

Kutatási jelentés  
a Csipkés-kúti-víznyelőbarlang 5331-12  
2020-2022. között végzett kutatási tevékenységéről

**Készítette:** DEBRECENI BÚVÁRKLUB  
4031 Debrecen, Bartók Béla út 60/a  
Mobil: 30-9676-080  
E-mail: [debrecenibuvarklub@gmail.com](mailto:debrecenibuvarklub@gmail.com))  
Gulyás Gábor



# Összefoglalás

Barlang neve: Csipkéskúti-víznyelőbarlang

Kataszteri száma: 5331-12

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): Csipkéskúti-víznyelőbarlang

A vagyonekezelői hozzájárulás jogosultja: DEBRECENI BÚVÁRKLUB

Vagyonkezelői hozzájárulás kibocsátója: BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL Miskolci Járási Hivatala, száma: BO-08/KT/10955-5/2019

Vagyonkezelői hozzájárulás lejáratá: 2022. december 31.

Vagyonkezelői hozzájárulás módosításának száma (ha van): -

Jelentés időszaka: 2020. január 1. –2022. december 31.

Kutatásvezető: Horn István 095

Kutatásvezető-helyettes: Czákó László 088, Gulyás Gábor 208

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): 34m, 24m

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

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: 35m, 25m

A jelentés lezárásának időpontja: 2022. december 30.

A jelentést összeállította: Gulyás Gábor



A 2021-2022. években, és jelenleg is zajló változások miatt sajnos beszűkültek a lehetőségeink. Ez a helyzet nagymértékben meghatározta a tervezett csoportos barlangi tevékenységek gyakoriságát. Ennek ellenére több alkalommal a részünkre feltárási kutatásra engedélyezett barlangok bejárására, állapotuk felmérésére, állagmegóvására és járatbiztosításra szükség szerint sor kerülhetett.



Az elmúlt két évben is, az időnk és energiánk legnagyobb részét a Csipkés-kúti-víznyelőbarlang feltárási kutatására fordítottuk. 2021. augusztus második felében 10 napot, október végén szintén 10 napot, 2022. november elején újra 10 napot tudtunk munkával tölteni.



2022.-ben a munkát a befolyó víz útjába, a víznyelő elé kialakított hordalék, törmelékfogó javításával kezdtük meg. Párhuzamosan a technikai háttér, kitermeléshez szükséges eszközök telepítése is megkezdődött. A szállítópálya átalakítása miatt szükségessé vált egy új „hangvilla”, H tartó elhelyezése, melyet a szárára rögzített karokra terhelte kövekkel rögzítettünk. A szállítópálya ellenőrzése során megállapítottuk, hogy a 2021. évben a pálya alsó részén a sín-pálya oldal irányú rögzítései jól tartják a sánt, így a pálya hosszirányú toldásán kívül más teendő nincs a kitermelés megkezdése előtt. A megfelelő pozícióban rögzített, beszerelve

maradt kötelek, nagy segítséget nyújtottak a pálya ellenőrzése során, biztosítva az ellenőrzést végző társunk munkáját.



A kutatási engedélyben foglaltaknak megfelelően továbbra is minden rögzítés, a pálya és a létrák esetében is ideiglenes, semmilyen barlangkárosítással nem jár.

A barlangba beépített létrákon való közlekedés kellő körültekintéssel, a biztonsági szabályok betartása mellett jól használható. A barlangba három szakaszra tagolt (9m, 12m, 9m) létrákon lehet le-, és felmászni.

A kitermelt anyagot a patakba épített hordalékfogó fölött, a meder mellett rakott kőfal mögé deponáljuk.



A "Kancsó-lika" nevű járatban lévő harmadik létra szakasz már olyan nagyon mélyre került a végpont bontása miatt, hogy a felső végénél a be-, és kiszállás



nem volt biztonságos. Úgy döntöttünk, hogy a húzókötel vezetéséhez beépített létrát, ami a harmadik létraszakasz szabvány létrája, kiszerezzük, helyére más megoldást alkalmazunk. Az így felszabadult létrát hozzá toldottuk az alsó létra szakaszhoz.

Az évek során több alkalommal tapasztaltuk, hogy a végponton a bontás megkezdése előtt a víz akadálytalanul tűnik el a szálkő fal tövében. A munka megkezdése után nem sokkal a víz már nem tud elfolyni, a lefolyó eldugul, és a végponton kisebb „tó” alakul ki. Vízsintje az idő múlásával emelkedik, nagyon megnehezítve ezzel a hatékony munkát a mélyben és a felszínen is. 2021.-2022.



