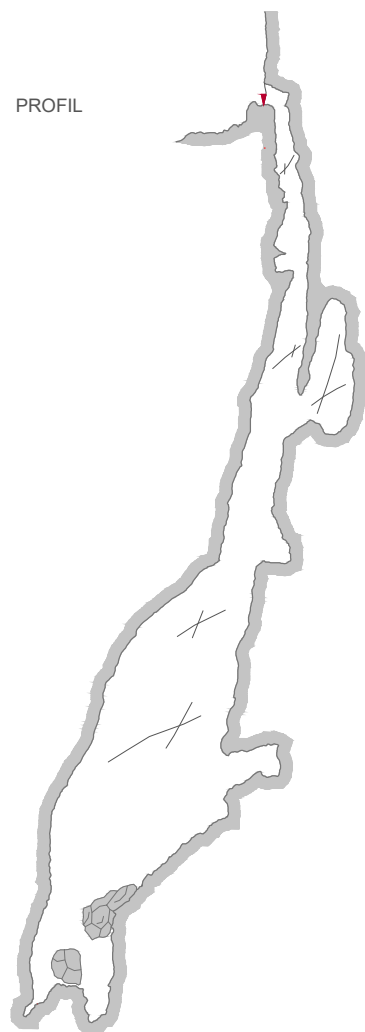
Nacrt priredila: Anita Trojanović



TLOCRT



PROFIL



ISPLATIVA

(Sniježnica, Konavle)

x:652713; y: 4717238, z: 941 m

Topografski snimila: Marija Alfirević
Mjerili: Damir Janton, Igor Knež
Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.
Istražili članovi: SK Ozren Lukić,
SO HPD Sniježnica

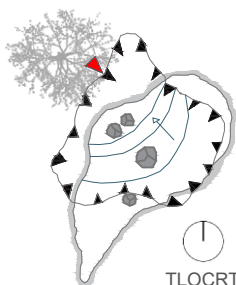
Duljina: 14 m

Dubina: 11 m

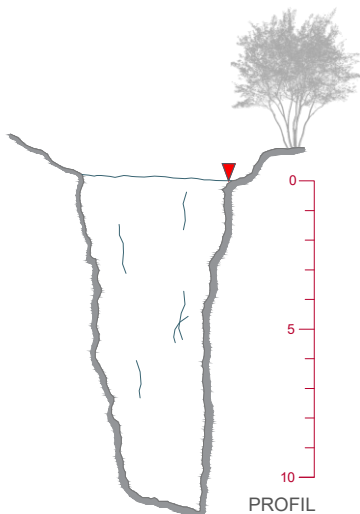
Nacrt priredila: Marija Alfirević



TLOCRT



PROFIL



NA SILU, NA SILU

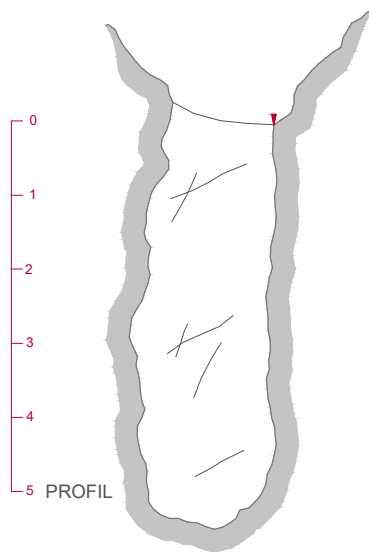
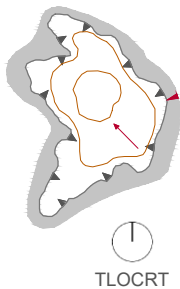
(Sniježnica, Konavle)

x: 652722; y: 4717240, z: 984 m

Topografski snimio: Damir Janton
 Mjerili: Dorotea Brozović, Igor Knež
 Datum istraživanja: 3. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
 SK Ozren Lukić

