

KUTATÁSI JELENTÉSEK



2018.

4430-44	B-3-as víznyelőbarlang	KDT-KTF 14502/2014.	2014 - 2019.
4411-20	Cholnoky Jenő-víznyelőbarlang Öreg kőhányás-barlangja	VE-09Z/04161-9-4/2018.	2018 - 2023.
4412-7	(Tapolcafő)	KDT-KTF 14502/2014.	2014 - 2019.
4430-239	Vaskapu-árki 1. sz. víznyelő	VE-09Z/01694-07/2018.	2018 - 2023.
4430-1	Szentgáli-kőlik	KDT-KTVF 2600/2014.	2014 - 2019.
4411-36	Hárskúti-cseppkőbarlang	PE-KTF/3641-4/2017.	2017 - 2022.



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd, Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Veszprémi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Természetvédelmi Osztály

8210 Veszprém
Pf. 1307

Kutatási jelentés
A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége
B-3-as víznyelőbarlangban (Gyurman Csaba-barlang)
2018-ban végzett munkájáról

Kat. sz.: 4430-44 - Eng. sz.: KDT-KTVF 14502/2014.

A tárgyévben végzett feltáró munkálataink ismét eredményre vezettek a Gyurman Csaba barlangban. Január 13.-án, az esti órákban a patakos ág végén megközelítőleg 4m tágítás után egy kisebb oldott aknába jutottunk be. A szemközti oldalt nagytömbös omladék alkotja. Az üreg körülbelül 3x3x 2m-es és a 46-os terem nevet kapta. A vizek útját követve egy párkány alatt találtuk meg a folytatást. Kisebb akna következett (Ajándék akna), amiből egy 7 méter körüli folyosó nyílik, és a szemközti oldalon feljebb víz érkezik a járatba. Ezt már nem a nyelő gyűjti be, hanem máshonnan érkezik, nagyobb mennyiségben. A folyosó alja szinte csak bazaltkövekkel van kitöltve és ebben szivárog el a víz. Innen egy nagyobb kürtő is indul, ami 10m magas. Február elején a 46-os terem omladék alatti oldott járatban találtuk meg a továbbjutást. Egy több mint 23m magas terembe érkeztünk be, amiből két járat indul. Jobbra felfelé hasadékok és nagyobb üregek következtek. A végén egy szép harangakna található, aminek a teteje megközelíti a felszíni részeket. Magassága 13m és az Akusztikus terem nevet kapta. A 23-as terem alatti kukacjárat 10 m után egy kisebb harangaknába torkollik, ami 8m magas. (Vállas terem) Innentől a magasabb CO₂ tartalom és a bazaltnyirok, - ami kevés oldási maradékkal keveredik, - megnehezíti az továbbvezető utat. A terem túlsó oldalán folytatódik az oldott csőszerű járat, ami enyhén lejt és az alját kisebb-nagyobb bazaltkövek alkotják. Minden víz ide tart és a falakon látható, hogy komolyabb árvizek is előfordulnak! Innen sajnos elkezd beszűkülni és ez igen kellemetlenné teszi azt a közel 60 métert (!), ami elvezet a következő teremig (Neandervölgy). Szerencsére a járat végén már fel lehet egyenesedni és onnan ismét egy harangakna következik, ami 6m mély (Gyöngyhajú lány terem). Szemközti

oldalát egy szép cseppkőfolyás díszíti. Ennek az aljából indul a következő csőjárat, ami nemcsak szűk, de részben víz tölti ki. 25m után elkeskenyedik és lejtése megnő. Messziről intenzív víz hangja hallható. Itt légmozgás érezhető, de a CO₂ magas. Eddig egy ember tudott az oldalán beférni és egy nagyobb 10-15m mély aknáról számolt be, ami fent 2m széles és lefelé tágul. A tavalyi évben a víz nehezítette, most a nagy CO₂ koncentráció akadályozza a további kutatást.

