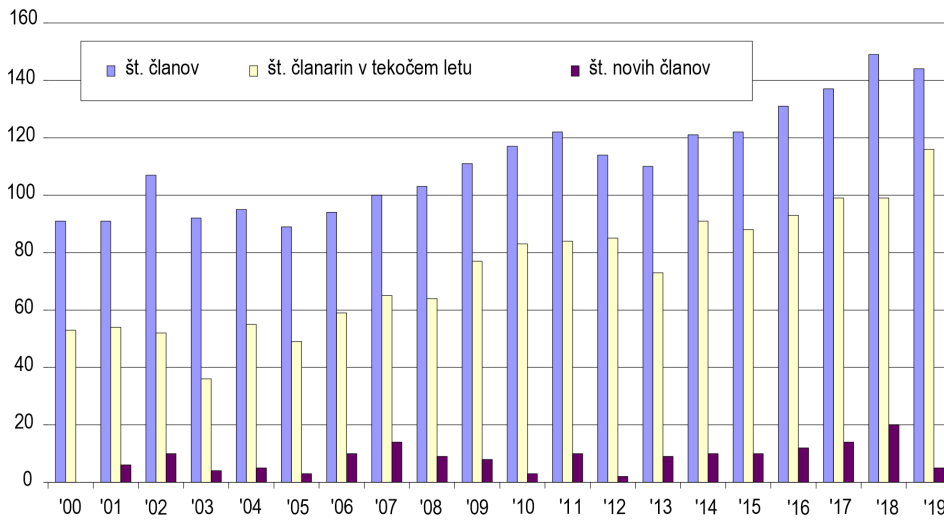
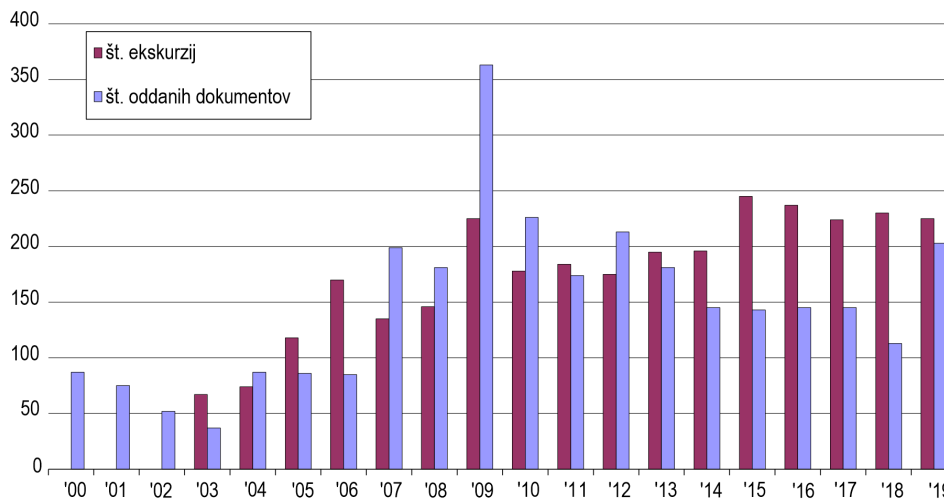