Duljina: 7 m
 Dubina: 5 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



NEISPLATIVA

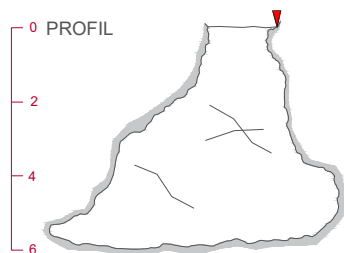
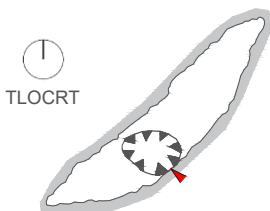
(Sniježnica, Konavle)

x: 653104; y: 4717155, z: 876 m

Topografski snimila: Dorotea Brozović
 Mjerio: Damir Janton
 Datum istraživanja: 3. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SK Ozren Lukić,
 SO HPD Sniježnica

Duljina: 10 m
 Dubina: 6 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



KRIMINALNA

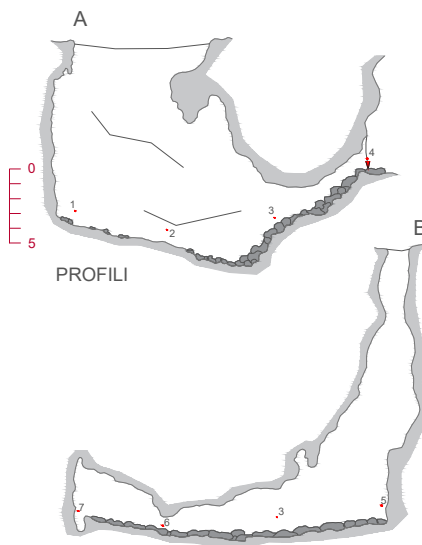
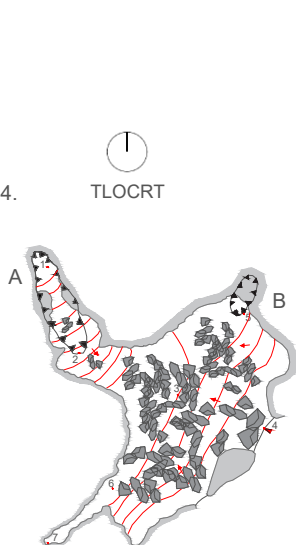
(Sniježnica, Konavle)

x: 652572; y: 4716893, z: 1039 m

Topografski snimila: Lucija Balaić
 Mjerila: Dorotea Brozović
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SK Ozren Lukić,
 SO HPD Sniježnica