Az járatok össz hosszúsága 450-500m között, mélysége 50m körüli. Teljes egészében szőci eocén mészkőben foglal helyet. Megszámlálhatatlan nagyforaminifera és egyéb mészvázás élőlény fosszilis kipreparálódása látható a falakon. A barlang teljes egészére az oldási formakincs a jellemző. Kitöltése kisebb-nagyobb bazaltdaraboktól egészen a bazaltnyirokig megtalálható. Felsőbbrendű állat (pele vagy denevér) vagy nyoma nem található a barlangban. Felszínről bemosott pióca, esőgiliszta, gőte, erdei béka árvizek után bejáratától messzebb is fellelhetőek. Bejárat környékén egy kis kuvik tartózkodik időszakosan, már több éve.



Készítette: Horváth Sándor

Bánd, 2019. február 15.

Tisztelettel:



Schäfer István
elnök



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd, Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Veszprémi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Természetvédelmi Osztály

8210 Veszprém
Pf. 1307

Kutatási jelentés

A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége
Hárskúti 1.sz. víznyelő alatti Cholnoky Jenő-barlangban 2018-ban végzett
munkájáról

Kat. sz.: 4411-20 - Eng. sz.: VE-09Z/04161-9-4/2018.

Az engedélyes barlang feltárását a Szövetség által Hárskúton 2018. július 6-15. közötti időszakban szervezett nyári tábor során kezdtük el.

2018. július 14-én a Hárskút község határában található Hárskúti 1.sz. víznyelő alatti Cholnoky Jenő-barlangban végzett feltáró munka során, eddig ismeretlen barlangjáratokat sikerült feltárni.

Hárskút községet a Veszprémi utca végén elhagyva, balkéz felől, nyílt füves területen található a facsoporttal övezett sziklás töbör. A víznyelő a Felső Triász és – a töbör oldalában kibukkanó – dachsteini mészkő határán található.

A barlang feltárását 1978-ban kezdte el a Cholnoky Jenő Barlangkutató Csoport. Néhány évi kutató munka során egy 8 méter mély aknát ástak, amelynek alja egy kis teremben végződött. Sajnos a kiásott járatok biztosítására nem volt lehetőségük, ezért az időszakos víznyelés eredményeként a kiásott akna besuvadt, a feltárt járatok rövid idő alatt betemetődtek. A barlang kutatásával 1981-ben felhagytak.

A nyelőtölcsér, és a töbör pereme évtizedekig illegális szemétkerakó helyként működött. A lakosság által odahordott nagymennyiségű háztartási, építési és egyéb veszélyes hulladékot (azbesztpala) is tartalmazó lerakatot nagyrészt már elszállították.

A kutatótáborunk ideje alatt sikerült kiásni a Cholnoky Jenő-barlang bejáratát, amelynek során feltártuk a nyelő alatti barlangot. Kezdetben markológép segítségével mélyítettük a víznyelőt, depóhelyet alakítottunk ki, majd kézi erővel, folyt az üledék kitermelése. A depóhelyet ismételt markolással ürítettük ki, így könnyítve a kitermelést.

A tábor utolsó munkanapján, szombaton délelőtt a 8 méter mélyen lévő – szálkő falak mentén ásott – végponton már be lehetett látni egy aknába. Délutánra sikerült annyira kibontani a járatot, hogy az első aknába le lehetett mászni, amelyet újabb, tisztára mosott falú aknák követtek. Az aknák kb. 1 méter szélességűek, törés irányban elnyúlt keresztmetszetűek, kötéltechnika nélkül járhatóak. A közel **20 méter** mélységben található végponton több bontási lehetőség is van, és a jól érezhető légmozgás is nagyon biztató. A feltárt járatok hossza kb. **35 méter**.



A barlang járataiban csak nyomokban (néhány üvegszilánk, és kisebb műanyagdarabok formájában) jelenik meg a nyelőben korábban felhalmozott hulladék. Az eddig megismert járatok képződményekben szegények, a barlang formakincsének értékei az oldott formák, kőcsipkék. A falakon néhol vastaghéjú kagyló (Megalodus) metszetei, illetve kipreparálódott maradványai láthatóak.