Primož Presetnik

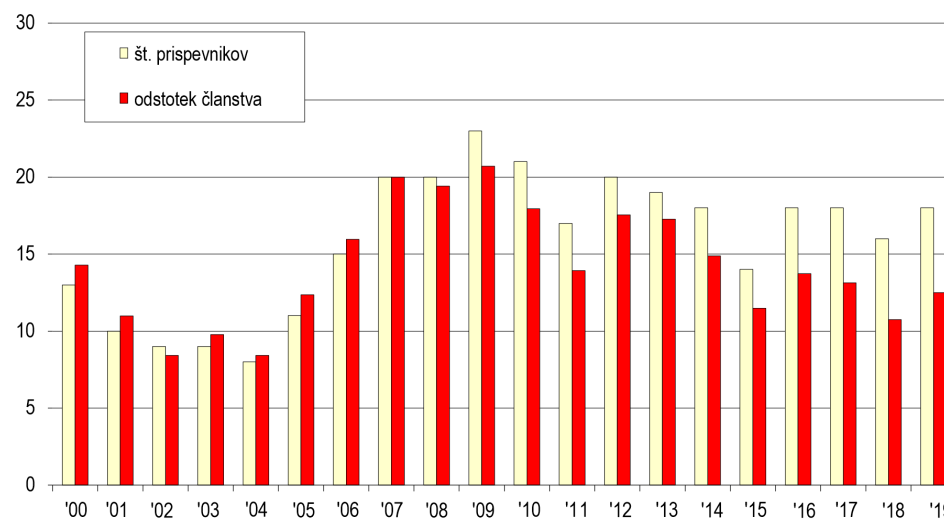
**KAZALNIKI USPEHA DRUŠTVA DO KONCA LETA 2019, DEJAVNOSTI  
KOMISIJE ZA KATASTER JAM DZRJL MED 2010 IN 2019  
TER NOVO REGISTRIRANE JAME V LETU 2019**



Slika 1. Število članov, število plačanih članarin in število novih članov DZRJL 2000–2019.



Slika 2. Število ekskurzij in število oddanih dokumentov v kataster DZRJL 2000–2019. (za nekatera leta ustrezni podatki še niso zbrani)



Slika 3. Število prispevnikov in odstotek članstva, ki je oddajalo katastrske dokumente v letih 2000–2019.

Podoben pregled je bil objavljen v GP leta 2014, kjer so podana tudi izhodišča, kaj nam kažejo posamezni kazalniki. V spodnjih poglavjih je predstavljeno stanje, veljavno ob občnem zboru v letu 2020, saj do oddaje tega prispevka še ni bilo na voljo urejenih podatkov o oddanem katastrskem gradivu za leto 2020. Tako v sledečem tekstu zadnje desetletje pomeni obdobje od stoletničnega leta 2010 do konca leta 2019.

**Članstvo**

Lepo je videti, da društveni udi rastejo in se bohotijo (slika 1), očitno se nam trenutno ni bati izumrtja. Stoletnično leto smo pričeli s približno 120 člani, ki smo jih z rahlim vmesnim upadom zadržali do leta 2015, od takrat pa je število zelo lepo naraslo na preko 140, čemur je seveda sledilo tudi število plačanih članarin. Za omeniti je, da smo leta 2019 prvič prekoračili mejo več kot 100 plačanih članarin na leto, k čemur je nedvomno prispevala izrazita vztrajnost blagajničarke. Gotovo je takšno povečanje tudi rezultat dela z novimi člani, ki jih na leto dobimo od pet do 20, odvisno od sezone. Zato se vsi, ki so sodelovali na jamarskih šolah in ostalih ekskurzijah za zelence, lahko upravičeno trepljajo po ramenih – ali kjerkoli drugje, če jim tako nalaga GI-CI-PI kodeks.