Duljina: 42 m
 Dubina: 7 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



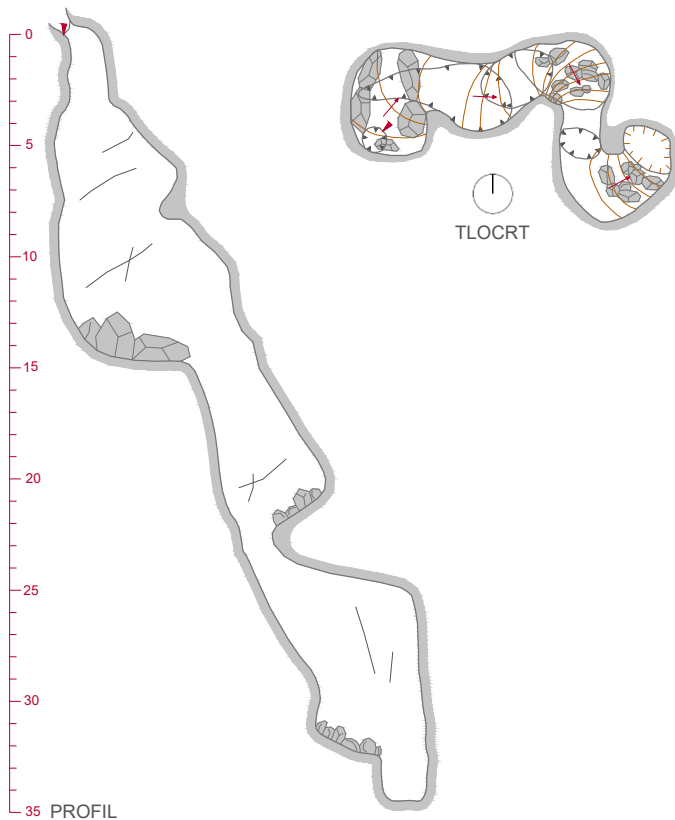
ODOKATIVNO

(Sniježnica, Konavle)
x: 652631; y: 4717257, z: 940 m

Topografski snimila: Margareta Kunić
Mjerili: Zrinka Matić, Leonard Žnidarić
Datum istraživanja: 3. svibnja 2024.
Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SK Ozren Lukić, SO HPD Željezničar

Duljina: 45 m
Dubina: 35 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



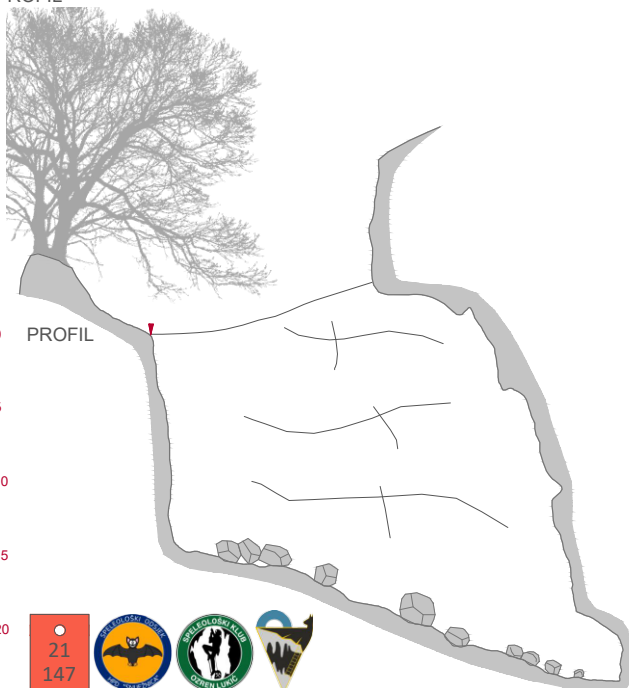
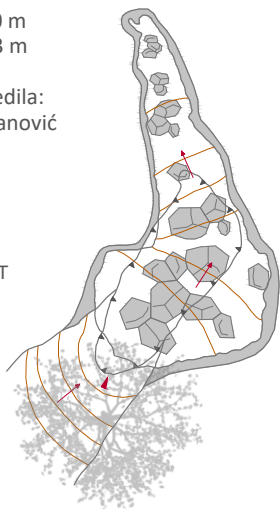
MALA PLJEŠINA

(Sniježnica, Konavle)
x: 652824; y: 4717360, z: 939 m

Topografski snimili i mjerili:
Sara Anđela Perić, Nikola Brdarić
Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.
Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SK Ozren Lukić, SO HPD Željezničar