Az őszi időszakban több alkalommal folytattuk a végponton a munkálatokat. Az üledéket kitermelve, egy cső alakú járat kezdett kibontakozni, ahol patronozással próbáltunk előre jutni. A felszíni és a barlangi kiegyenlített hőmérsékleti és légnyomásviszonyok miatt a járatokban hamar megemelkedett a CO₂ koncentráció, amely akadályozta a további kutatást.

Tisztelettel:

Bánd, 2019. február 15.



Schäfer István
elnök, kutatásvezető



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd, Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Veszprémi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Természetvédelmi Osztály
8210 Veszprém
Pf. 1307

Kutatási jelentés A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége az Öreg kőhányás-barlangjában 2018-ban végzett munkájáról

Kat. sz.: 4412-7 - Eng. sz.: KDT-KTVF 14502/2014.

A tárgyévben nem végeztünk feltáró- és egyéb kutatómunkát az engedélyes barlangban.

Tisztelettel:



Schäfer István
elnök, kutatásvezető

Bánd, 2019. február 15.



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd, Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Veszprémi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Természetvédelmi Osztály
8210 Veszprém
Pf. 1307

Kutatási jelentés **A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége** **Vaskapu-árki 1. számú víznyelőben végzett munkálatairól** **(Kat. száma: VNY/4430-239) Engedély sz.: VE-09Z/01694-07/2018.**

A 2018-as tárgyévben a feltáró munkálataink jelentős eredményre vezettek a Vaskapu-árki 1. számú víznyelőben! Már az első kutatási napon 2018. május 6-án, rövid idő alatt egy 5-6 méter mély, keskeny akna nyílt meg, amely a völgytalpon a vízfolyásban érkező összes vizet visszaduzzadás nélkül elnyelte, ami addig csak átfolyt a víznyelő feltételezett bejárata felett. A bejárathoz képest megközelítőleg 7 méterre egy oldott hasadékból erős, egyenletes, hideg huzat volt érezhető. Ezt tágítva hamarosan az omladékból egy kb. 3 méter mély akna nyílt meg, amelyből a járat egy lapos 3x3m-es, nagyobb tömbökkel szegélyezett kis terembe vezetett, amelynek az egyik oldalfala már szálkő volt. Az aljában pár méterrel lejjebb, a szálkővet követve két kisebb üreg következett. Az elsőnek az alsóbb részén, egy belógó tömb alatt, egy keskeny (10-30cm) hasadékból erős huzat volt érezhető. Ennek a tágítása után rövid időn belül egy nagyobb terem tárult fel. A fehér, tiszta szálkőfalaknak mindenhol oldott jellege van, ami a dolomitot igen csipkessé teszi. A terem a Lemondás-terem nevet kapta. Ennek az aljából ismét egy akna indul, amely kb. 4m mély. Lejjebb az omladékot nagyobb közettömbök alkotják, többnyire kitöltés nélkül. Az üreg megközelítőleg 2 méter széles és 6 méter hosszú, de eléggé tagolt a kötömbök miatt. Innen ismét két akna indul. Az egyik jobbára a kitöltésben van és 3-4m mély, a másik oldott hasadék a szálkő mellett. A hasadék aljában a jelenlegi végponton a vízfolyási nyomok mellett,

időszakos visszaduzzadás nyomai is megfigyelhetők. A barlang teljes egészében Triász dolomitban foglal helyet. Oldási formakincs jellemző, kiválás nincs. Kisebb- nagyobb Megalodus kipreparálódás található a lentebbi részekén. Semmilyen magasabb rendű élőlény nem volt eddig látható a barlangban.

A feltárt járatok hossza 60-70 méter, mélysége 20-22 méter. Huzat erős, egyenletes és hideg.

Horváth Sándor – Németh Róbert

Tisztelettel:

Bánd, 2019. február 15.



Schäfer István
elnök



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Veszprémi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Természetvédelmi Osztály
8210 Veszprém
Pf. 1307


Kutatási jelentés

**A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége
a Szentgáli-kőlikban 2018-ban végzett munkájáról**

Kat. sz.: 4430-1 - Eng. sz.:KDT-KTVF 2600/2014.

A tárgyévben a barlangban folyó túraüzem mellett feltáró munkát nem végeztünk.




Schäfer István
elnök, kutatásvezető

Bánd, 2019. február 15.