években a kevés csapadék miatt, teljesen száraz végpontot találtunk minden bontás alkalmával, a munka megkezdésekor, ami később is kezelhető, még jól kitermelhető állagú kitöltéssé nedvesedett.

A szállításra használt vödörök állapotának ellenőrzése a vödörök karbantartása, tisztán tartása nagyon fontos a gyors és könnyű ürítés miatt. A faleveles módszer vált be a legjobban, mert a képlékeny állagú kitöltés nagyon nehezen jön ki a vödörből. A tiszta üres vödörök aljába egy kis száraz falevelet teszünk (ez nem a mi találmányunk). A szállítópálya kialakítása maximális körültekintés mellett is nagyon igénybe veszi a vödöröket. Az eltorzult vödöröket egy kidőlt fa vastag törzsére helyezve kalapáljuk újra vödör formára. Évi 10-15 darab vödört kell pótolni.

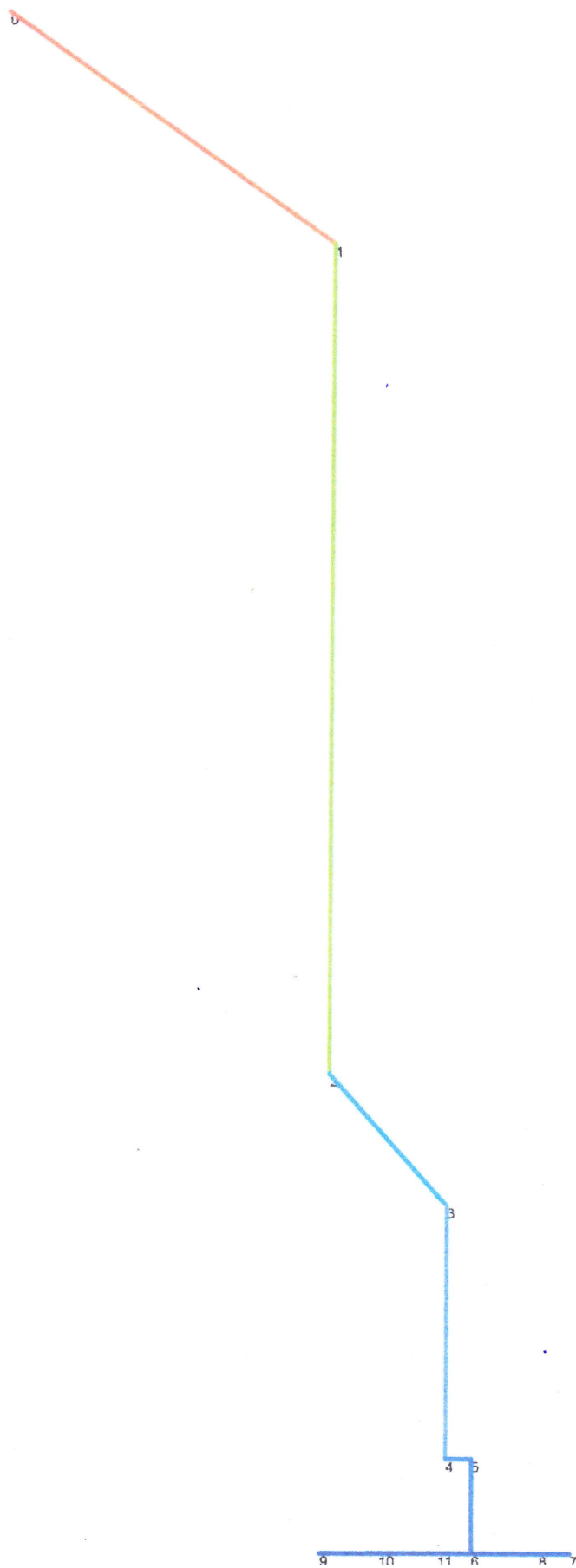
A kutatás során az évek alatt a bontási végponton azt figyeltük meg, hogy az eleinte iszapos, sáros, agyagos kitöltés először nagyon apró szemű homokos, majd apró kavicsossá vált, majd ezek réteges ismétlődését tapasztaltuk. Jelenleg egyre több nagyméretű mészkövet is tartalmaz a kitöltés. A 8. kutatási végponton a kitöltés teljesen agyagmentes, tisztára mosott apró kövekből áll, amely a víz számára nem jelent akadályt.