Intenzivnosti terenskih raziskav

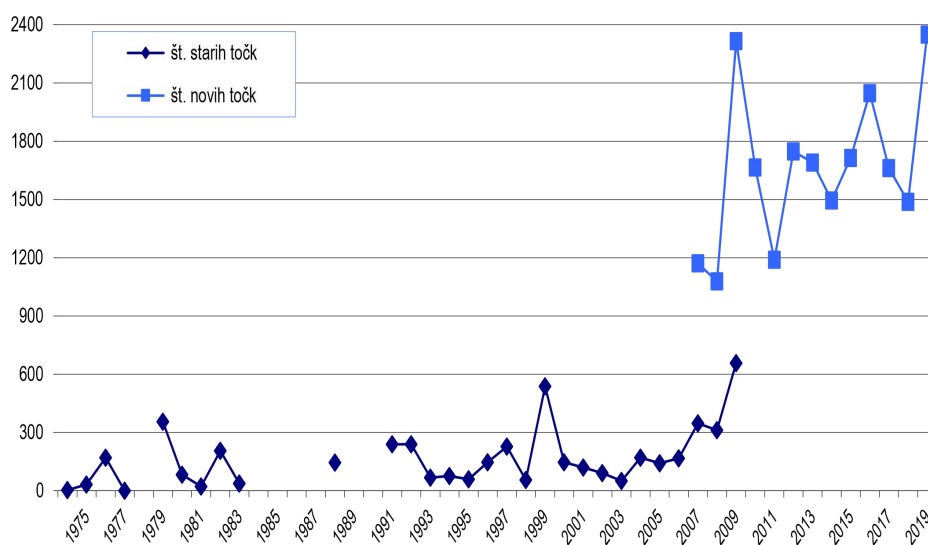
Takšna raziskovalna mrzlica še ni bila videna v samostojni Sloveniji in v nekaj desetletjih pred tem, verjetno pa sploh v zgodovini društva (slika 2). Od leta 2015 dalje opravimo preko 220 ekskurzij na leto, vendar tudi v predhodnih letih nismo zelo zaostajali. Število oddanih dokumentov je v zadnjih letih res upadlo, kar pa ni hudo, saj za vsak obisk jame nismo pisali posebnega dokumenta in so tako mnoge ekskurzije v večje jame združene v en dokument. Morda bi si lahko želeli, da bi se pisne dokumentacije lotil še kakšen član več. Vendar se, glede na to, da na leto odda gradivo med 15 in 20 avtorjev oz. med 10 in 18 % članstva, tudi tu ne moremo prav pritoževati (slika 3).

## Kvaliteta raziskav in zbranega materiala

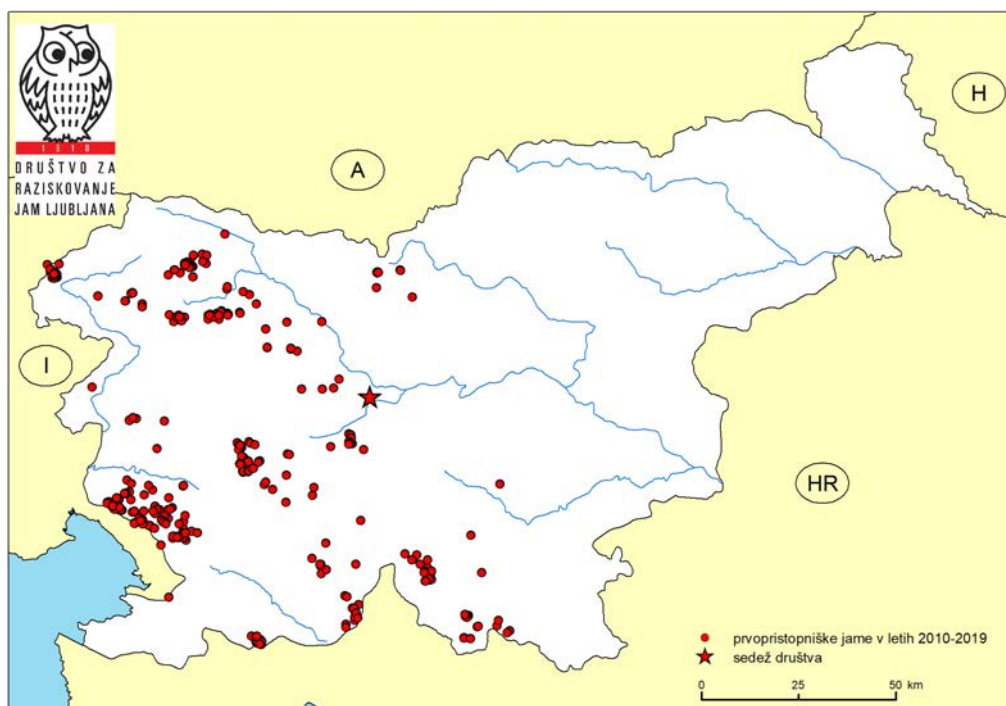
Podeljeno točkovanje katastrskega gradiva, ki ga je tudi zadnje desetletje opravljal THE Stari, je pokazalo, da nam gre dobro oz. celo zelo dobro. V povprečju so bili letno dokumenti ocenjeni z okoli 1.700 točkami, posamezni viški dokumentacijske dejavnosti pa tudi s preko 2.000 (tabela 1, slika 4). Število izmerjenih kilometrov je skokovito napredovalo – in to niso bili plitki praktično površinski metri, temveč so to bili večinoma trdo prigarani metri na večjih globinah, kjer so se odpirala nadaljevanja ali pa smo jih odpirali mi. Nismo pa raziskovali samo že poznanih jam, temveč smo letno registrirali med 33 in kar 75 novih jam. V letih 2010–2019 je 42 naših zapisnikarjev samostojno opisalo 465 novih jam in so z ostalimi jamarskimi klubi sodelovali pri opisu še osmih. Deset članov je povprečno opisalo ali sodelovalo pri opisu vsaj ene nove jame na leto: Tomaž Krajnc: 84, Rok Grecs: 82, Gregor Pintar: 60, Matic Di Batista: 26, Špela Borko: 25, Uroš Kunaver: 25, Riko Grecs: 20, Matt Covington: 19, Matej Blatnik: 17, Jure Bevc: 13. (vir: Osnovni podatki o jamah IZRK, marec 2020). Povprečno razmerje med A, B in C zapisniki (37 % : 18 % : 45 %) v zadnjem desetletju ni bilo idealno »zdravo Šuštaršičevo razmerje«, ker pa se razmerje nagiba v prid načrtom, lahko tudi tu le ploskamo. Češnje na torti teh pohval pa dajejo številčni podatki o izmerjenih jamskih metrih, ki so se od povprečno štirih kilometrov na začetku povzpeli do povprečno šest kilometrov na koncu zadnjega desetletja.

