

Kutatási jelentés  
a Hárskúti-cseppkőbarlang (Kat. sz.: 4411-36)  
2020. évi kutatásáról

**Készítette:** a Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége  
(Piri Attila - Schäfer István)

# Összefoglalás

Barlang neve: Hárskúti-cseppkőbarlang

Kataszteri száma: 4411-36

A kutatással érintett barlangszakasz: a barlang összes végpontja

A kutatási engedély jogosultja: Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége

Kutatási engedély kibocsátója, száma: Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Természetvédelmi Osztály

PE-KTF/3641-4/2017.

Kutatási engedély lejárat: 2022

Jelentés időszaka: 2020. január 1. – december 31.

Kutatásvezető: Piri Attila

Kutatásvezető-helyettesek: Schäfer István, Kocsis Ákos

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): Hossz. 1500, Mélység 76 m.

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: Hossz. 20,

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: Hossz:1520, Mélység 76m.

A jelentés lezárásának időpontja: 2021. február 15.

A jelentést összeállította: Piri Attila - Schäfer István

A 2020-as év a barlang feltáró kutatási szempontból történő vizsgálatával telt, több, kisebb nagyobb próbabontással a barlang szinte összes végpontján. A fő irányelv a huzat intenzitása volt. Az északi ág mélyebb zónájában továbbra is rossz a levegő minősége aktív tevékenységekhez, okának felderítését, a 2021-es évre tervezzük. Sajnos most országos probléma, sok barlangban a hasonló jelenség. Nem feltétlen a magas széndioxid szint, inkább az alacsony oxigén szint miatt.

Az északi ág a bányaudvar irányába mutató járatokat néhány alkalommal kutattuk meg, ami a térkép szerint izgalmas, ismeretlen fekete folt, és "kitör" a meghatározó hasadékirányból. Kürtök kerültek kimászásra több ponton is, amelyek alkalmanként kisebb termekben végződtek, de a felszín közelsége miatt nagyobb járatokat nem eredményeztek.

A déli ág legtávolabbi pontján volt a legaktívabb a kutatás, a huzatot követve, többnyire omladék zónában, alkalmanként szálkő fal vagy plafon mellett haladva, megközelítőleg 20 métert haladtunk előre és lefelé néhány kőfülkén keresztül. A legmélyebb pontja megközelíti a déli ág eddig ismert legmélyebb pontját, és határozottan megy tovább, huzatol, de a földtani térkép szerint, egy vetőzónában vagyunk, amin mindenképpen át kell jutni, hogy járatokat találjunk.

Kiemelt figyelmet fordítottunk a denevérekre is, akik kezdik belakni a barlangot, évről-évre emelkedik a létszámuk. Eddig csak Kis patkós orrú denevérral találkoztunk, főként olyan felsőbb zónák termeiben, járataiban, ahol nem folyik kutatás. Tartjuk a kapcsolatot Mészáros Józseffel, és a bakonyi denevér kutatókkal, akik már elvégezték az első denevérmegfigyeléseket a barlangban.

A 2021-es év izgalmas lesz, mert bízunk benne, hogy az előző évi erőfeszítések, befektetett energia meghozza gyümölcsét.

Bánd, 2021. február 15.

Piri Attila  
Kutatásvezető

Schäfer István  
elnök, kutatásvezető h.

Kutatási jelentés  
a Cholnoky Jenő-barlang (Kat. sz.: 4411-20)  
2020. évi kutatásáról

**Készítette:** a Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége  
(Schäfer István)

# Összefoglalás

Barlang neve: Cholnoky Jenő-barlang

Kataszteri száma: 4411-20

A kutatással érintett barlangszakasz: végpont

A kutatási engedély jogosultja: Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége

Kutatási engedély kibocsátója, száma: Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Természetvédelmi Osztály

VE-09Z/04161-9-4/2018.

Kutatási engedély lejárat: 2023

Jelentés időszaka: 2020. január 1. – december 31.

Kutatásvezető: Schäfer István

Kutatásvezető-helyettesek: Kocsis Ákos

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): Hossz. 34, Mélység 21 m.

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: Hossz. 1, Mélység 1 m.

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: Hossz. 35, Mélység 22 m.

A jelentés lezárásának időpontja: 2021. február 15.

A jelentést összeállította: Schäfer István

Egyesületünk nyári kutatótáborát 2020. július 3-12. között szerveztük meg Hárskúton a Művelődési házban és annak udvarán. A tábor során egyetlen alkalommal folyt feltáró munka a barlang végpontján. A bejáratnál kézicsörlő telepítése, az aknasor tetején csiga beépítése segítette a munkát. A vödörökben szállított törmelék a töböroldalban deponáltuk, a kitermelt kövekből tovább emeltük a szűrőgátat.

A barlang végpontján, a tavalyi évben megtalált kis terem alján, egy oldott falakkal rendelkező, keresztirányú hasadék patronozását folytattuk amely felül járhatatlanul keskeny volt. Sajnos a gyenge szellőzésnek, illetve a viszonylag kis légtérnek köszönhetően a műszak végére feldúsult a kilélegzett széndioxid a járatokban, amely lehetetlenné tette a további patronozást. Szellőztetéssel is próbálkoztunk, de a ventilátorunk nem volt hatékony, a 30 méter hosszú 12 cm átmérőjű gégecsőben nem tudott elegendő levegőt szállítani. A feltáró munkálatokat a következő évben megpróbáljuk a hidegebb évszakokra időzíteni, amikor a kinti-benti hőmérséklet különbségnek köszönhetően természetes módon is kiszellőzik a barlang.

A munkálatok során kb. 1 métert sikerült előre jutnunk, amely a barlang mélységét is kb. 1 méterrel növelte.

Bánd, 2021. február 15.

Schäfer István  
elnök, kutatásvezető

Kutatási jelentés  
a Vaskapu-árki 1. sz. barlang (Kat. sz.: VNY/4430-239)  
2020. évi kutatásáról

**Készítette:** a Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége  
(Schäfer István)

# Összefoglalás

Barlang neve: Vaskapu-árki 1. számú-barlang

Kataszteri száma: VNY/4411-239

A kutatási engedély jogosultja: Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége

Kutatási engedély kibocsátója, száma: Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Természetvédelmi Osztály

VE-09Z/01694-07/2018.

Kutatási engedély lejárat: 2022

Jelentés időszaka: 2020. január 1. – december 31.

Kutatásvezető: Német Róbert

Kutatásvezető-helyettesek: Kocsis Ákos, Schäfer István

A jelentés lezárásának időpontja: 2021. február 15.

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

Bánd, 2021. február 15.

Schäfer István  
elnök, kutatásvezető h.