

Jure Bevc

NOVOREGISTRIRANE JAME IN KATASTRSKO**GRADIVO, PREJETO ZA LETO 2020**

Material je za leto 2020 prispevalo kar 28 članov, ki so v kataster oddali zavidljivih 324 dokumentov. 26 članov je tudi registriralo kakšno novo jamo. V knjigo ekskurzij je bilo vpisanih 265 ekskurzij. Ekskurzije smo med raznimi (proti)koronskimi omejitvami vpisovali tudi elektronsko.

Glede na izmerjene metre je bilo leto rekordno. Namerili smo kar 10.534 metrov dolžine in 3.728 metrov globine. IZRK je na podlagi naših podatkov registriral 121 novih jam. Vse oddano katastrsko gradivo je prineslo 3.832,3 točke. Nad sto točk so prinesla gradiva o Grvnu (317,4), LJ-29 (239,8), Rajži (149,8) in Prašnem dolu (137,7). Nad 50 točk so prejele še dokumentacije o LJ-13, Špajzi, P4, Volarnici in Zbregi.



Glavni gnjavator - Slava mlj. Foto: Jaka Flis

Prvopristopniške jame DZRJL v letu 2021**Katastrska številka / ime jame / zapisnikar(-ji)**

14076 / Mardi / Vogrič Marko

14077 / K 42 (Kanin) / Bevc Jure

14078 / K 42a (Kanin) / Škufca David

14079 / K 43 (Kanin) / Flis Jaka

14080 / K 44a (Kanin) / Vidic Bor

14081 / K 50 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14082 / KA 2 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14083 / KA 3 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14084 / KA 4 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14085 / KA 5 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14086 / KA 6 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14087 / KA 7 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14088 / KA 8 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14089 / KA 9 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14090 / KA 10 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14091 / KAVA 1 / Kramar Klemen

14092 / KAVA 2 / Kramar Klemen

14093 / KAVA 3 / Kramar Klemen

14094 / KAVA 5 / Kramar Klemen

14095 / L 7 (Kanin) / Vidic Bor

14096 / LJ 13 (Kanin) / Pišek Szillich Nika, Krajnc Tomaž

14097 / LJ 17 (Kanin) / Kunaver Uroš

14098 / LJ 23 (Kanin) / Premate Ester

14099 / LJ 24 (Kanin) / Perne Matija

14100 / LJ 29 (Kanin) / Mašič Peter

14101 / LJ 30 (Kanin) / Mašič Peter

14102 / LJ 31 (Kanin) / Hreščak Matevž

14103 / LJ 32 (Kanin) / Delić Teo

14104 / LJ 33 (Kanin) / Delić Teo

14105 / LJ 34 (Kanin) / Premate Ester

14106 / LJ 35 (Kanin) / Škufca David

14107 / LJ 36 (Kanin) / Pišek Szillich Nika

14108 / LJ 37 (Kanin) / Naglič Vid

14109 / LJ 38 (Kanin) / Flis Jaka

14110 / LJ 39 (Kanin) / Flis Jaka

14111 / LJ 40 (Kanin) / Bevc Jure

14112 / LJ 41 (Kanin) / Premate Ester

14113 / LJ 42 (Kanin) / Škufca David

14114 / LJ 43 (Kanin) / Škufca David

14115 / LJ 44 (Kanin) / Škufca David

14116 / LJ 45 (Kanin) / Borko Špela

14117 / LJ 46 (Kanin) / Berginc Tim

14118 / LJ 47 (Kanin) / Berginc Tim

14119 / LJ 48 (Kanin) / Kunaver Uroš

14120 / LJ 49 (Kanin) / Berginc Tim

14121 / TA 3 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14122 / TA 4 (Kanin) / Krajnc Tomaž