Leto	Dolžina (m)	Globina (m)	Št. točk (novih)	Št. novih jam	Tip zapisnika				
					A	B	C	D	E
2010	3.896	1.460	1.664,2	51	53	47	66	19	48
2011	3.787	1.040	1.189,5	39	43	34	50	24	49
2012	4.576	1.608	1.747,1	57	62	16	75	34	76
2013	4.886	2.180	1.689,8	44	49	23	65	33	45
2014	4.430	1.392	1.495,0	45	46	23	58	16	28
2015	5.781	1.289	1.713,1	43	47	22	56	13	41
2016	7.363	2.140	2.047,3	44	47	15	52	24	43
2017	5.930	931	1.662,2	44	45	27	56	13	49
2018	5.790	1.183	1.487,9	33	33	14	40	23	20
2019	6.886	1.927	2.349,9	75	78	20	82	19	27

Tabela 1. Skupne dolžine in globine izmerjenih rogov, število katastrskih točk, število novih jam in tipi zapisnikov DZRJL v letih 2000–2019.



Slika 4. Število točk, ki jih je dobilo katastrsko gradivo DZRJL med 1974 in 2019. (za nekatera leta ustrezni podatki še niso zbrani)



Slika 5. Karta prvopristopniških jam 2010–2019 pove, da smo bili aktivni po velikem delu kraškega sveta Slovenije.

Mi in ostali

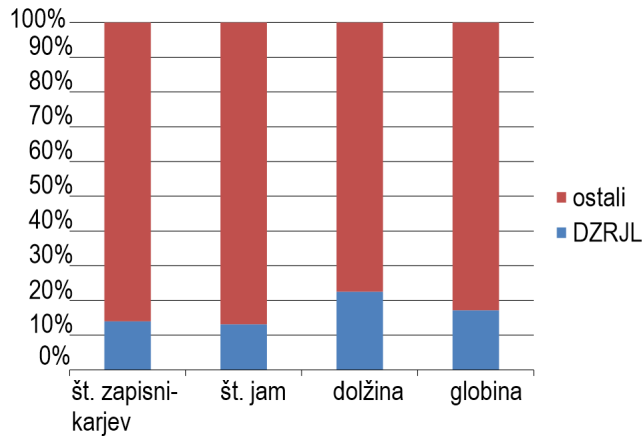
Vedno je smiselno opraviti neko primerjavo, kako nam gre v primerjavi z ostalimi 40 (ali nekaj takega) jamarskimi klubi v Sloveniji. Glede na preglednico Osnovnih podatkov o jamah IZRK (marec 2020) smo naši člani predstavljali 14,0 % delež vseh zapisnikarjev, oddali pa smo 13,1 % od 3.599 novo registriranih jam v Sloveniji med 2010 in 2019 (slika 6), kar je praktično enak delež. Te »nove jame« pa predstavljajo kar 22,5 % in 17,2 % delež glede na dolžino in globino, kar pomeni, da smo prispevali nadpovprečni kos raziskav našega podzemlja.