Duljina: 40 m
Dubina: 23 m

Nacrt priredila:
Anita Trojanović



PETROVIĆ ZA 3

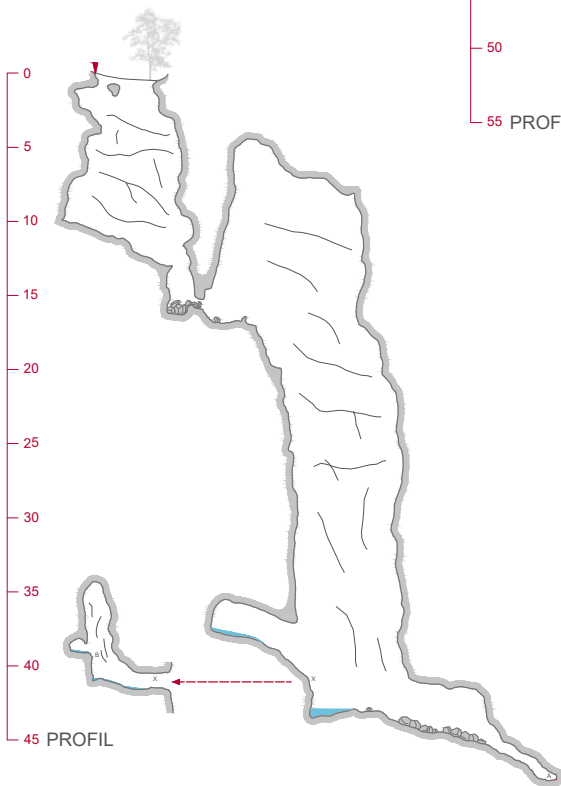
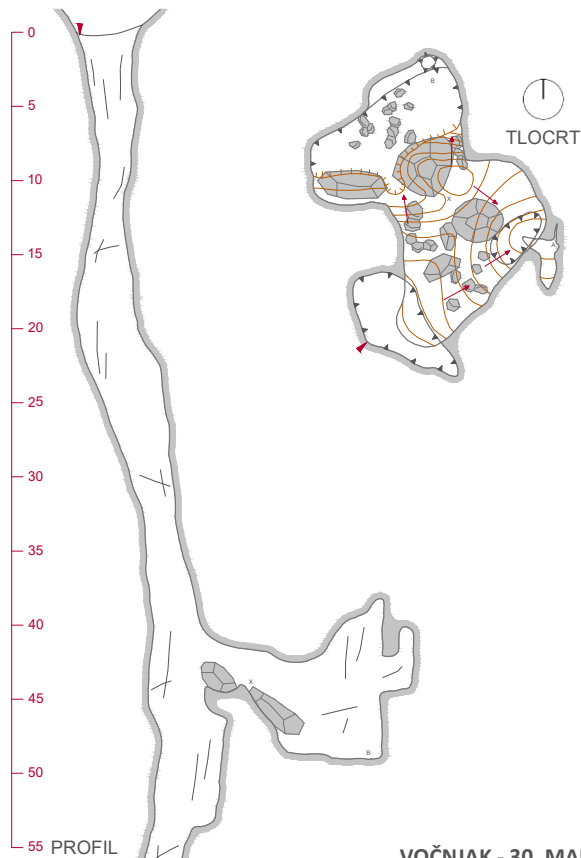
(Sniježnica, Konavle)

x: 652628; y: 4717142, z: 977 m

Topografski snimila: Zrinka Matić
 Mjerili: Maris Banović, Borna Maleš
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
 SO HPD Željezničar

Duljina: 78 m
 Dubina: 58 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



VOČNJAK - 30. MART

(Sniježnica, Konavle)

x: 652831; y: 4717148, z: 945 m

Topografski snimila: Sara Anđela Perić
 Mjerili: Nikola Brdarić, Borna Maleš
 Datum istraživanja: 2. i 3. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
 SK Ozren Lukić, SO HPD Željezničar

Duljina: 87 m
 Dubina: 48 m

Nacrt priredila:
 Anita Trojanović



NEHARA KONAVOSKA

(Sniježnica, Konavle)

x: 652851; y: 4717260, z: 932 m

Topografski snimila: Veronika Gašpar

Mjerila: Karla Štiberč

Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.

Istražili članovi: SK Ozren Lukić, SO HPD Sniježnica

Duljina: 12 m

Dubina: 3 m

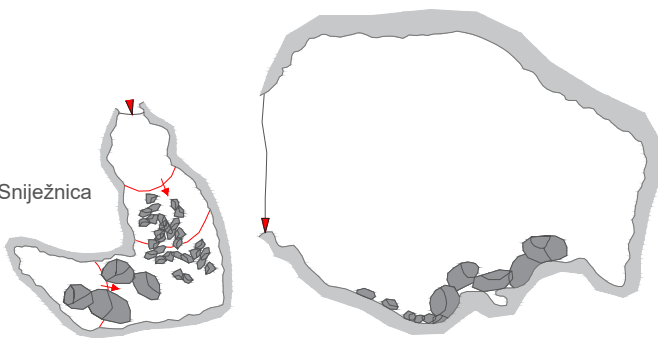
Nacrt priredila: Jelena Beželj



TLOCRT



PROFIL

**SKOLOV MAUZOLEJ**

(Sniježnica, Konavle)

x: 652895; y: 4717202, z: 925 m

Topografski snimila: Sara Anđela Perić

Mjerili: Nikola Brdarić, Borna Maleš

Datum istraživanja: 2. i 3. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,