2021-ben a sok járulékos probléma megoldása mellett is 1 métert haladtunk a végponton függőleges irányban lefelé. A kitermelt anyagot a víznyelő elé kialakított hordalék, törmelékfogó mellé deponáltuk rakott kőfallal biztosítva a visszamosódás ellen.

2022-ben a barlangi munka a kutatási végponton a szállító pálya hosszabbításával kezdődött. Először a toldó elemnek kellett a helyet kiásni, feltermelni a kitöltést a felszínre. Rögzítettük a toldó elemet, és kezdődhetett a „könnyű” kitermelés. A közel 50 méter hosszú kitermelő pályán egy perc alatt a tele vödör felért, az üres leért. A felszínen 2-3 ember, a kutatási végponton 2-3 ember elegendő a hatékony működéshez. A kutató csapat létszáma lehetővé tette, hogy a végponton 5 ember dolgozzon.

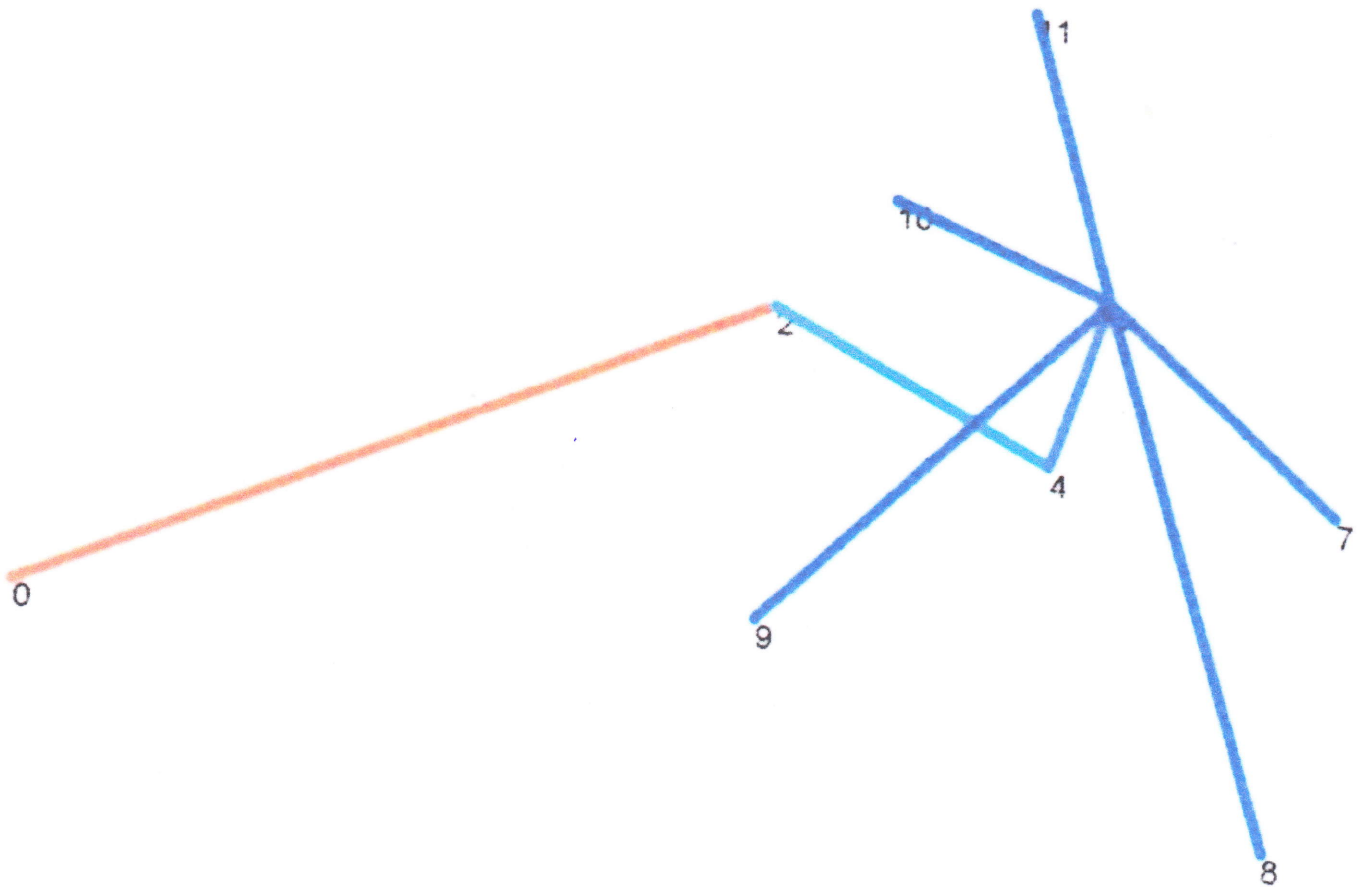


A barlang az eddigi függőleges akna jellege után, ahol sok párhuzamosan futó járat, kürtő elvékonyodott fala, összeszakadt egy nagy járattá. Most a kutatási végponton erősen, 3-5 irányban kiszélesedik kisebb teremmé bővül. Ebben a nagy szelvényben 1,5 métert haladtunk.

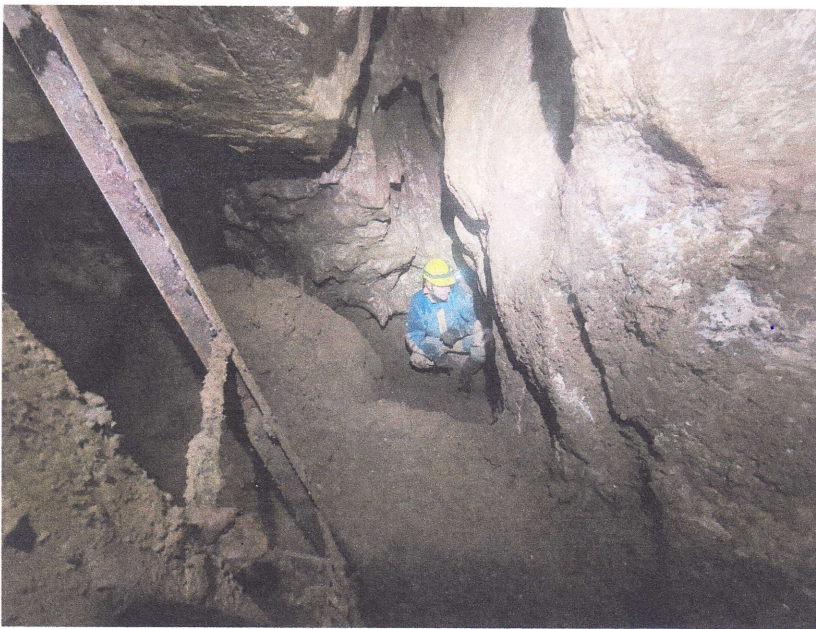


Csipkés-kúti-víznyelőbarlang hosszmetset, a nézet iránya: 270 fok





Csipkéskúti-víznyelőbarlang alaprajz