14123 / Kamin v vojaški kaverni na Podkrasu / Krajnc Tomaž

14124 / Skozenjc pri Podsmrečnici / Krajnc Tomaž

14125 / Štirna pod Grolovo goro / Krajnc Tomaž

14126 / Brezno pri krej / Krajnc Tomaž

14127 / Brezno zahodno od Debele glave / Krajnc Tomaž

14128 / Stari grehi / Hreščak Matevž

14129 / Jama pri treh studencih / Hreščak Matevž

14130 / Majcenska jama / Hreščak Matevž

14131 / Šaule / Mašič Peter

14132 / Jama nad Liscem / Mašič Peter

14133 / Smrekarjev studenec / Mašič Peter

14134 / Jezernik / Marinko Matevž

14135 / Jama brez zraka / Marinko Matevž

14136 / Golo Brdo 2 / Marinko Matevž

14137 / Golo Brdo 3 / Marinko Matevž

14138 / Bareta / Marinko Matevž

14139 / Nuez (VE1) / Naglič Vid

14140 / Arano / Naglič Vid

14141 / Štričk / Premate Ester

14142 / Dead body / Naglič Vid

14143 / Šina / Berginc Tim

14144 / Fernk / Berginc Tim

14145 / Požiralnik pri Košnjakih / 2021 / DZRJ Ljubljana, IZRK ZRC SAZU / Prelovšek Mitja

14146 / Jama ob vlečnici / Grecc Rok

14147 / Kofce 2 / Grecc Rok

14148 / Snežna jama pod Krasjim vrhom / Grecc Rok

14149 / Brezno pod Babno Goro / Grecc Rok

14150 / Gotovc / Grecc Rok

14151 / Smodi / Grecc Rok

14152 / Bezen na Rusovem travniku / Grecc Rok

14153 / Jama pra pra none Ančke / Grecc Rok

14154 / Svična jama / Grecc Rok

14155 / Široka mravlja / Grecc Rok

14156 / Drča pod Suhorskim Kosmatcem / Borko Špela

14157 / Šoht Triglavskega ledenika / Borko Špela

- 14158 / Rajža / Borko Špela
 14159 / Ta gorka pod Gradovcem / Borko Špela
 14160 / Zajčja jama vzhodno od Okroglega / Pišek Szillich Nika
 14161 / Šinki / Veselko Maks
 14162 / Umotvor / Veselko Maks
 14163 / Brezno na Štorskem hribu / Bevc Jure
 14164 / Jama 1 pod Spodnjimi Brdi / Bevc Jure
 14165 / Jama 2 pod Spodnjimi Brdi / Bevc Jure
 14166 / Jama na Beču / Bevc Jure
 14167 / Jama nad Evangelijsko cerkvijo Kranj / Bevc Jure
 14168 / Jama pod Stiško vasjo / Bevc Jure
 14169 / Sprotja / Bevc Jure
 14170 / Vodnjak pod Okrogležem / Bevc Jure
 14171 / Zbrega / Bevc Jure
 14172 / Žehtar / Bevc Jure
 14173 / Žehtnjak / Bevc Jure
 14174 / Brezno pri konti pod Okrogležem / Pišek Szillich Nika
 14175 / Jama stiropornega snega / Borko Špela, Pišek Szillich Nika
 14176 / Jama pod vrhom Velikega Raskovca / Flis Jaka
 14177 / Prednk / Flis Jaka
 14178 / Jama na kmetiji Travnih vrh / Delić Teo
 14179 / Njuna jama / Delić Teo
 14180 / Kurje zjalo / Delić Teo
 14181 / Bertah / Di Batista Matic
 14182 / Duvelj / Di Batista Matic
 14183 / Na frej / Di Batista Matic
 14184 / Šviglja / Vezovnik Tjaša
 14185 / Jama nad Kamrico / Vezovnik Tjaša
 14186 / Ledenica pod Okrogležem / Kolar Darja
 14187 / Prva nižinska / Zamolo Aja
 14188 / Čudrc / Blatnik Alojzij
 14189 / Štenge v Špajzo / Borko Špela
 14190 / Pungrat jama / Borko Špela
 14191 / Jama pod Partizanskim vrhom / Borko Špela
 14192 / Trnaviška siga / Borko Špela
 14193 / Brezno kapitalnega jelena / Pišek Szillich Nika
 14194 / Udornica ob Vrtiglavici / Vidic Bor
 14195 / Volarnica / Blatnik Alojzij
 14196 / Podsmrečnica pod Debeljakom / Krajnc Tomaž