SO HPD Željezničar

Duljina: 12 m

Dubina: 4 m

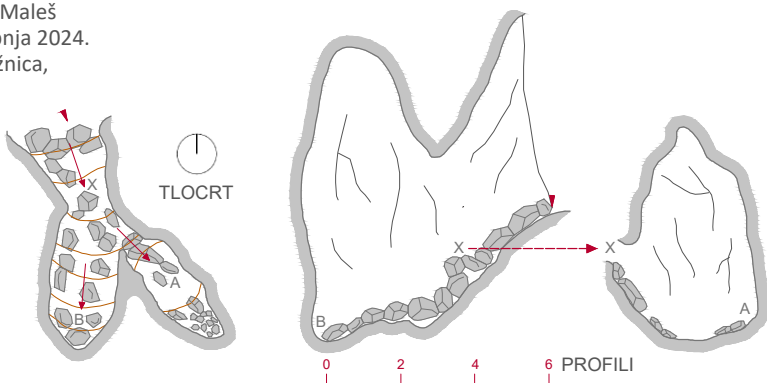
Nacrt priredila:

Anita Trojanović



TLOCRT

0 2 4 6 PROFILI

**LJEPOJKA**

(Sniježnica, Konavle)

x: 652630; y: 4717350, z: 936 m

Topografski snimio: Piero Anić

Mjerila: Dorotea Brozović

Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,

SK Ozren Lukić

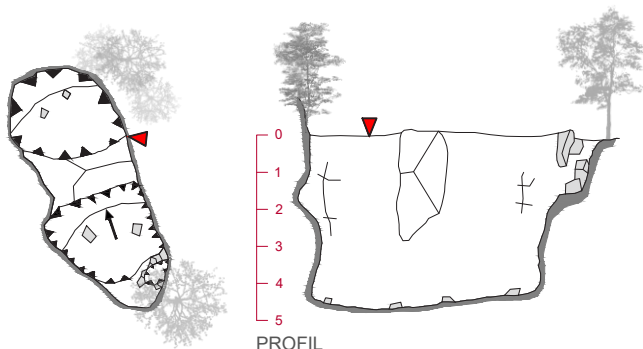
Duljina: 15 m

Dubina: 5 m

Nacrt priredio: Goran Jerković



TLOCRT

0
1
2
3
4
5
PROFIL

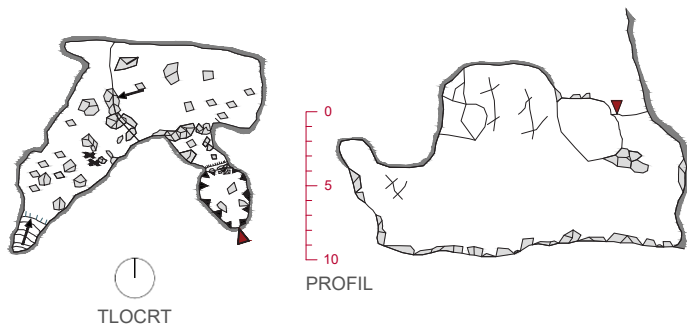
HABITAT

(Sniježnica, Konavle)
 x: 652592; y: 4717411, z: 914 m

Topografski snimio: Piero Anić
 Mjerila: Dorotea Brozović
 Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
 SK Ozren Lukić

Duljina: 40,5 m
 Dubina: 10 m

Nacrt priredio: Goran Jerković



MRTVI PUŽEVI

(Sniježnica, Konavle)
 x: 653144; y: 4716786, z: 992 m

Topografski snimio: Piero Anić
 Mjerila: Asja Matovina
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SK Ozren Lukić,
 SO HPD Sniježnica