Kutatási végpont: 6.pontból 11. pont felé





Kutatási végpont: 6. pontból a 8. pont felé



Kutatási végpont: 6. pontból a 8. pont felé





Kutatási végpont: 8. pontból a 6., 10., 11. pontok felé



Kutatási végpont: 9. pontból a 6. és a 11. pontok felé





Kutatási végpont: 11. pontból a 6. és a 8. pontok felé



Kutatási végpont: 8. pont fel a kitöltés agyagmentes mosott kő



Debrecen, 2022. december 30.



Horn István  
Kutatásvezető



Gulyás Gábor  
Kutatásvezető helyettes



Ujvárosi Péter  
Debreceni Búvárklub Elnök

Kutatási jelentés  
Diabáz-barlang 5331-9  
2022 évi kutatásáról

**Készítette:**

DEBRECENI BÚVÁRKLUB

4031 Debrecen, Bartók Béla út 60/a

Mobil: 30-9676-080

E-mail: [debrecenibuvarklub@gmail.com](mailto:debrecenibuvarklub@gmail.com)

Gulyás Gábor





# Összefoglalás

Barláng neve: Diabáz-barlang

Kataszteri száma: 5331-9

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): Diabáz-barlang

A vagyongazdálkodási hozzájárulás jogosultja: DEBRECENI BÚVÁRKLUB

Vagyongazdálkodási hozzájárulás kibocsátója: Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, száma: 221/3/2021

Vagyongazdálkodási hozzájárulás lejárata: 2023. december 31.