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd, Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Veszprémi Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Természetvédelmi Osztály
8210 Veszprém
Pf. 1307

Kutatási jelentés A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége a Hárskúti-cseppkőbarlangban 2018-ban végzett munkájáról

Kat. sz.: 4411-36 - Eng. sz.: PE-KTF/3641-4/2017.

A 2018-as évben több alkalommal hajtottunk végre feltáró kutatást a Hárskúti-cseppkőbarlangban. Március elsején bizonyosodott be, hogy megérte a befektetett munka. A bejárat alatti terem Északi csücskében, a huzatot követve, az omladékban egy megközelítőleg 15 méter hosszúságú járatot bontottunk ki, nagy kőzettömbök között, amelynek alján, kb. 1 méter magas, lapos járat nyílt meg. Innen Déli irányban egy hasadék nyílik, amely 10 méter hosszú és több keskeny járat indul belőle. Északi irányban, néhány méter után egy lebújást követően, közel 5 méter hosszú, kb. 4 méter széles és 1.5 méter magas termet tártunk fel, amelynek alján hatalmas, széthasadt tömbök találhatóak. Ezek szélén egy letörés található, amely mentén a szálkőfal és a tömbök között 4 méteres mélységbe jutottunk le. A szálkőfal mellett az omladékban további kisebb fülkékbe lehet lemászni, megközelítőleg 5-6 méteres mélységben (itt további huzat figyelhető meg, amelyet követve további kutatásainkat tervezzük). A tömbök tetején tovább haladva Északi irányban egy teremre értünk, amelynek alján a főtéből leszakadt kőtömbök, oldalán és tetején beékelődött nagyobb kövek láthatóak. **A terem 10 méter széles és 18 méter hosszú, legmagasabb pontja egy kürtőben van - 17 méterrel a terem talpa felett - ahonnan több oldalág is indul, 7 és 10 méteres magasságból.** Ezek egy része a már ismert járatok irányába halad, kutatásuknak a későbbiekben fontos szerepe lehet.



A felfedezett terem kerülete közel 40 méter, alján szép agyagképződmények, falain kisebb cseppköleflyások, oldásformák találhatóak. A lehullott kőtömbök között néhány méteres mélységbe lehet lebújni, ahol enyhe huzat érezhető.

2018. március 3-án, az új részek felmérésekor, a Déli, kisebbik terem oldalán kisebb jövesztéssel egy újabb terembe jutottunk, ami megközelítőleg a bejárat alatti terem alatt, 4-5 méterrel lejjebb található. A teremből északi irányba több járat is indul, amik ellaposodnak, törmelékekkel vannak kitöltve, további kutatásuk jelentős lehet, valószínűleg az új részekkel vannak összefüggésben. Délnyugati irányban még egy, néhány méteres terem található szép cseppkő-képződményekkel, leflyásokkal, huzat-borsókövekkel tarkítva. A feltárt szakasz hossza a mellékágakkal közel 40 méter.

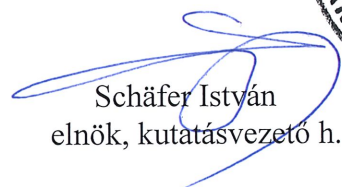
A 2018-ban feltárt járatok összhosszúsága oldalágakkal, kürtőkkel együtt meghaladja a 1000 métert. A barlang teljes vertikális kiterjedése eléri a 60 métert. A járatrendszer iránya a barlang bejáratától Északra mutat. Az új járatok és a terem az erdő irányába haladnak, amely még a bánya területe alatt van, fejtést azonban – jelenlegi információink szerint – még a védőpilléren kívül eső területen sem terveznek (bekötőút).

A kutatást, dokumentálást folytatjuk. A feltárásban több mint 20 fő vett részt. A bányával rendkívül jó kapcsolatot ápolunk, a leszállási időpontokról előzetes értesítést kapnak, és hazánkban egyedülálló módon mindenben támogatják a barlang kutatását.

Piri Attila
Kutatásvezető

Tisztelettel:

Bánd, 2019. február 15.


Schäfer István
elnök, kutatásvezető h.