Duljina: 17 m
 Dubina: 14 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



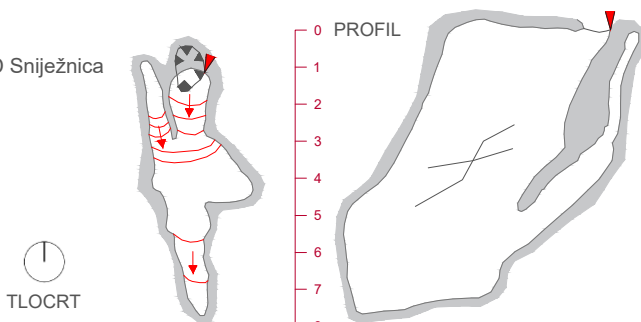
MRTVI ČAGALJ

(Sniježnica, Konavle)
 x: 653124; y: 4716802, z: 986 m

Topografski snimila: Asja Matovina
 Mjerio: Juraj Lazić
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SK Ozren Lukić, SO HPD Sniježnica

Duljina: 16 m
 Dubina: 8 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



KLADARA

(Sniježnica, Konavle)

x: 652623; y: 4716893, z: 970 m

Topografski snimio: Leonard Žnidarić

Mjerilo: Nikola Brdarić

Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,

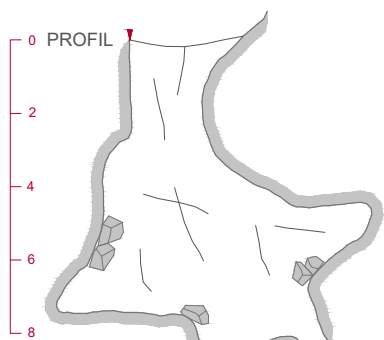
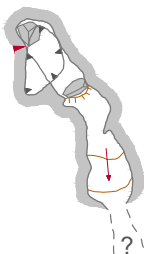
SO HPD Željezničar

Duljina: 12 m

Dubina: 8 m

Nacrt priredila:

Anita Trojanović



SJEVER U ŠTRAJKU

(Sniježnica, Konavle)

x: 652615; y: 4716885, z: 968 m

Topografski snimila i mjerila:

Anita Trojanović

Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.

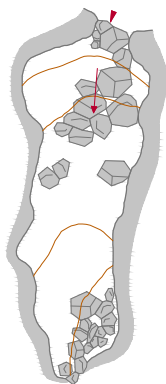
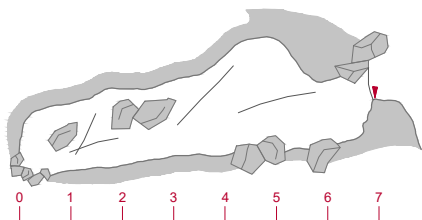
Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,

SO HPD Željezničar

Duljina: 7 m

Dubina: 1 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



NEMA VODE

(Sniježnica, Konavle)

x: 653110; y: 4716819, z: 989 m

Topografski snimila: Valentina Fuzul

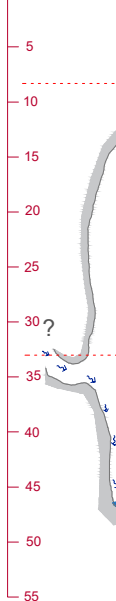
Mjerile: Jelena Beželj, Andrea Dizdar

Datum istraživanja: 2.- 3. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO Željezničar,

SO HPD Sniježnica

PROFIL



Ulaz

A

B

C

A

B

C



Duljina: 123 m
Dubina: 55 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



MT ZLO

(Sniježnica, Konavle)

x: 652707; y: 4717373, z: 972 m

Topografski snimila: Zrinka Matić
Mjerili: Maris Banović, Tamara Bosanac,
Leonard Žnidarić

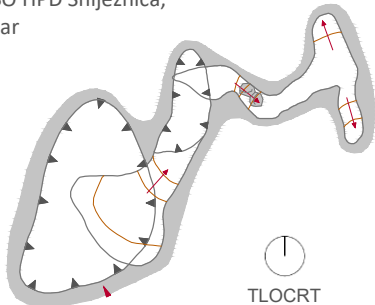
Datum istraživanja: 2. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SO HPD Željezničar