Delo komisije za kataster jam DZRJL 2010–2019

Komisija za kataster jam je osrednje delovno telo DZRJL, saj je ključnega pomena za namen delovanja društva. O organizaciji in zgodovini katastra obstaja več člankov izpod peresa Franceta Šušteršiča, delo komisije pa je ovekovečeno celo v Pesmarici DZRJL. Namen tega odstavka je prikazati delo množice Članov v zadnjem desetletju.

Leta 2012 sem prevzel vodenje katastra DZRJL, saj se običajno bivšega predsednika mora prestaviti kam, kjer ima še vedno čast in oblast. Na srečo je predhodni katastrist Grega Pintar še vsa leta točkovoal prejeto gradivo in mi s tem odnašal skrbi, ki bi jih sicer imel. Za delo v klasičnem (papirnatem) katastru so bili najbolj zagnani (kakšno leto bolj, kakšno leto manj): Marjan Baričič, Diana Grublješič, Matic Di Batista, Marko Hrovat, Beki - Behare Rexhepi in Jaka Flis ter Joc Žibret (oprostito mi vsi, ki ste se s tem ukvarjali, pa vas nisem omenil, Putik bo že vedel). Katastrsko gradivo smo obogatili z več kot desetimi novimi mapami in po previdnih ocenah nad 3.000 listi, med katerimi so tudi neredki članki iz različnih prirodoslovnih revij. Ker je bilo gradivo urejeno še glede na koordinate po Delovnem seznamu jam, smo ga prerazporedili po mapah glede na koordinate IZRK, kar nam je vzelo kar nekaj let zložnega dela katastrskih uric. Predstavitelj dokumentacijskega dela članstva je zbirno sproti objavljena tudi na domači strani društva.

Trenutno je katastrsko gradivo zloženo v 38 kolon, širokih po pet kilometrov od zahoda proti vzhodu. Sto enaintrideset map gradiva je razporejenih po geografski legi jamskega vhoda (od juga proti severu) v ustrezne kolone, devet posebnih map pa zajema bolj obsežno gradivo izbranih jam. Te jame oz. mape so:



Slika 6. Primerjava deleža zapisnikarjev DZRJL in števila novih jam ter njim pripisanih dolžin in globin, ki so jih prispevali člani DZRJL ter ostali jamarski klubi v letih 2010–2019.

Logarček, Vranja jama, Križna jama, Dihalniki v grdem dolu, Planinska jama, Najdena jama, Šimnova (= Gorjanska) jama, Trubarjev dan & Platonovo šepetanje & Romeo, Renetovo brezno in Brezno rumenega maka (= P4).

Prvoborec sekcije za digitalizacijo zapisnikov je bil v tem desetletju Jure Košutnik, potem leta 2018 pobudo prevzela Špela Borko, ki je z množico pomagačev jurišala na skeniranje dokumentov. V zadnjih par letih pa je zbiranje kar digitalnih verzij zapisnikov prevzel Jure Bevc. Tako smo se lahko leta 2019 prvič po desetletju oz. na sploh pohvalili, da sta usklajena papirni kataster in eKataster. Vsaj tako smo mislili, ker so nekatera kasnejša preverjanja pokazala, da vsega novega gradiva ni na voljo na e-katastru. Leta 2018 smo opravili še hitro analizo gradiva, naloženega na eKataster. Ugotovili smo, da od 2.580 jam, kjer smo prvoprstniki, kar 1.126 oz. 43,6 % nima nobenega dokumenta. To je indikacija, da je podoben manjk z dopolnilnimi zapisniki. Kar bo v prihodnjih letih seveda treba izpopolniti.