Darja Kolar

PREDAVANJA IN DRUGI IZOBRAŽEVALNI DOGODKI V LETU 2021

Tudi v letu 2021 smo organizirali redna predavanja, običajno prvi torek v mesecu. Izvedli smo jih sedem, tako v živo kot preko spleta. Predavanja so bila s področij speleologije, biologije, varstva okolja in drugih jamarskih dejavnosti.

Poleg tega smo 21. 11. 2021 organizirali tradicionalno jesensko izpopolnjevanje, tokrat v jami Dimnice. O nevarnosti v jamah in ukrepanju v primeru nesreče s praktičnim prikazom osnovnih manevrov premikanja ponesrečenca nam je znanje predajal zdravnik in jamarski reševalec Rok Stopar.

19. 12. 2021 smo izvedli interno delavnico na temo zimskega usposabljanja na Zelenici pod vodstvom gorskih vodnikov, kjer je bila osrednja tema osnovna zimska oprema in tehnika, ustavljanje s cepinom z derezami ali brez in reševanje v različnih scenarijih snežnih plazov.

REDNA TORKOVA PREDAVANJA

Raziskovanje jame Nedam, Marina Grandić (Speleološki odsjek Velebit, Zagreb), 12. 1. 2021, spletno predavanje

Po dveh odpravah in nekaj raziskovalnih akcijah med junijem 2019 in avgustom 2020, je Hrvaška bogatejša za še eno tisočmetrco. S trenutno globino 1226

metrov in skupno dolžino rogov 2873 metrov jama Nedam zaseda tretje globinsko mesto med hrvaškimi jamami. Poleti 2020 so raziskovalci odkrili in pozneje tudi premagali sifon na globini 1192 metrov, za katerim so našli suho horizontalno nadaljevanje. Globinski potencial še vedno ni dosežen, zato bodo tudi nadaljnja raziskovanja gotovo postregla z novimi, zanimivimi najdbami.



Čezlužni kras Virginije, Katarina Kosič

Ficco, 9. 2. 2021, spletno predavanje
 Za razliko od klasičnega in visokogorskega krasa Slovenije je virginijski kras pokrit z debelimi plastmi prsti ter kamnitih nanosov. Le-ti jamarjem povzročajo kar precej preglavic, saj otežujejo razbiranje pokrajine, določanje kontakta med kraškimi in nekraškimi kamninami in posledično odkrivanje jam. Poleg tega so milijoni let poskrbeli za preobrazbo pokrajine, zapuščeni izviri se nahajajo na pobočjih, prežeta cona pa je velikokrat osnovni del jame. Seveda se je voda že zdavnaj umaknila. Nekaj pa le ostaja

konstanta: vztrajnost jamarjev se, kot kaže, med celinami ne razlikuje. Tako ima Virginija približno 2500 dokumentiranih jam, odkrivanje novih pa se veselo nadaljuje. Predstavitve nas je popeljala v podzemni svet Virginije ter predstavila nova in stara odkritja nadobudnih jamarjev.



Ogroženost in varstvo podzemne favne v Sloveniji, Teo Delić, 9. 3. 2021, spletno predavanje

Raziskovanje podzemnih živali ima prav posebno mesto v zgodovini jamarstva v Sloveniji. Prav na našem ozemlju so se raziskovalci, ob odkritjih prvih jamskih živali, močerila in drobnovratnika, začeli zavedati, da življenje obstaja tudi v sicer negostoljubnem podzemlju. Na našem ozemlju se je začela speleobiologija - veda o biologiji podzemnih habitatov in organizmov. Do danes je v bilo v Sloveniji odkritih in znanstveno opisanih več sto podzemnih vrst. A tu še ni konca, saj nove vrste odkrivamo na letni ravni. Toda ni vse tako rožnato, kot se zdi na