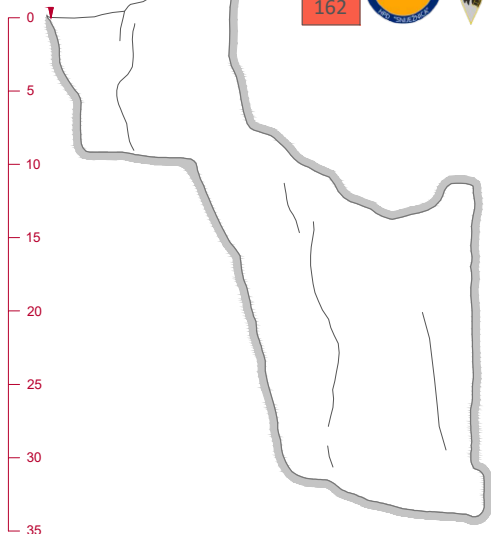
Duljina: 52 m

Dubina: 34 m

Nacrt priredila:
Anita Trojanović



PROFIL



NIŠT

(Sniježnica, Konavle)

x: 652891; y: 4716889, z: 967 m

Topografski snimila: Veronika Gašpar

Mjerila: Valentina Fuzul

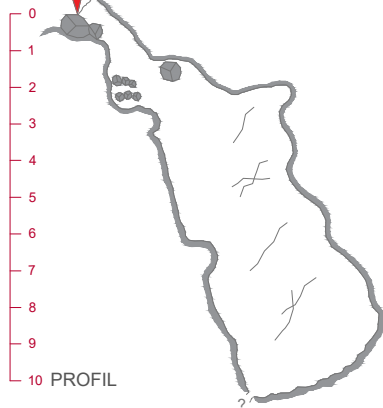
Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SO HPD Željezničar, SK Ozren Lukić

Duljina: 11 m

Dubina: 10 m

Nacrt priredila: Marija Alfirević



NENATEGNUTA

(Sniježnica, Konavle)

x: 652898; y: 4716865, z: 961 m

Topografski snimila: Tamara Bosanac

Mjerili: Margareta Kunić

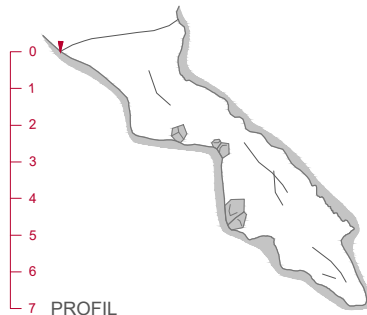
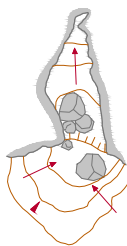
Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.

Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SO HPD Željezničar, SK Ozren Lukić

Duljina: 9 m

Dubina: 7 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



PODERANE GAČE

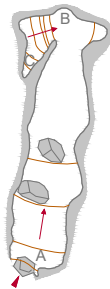
(Sniježnica, Konavle)
 x: 652678; y: 4716732, z: 1059 m



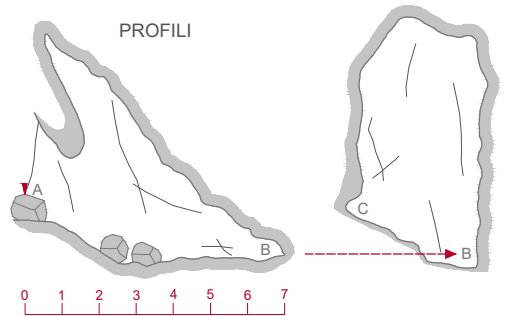
Topografski snimila: Tamara Bosanac
 Mjerila: Valentina Fuzul
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
 SO HPD Željezničar, SK Ozren Lukić