eKataster kot posebno vejo te komisije je najprej vodil David Senica, ki je februarja 2013 tudi zagnal eKataster jam 3.0. Od njega je štafeto prevzel Matic Di Batista, ki je 2018 zagnal eKataster jam 4.0. Leta 2012 je eKataster imel 127 uporabnikov s polnim dostopom, leta 2018 205, leta 2019 pa 227. Prijavljenih je vsako leto vsaj 100, vendar smo bili pri podeljevanju polnega dostopa zelo omejujoči in dovolili dostop bolj ali manj le potrjenim jamarjem. Nekatera ostala društva tudi že skrbijo za potrjevanje svojih članov, medtem ko moramo mi to delo opravljati še za večino ostalih. Izkazalo se je, da vsaj tretjine ljudi, prijavljenih pod imenom

enega jamarskega društva, v tem društvu niso poznali, zato jim seveda nismo odobrili dostopa.

Od ostalih pomembnejših dogodkov je za izpostaviti, da smo 2017 s trdom Nataše Sivec dobili tudi nov fotokopirni stroj, leta 2018 pa nas je Lojze Blatnik popeljal iz kamene dobe in v kataster napeljal dostop do svetovnega spleta.

Resen premik se je zgodil v odnosih z IZRK. V letu 2016 so se začela, v letu 2017 pa zaključila pogajanja o medsebojni ureditvi odnosov med IZRK in nami ter drugimi prispevniki v slovenski kataster jam. Kot zelo pripravljena za sodelovanje sta se pokazala tedanji predsednik JZS Matej Mihajlovski, pa tudi dr. Andrej Mihevc z IZRK. Rešitve so ugodne za vse in sedaj končno delamo po nekem zapisanem sistemu in kot enakopravni udeleženeec. Seveda pa je še vedno nujno spremljati izvrševanje pogodbe. Za konec tega dela pregleda pa zaključujem z vsekakor obrobno, vendar zanimivo epizodo, ko so nam neuradno-uradno izpostavili nenavadnost naših imen jam ter nam poslali pravila, po katerih naj bi se poimenovala nove jame. To za nas ni nič novega in se jih držimo, saj so jih prav naši člani sestavili pred desetletji. Vse skupaj je najbolje povzel Stari, ki je svoje pismo na temo zaključil z vzklikom Tri srca. Logični odgovor na vzklik pa je povzel tudi moja razmišljanja na to temo. Naj cveti sto imen.

Novo registrirane jame in katastrsko gradivo prejeto za leto 2019  
Material je za leto 2019 prispevalo 18 članov, ki so v kataster oddali zelo veliko dokumentov (203) in od katerih jih je kar 14 registriralo vsaj kakšno jamo. V knjigo ekskurzij je zapisanih 225 ekskurzij, čeprav jih je gotovo bilo kaj več.

Glede na izmerjene metre je bilo to spet rekordno leto, saj smo skupaj namerili 6.886 metrov rogov in 1.927 metrov globine. IZRK je na podlagi naših podatkov registriral 75 novih jam. Vse oddano katastrsko gradivo pa je prineslo 2.349,9 točke. Na primer gradivo o Grvnu je prineslo 439,2 točke, o P4 202,3 točke.

Nad 50 točk so prejele dokumentacije o Prašnem dolu, Romeu, Lednem dolu in Pozabljeni jami pri Kmetovem breznu.