Vagyongazdálkodási hozzájárulás módosításának száma (ha van): -

Jelentés időszaka: 2022. január 1. – december 31.

Kutatásvezető: Horn István 095

Kutatásvezető-helyettes: Czákó László 088, Gulyás Gábor 208

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): 1000m, 161m

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: 0m

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: 1000m, 161m

A jelentés lezárásának időpontja: 2022. december 30.

A jelentést összeállította: Gulyás Gábor



2022. évben, és jelenleg is zajló változások miatt sajnos beszűkültek a lehetőségeink. Ez a helyzet nagymértékben meghatározta a tervezett csoportos barlangi tevékenységek gyakoriságát. Ennek ellenére több alkalommal a részünkre feltáró kutatásra engedélyezett barlangok bejárására, állapotuk felmérésére, állagmegóvására és járatbiztosításra szükség szerint sor kerülhetett.

Ez az év nagyon száraz, csapadékban szegény volt, így, hordalék, szerves hulladék nem került a barlangba.

A hajóköteles-terem. omladékos-folyosó, húszévesek-terme, körte-kürtő által határolt szakaszon több helyen használaton kívüli, sérült, roncs létrák és maradványaik vannak, melyeket kutatótúránk alkalmával részben a felszínre szállítottunk.

A barlangban beépített második „harapós” létra felső rögzítési pontján a kötél erősen elhasználódott, cseréje szükségesé vált. Egy új kötéllal megfelelően rögzítettük. A létra biztonságosan használható.

Debrecen, 2022. december 30.



Horn István  
Kutatásvezető

Gulyás Gábor  
Kutatásvezető helyettes

Ujvárosi Péter  
Debreceni Búvárklub Elnök



Kutatási zárójelentés  
Lyukas-gerinci-zsomboly 5331-13  
2020-2022. között végzett kutatási tevékenységéről

**Készítette:** DEBRECENI BÚVÁRKLUB  
4031 Debrecen, Bartók Béla út 60/a  
Mobil: 30-9676-080  
E-mail: [debrecenibuvarklub@gmail.com](mailto:debrecenibuvarklub@gmail.com)  
Gulyás Gábor





# Összefoglalás

Barlang neve: Lyukas-gerinci-zsomboly

Kataszteri száma: 5331-13

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): Lyukas-gerinci-zsomboly

A vagyongazdálkodói hozzájárulás jogosultja: DEBRECENI BÚVÁRKLUB

Vagyongazdálkodói hozzájárulás kibocsátója: BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL Miskolci Járási Hivatala, száma: BO-08/KT/10954-5/2019

Vagyongazdálkodói hozzájárulás lejárat: 2022. december 31.

Vagyongazdálkodói hozzájárulás módosításának száma (ha van): -

Jelentés időszaka: 2020. január 1. –2022. december 31.

Kutatásvezető: Horn István 095

Kutatásvezető-helyettes: Czákó László 088, Gulyás Gábor 208

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): 70m, 34m

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: 0m

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: 70m, 34m

A jelentés lezárásának időpontja: 2022. december 30.

A jelentést összeállította: Gulyás Gábor



A 2021-2022. években, és jelenleg is zajló változások miatt sajnos beszűkültek a lehetőségeink. Ez a helyzet nagymértékben meghatározta a tervezett csoportos barlangi tevékenységek gyakoriságát. Ennek ellenére több alkalommal a részünkre feltáró kutatásra engedélyezett barlangok bejárására, állapotuk felmérésére, állagmegóvására és járatbiztosításra szükség szerint sor kerülhetett.

A felszíni bejárás alkalmával a megrongálódott kerítést több alkalommal is helyreállítottuk, megerősítettük.

A Lyukas-gerinci-zsombolyba történt bejárásaink során változást nem tapasztaltunk, állagmegóvási, járatbiztosítási munkálatokra nem volt szükség.

Debrecen, 2022. december 30.