Duljina: 10 m
 Dubina: 1 m

Nacrt priredila:
 Anita Trojanović



PROFILI



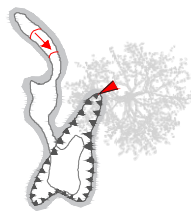
MIGY

(Sniježnica, Konavle)
 x: 653102; y: 4716832, z: 999 m

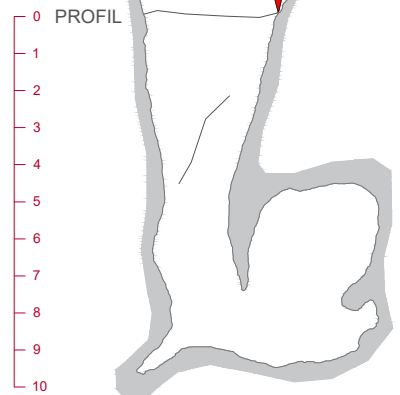
Topografski snimila: Jelena Beželj
 Mjerila: Mila Koludrović
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SK Ozren Lukić, SO HPD Sniježnica

Duljina: 14 m
 Dubina: 9 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



PROFIL



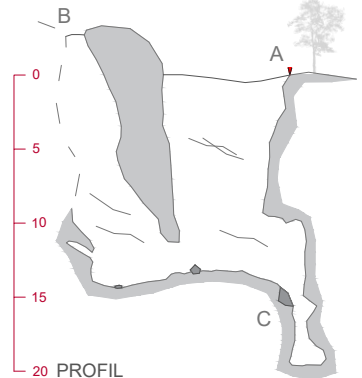
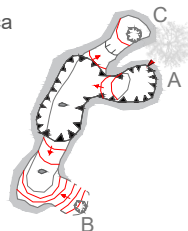
SUMRAK

(Sniježnica, Konavle)
 x: 653085; y: 4716814, z: 1007 m

Topografski snimila i mjerila: Jelena Beželj
 Datum istraživanja: 4. svibnja 2024.
 Istražili članovi: SK Ozren Lukić, SO HPD Sniježnica

Duljina: 49 m
 Dubina: 20 m

Nacrt priredila: Jelena Beželj



DUPLA KUNA

(Sniježnica, Konavle)

x: 653084; y: 4716756, z: 982 m

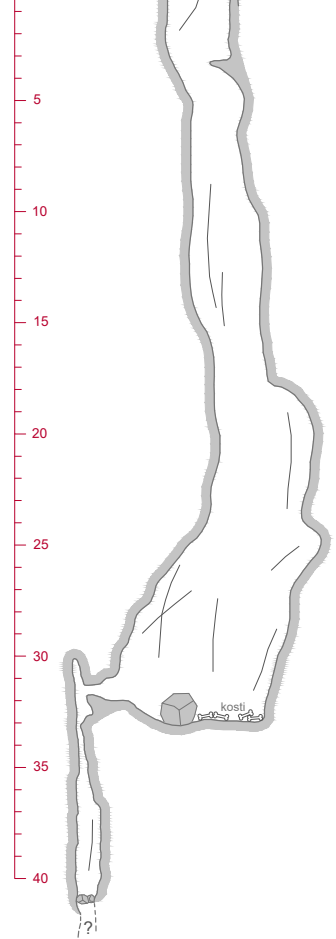
Topografski snimio: Zvonimir Penava
Mjerili: Jelena Beželj,
Margareta Kunić, Juraj Lazić
Datum istraživanja: 2. - 4. svibnja 2024.
Istražili članovi: SO HPD Sniježnica,
SK Ozren Lukić

Duljina: 52 m
Dubina: 41 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



0 PROFIL



PUŽEV KORAK

(Sniježnica, Konavle)

x: 653159; y: 4716692, z: 991 m

Topografski snimila: Andrea Dizdar
Mjerili: Valentina Fuzul, Stipe Maleš
Datum istraživanja: 1. svibnja 2024.
Istražili članovi: SO HPD Željezničar,
SO HPD Sniježnica

Duljina: 16 m
Dubina: 12 m

Nacrt priredila: Anita Trojanović



0 PROFIL