## Prvopristopniške jame DZRJL v letu 2020

### Katastrska številka / ime jame / zapisnikar(-ji)

- 13151 / Jošpek1 / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13152 / Frklajdunga / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13153 / Beva vuknja / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13154 / Brezdeva / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13155 / Obevna / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13156 / Mihova jama / 2019 / DZRJ Ljubljana / Blatnik Matej  
13157 / Pozabljena jama pri Kmetoven breznu / 2019 / DZRJ Ljubljana / Blatnik Matej  
13158 / Pozabljena jama pri Novem Svetu / 2019 / DZRJ Ljubljana / Blatnik Matej  
13159 / Gang / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13160 / Barat / 2019 / DZRJ Ljubljana / Di Batista Matic  
13161 / Brana / 2019 / DZRJ Ljubljana / Di Batista Matic  
13162 / Četna / 2019 / DZRJ Ljubljana / Di Batista Matic  
13163 / Grvn / 2019 / DZRJ Ljubljana / Di Batista Matic  
13164 / Ta 2 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13434 / Lj 12 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Kunaver Uroš  
13435 / Lj 16 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Kunaver Uroš  
13436 / Lj 22 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Kunaver Uroš  
13437 / Na gliho / 2019 / DZRJ Ljubljana / Kunaver Uroš  
13438 / Špajza / 2019 / DZRJ Ljubljana / Kunaver Uroš  
13439 / V jami je zmaj / 2019 / DZRJ Ljubljana / Kunaver Uroš  
13440 / Lj 18 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Perne Matija  
13441 / Lj 1 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13442 / Lj 2 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13443 / Lj 3 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13444 / Lj 4 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13445 / Lj 5 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13446 / Lj 6 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13447 / Lj 7 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13448 / Lj 8 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13449 / Lj 9 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13450 / Lj 10 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13451 / Lj 11 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13452 / Lj 14 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Pišek Szillich Nika  
13453 / Lj 15 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13454 / Lj 19 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13455 / Lj 20 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13456 / Lj 25 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13457 / Lj 26 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13458 / Lj 27 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13459 / Lj 28 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13460 / Cerkev nad planino Poljana / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13461 / IF 1 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13462 / KA 1 (Kanin) / 2019 / DZRJ Ljubljana / Krajnc Tomaž  
13463 / Čudo kranjske zemlje / 2019 / DZRJ Ljubljana / Zamolo Aja  
13464 / Ledeni dol / 2019 / DZRJ Ljubljana / Rexhepi Behare  
13465 / Mravlji dol / 2019 / DZRJ Ljubljana / Flis Jaka  
13466 / Garsonjera / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13467 / Brezno 1 v grapi / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13468 / Brezno 2 v grapi / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13469 / Kavarna 1 v kaverni / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13470 / Kavarna 2 v kaverni / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13471 / Jama nula pet / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13472 / Jama pod rebido / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13473 / Oskrunjena jama / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13474 / Brezno v Trenkovcih / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13475 / Spodmol v Trenkovcih / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13476 / Jernetov brezen / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13477 / Brezno v Jerkotovem spodmolu / 2019 / DZRJ Ljubljana / Greecs Rok  
13478 / Gvišn / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13479 / Ta hvadna / 2019 / DZRJ Ljubljana / Borko Špela  
13480 / Drat / 2019 / DZRJ Ljubljana / Di Batista Matic  
13481 / Ahtat / 2019 / DZRJ Ljubljana / Di Batista Matic  
13482 / Varžat / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13483 / Kaninsko trovhodje / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13484 / Odkopanka pod taborom / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13485 / Nad Prehodci 1 / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13486 / Nad Prehodci 2 / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13487 / Poključka odkopanka / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13488 / Prašni dol / 2019 / DZRJ Ljubljana / Bevc Jure  
13489 / Snmavnca / 2019 / DZRJ Ljubljana / Pišek Szillich Nika  
13490 / Vkn / 2019 / DZRJ Ljubljana / Pišek Szillich Nika  
13491 / Jama med zidanicama / 2019 / DZRJ Ljubljana / Pišek Szillich Nika  
13492 / Jama z netopirjem / 2019 / DZRJ Ljubljana / Pišek Szillich Nika  
13493 / Jama na Golem Brdu / 2019 / DZRJ Ljubljana / Marinko Matevž  
13494 / Čeudr / 2019 / DZRJ Ljubljana / Blatnik Alojzij



Članstvo po napornem pridobivanju novih metrov. Foto: Jaka Flis