Horn István  
Kutatásvezető

Gulyás Gábor  
Kutatásvezető helyettes

Ujvárosi Péter  
Debreceni Búvárklub Elnök

Kutatási zárójelentés  
Ördögűző-barlang 5331-30  
2020-2022. között végzett kutatási tevékenységéről

**Készítette:** DEBRECENI BÚVÁRKLUB  
4031 Debrecen, Bartók Béla út 60/a  
Mobil: 30-9676-080  
E-mail: [debrecenibuvarklub@gmail.com](mailto:debrecenibuvarklub@gmail.com)  
Gulyás Gábor





# Összefoglalás

Barláng neve: Ördögűző-barláng

Kataszteri száma: 5331-30

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): Ördögűző-barláng

A vagyongazdálkodási hozzájárulás jogosultja: DEBRECENI BÚVÁRKLUB

Vagyongazdálkodási hozzájárulás kibocsátója: BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL Miskolci Járási Hivatala, száma: BO-08/KT/10956-5/2019

Vagyongazdálkodási hozzájárulás lejárata: 2022. december 31.

Vagyongazdálkodási hozzájárulás módosításának száma (ha van): -

Jelentés időszaka: 2020. január 1. – 2022. december 31.

Kutatásvezető: Horn István 095

Kutatásvezető-helyettes: Czákó László 088, Gulyás Gábor 208

A barláng hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): 30m, 19m

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: 0m

A barláng hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: 30m, 19m

A jelentés lezárásának időpontja: 2022. december 30.

A jelentést összeállította: Gulyás Gábor

A 2021-2022. években, és jelenleg is zajló változások miatt sajnos beszűkültek a lehetőségeink. Ez a helyzet nagymértékben meghatározta a tervezett csoportos barlangi tevékenységek gyakoriságát. Ennek ellenére több alkalommal a részünkre feltáró kutatásra engedélyezett barlangok bejárására, állapotuk felmérésére, állagmegóvására és járatbiztosításra szükség szerint sor kerülhetett.

Az Ördögúzó barlangban történt bejárásaink alkalmával az átdeponált törmelék tartó ácsolaton a szükséges javításokat elvégeztük.

A barlangban található törmelék felszínre történő deponálásához szükséges alkatrészek, eszközök beszerzése, összeépítése folyamatban van.

Debrecen, 2022. december 30.



Horn István  
Kutatásvezető

Gulyás Gábor  
Kutatásvezető helyettes

Ujvárosi Péter  
Debreceni Búvárklub Elnök



Kutatási zárójelentés  
Bánkúti 1. sz. víznyelőbarlang 5332-16  
2020-2022. között végzett kutatási tevékenységéről

**Készítette:** DEBRECENI BÚVÁRKLUB  
4031 Debrecen, Bartók Béla út 60/a  
Mobil: 30-9676-080  
E-mail: [debrecenibuvarklub@gmail.com](mailto:debrecenibuvarklub@gmail.com))  
Gulyás Gábor



# Összefoglalás

Barlang neve: Bánkúti 1. sz. víznyelőbarlang

Kataszteri száma: 5332-16

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): Bánkúti 1. sz. víznyelőbarlang

A vagyongazdálkodási hozzájárulás jogosultja: DEBRECENI BÚVÁRKLUB

Vagyongazdálkodási hozzájárulás kibocsátója: BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL Miskolci Járási Hivatala, száma: BO-08/KT/10953-6/2019

Vagyongazdálkodási hozzájárulás lejárata: 2022. december 31.

Vagyongazdálkodási hozzájárulás módosításának száma (ha van): -

Jelentés időszaka: 2020. január 1. –2022. december 31.

Kutatásvezető: Horn István 095

Kutatásvezető-helyettes: Czákó László 088, Gulyás Gábor 208

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva):

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: 0

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén:

A jelentés lezárásának időpontja: 2022. december 30.

A jelentést összeállította: Gulyás Gábor



A 2021-2022. években, és jelenleg is zajló változások miatt sajnos beszűkültek a lehetőségeink. Ez a helyzet nagymértékben meghatározta a tervezett csoportos barlangi tevékenységek gyakoriságát. Ennek ellenére több alkalommal a részünkre feltáró kutatásra engedélyezett barlangok bejárására, állapotuk felmérésére, állagmegóvására és járatbiztosításra szükség szerint sor kerülhetett.

A Bánkúti 1. sz. víznyelőbarlangban történt bejárásaink során jelentős változást nem tapasztaltunk, állagmegóvási, járatbiztosítási munkálatokra nem volt szükség.

Debrecen, 2022. december 30.



Horn István  
Kutatásvezető

Gulyás Gábor  
Kutatásvezető helyettes

Ujvárosi Péter  
Debreceni Búvárklub Elnök