

# KUTATÁSI JELENTÉSEK



2022.

4411-20	Cholnoky Jenő-víznyelőbarlang	VE-09Z/04161-9-4/2018.	2018 - 2023.
4430-239	Vaskapu-árki 1. sz. víznyelő	VE-09Z/01694-07/2018	2018 - 2023.
4411-36	Hárskúti-cseppkőbarlang	PE-KTF/3641-4/2017.	2017 - 2022.

Kutatási jelentés  
a Cholnoky Jenő-barlang (Kat. sz.: 4411-20)  
2022. évi kutatásáról

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

# Kutatási Jelentés

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: 22 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.

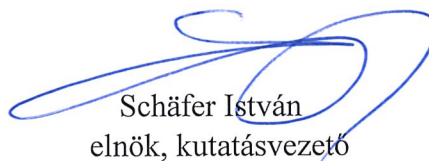
A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: Hossz. 35, Mélység 22 m.

A jelentés lezárásának időpontja: 2023. március 10.

A jelentést összeállította: Schäfer István

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

Bánd, 2023. március 10.

  
Schäfer István  
elnök, kutatásvezető

Kutatási jelentés  
a Vaskapu-árki 1. sz. barlang (Kat. sz.: VNY/4430-239)  
2022. évi kutatásáról

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

# Kutatási jelentés

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 lejárata: 2023

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

Kutatásvezető: Német Róbert

Kutatásvezető-helyettesek: Kocsis Ákos, Schäfer István

A jelentés lezárásának időpontja: 2023. március 10.

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

Bánd, 2023. március 10.



Schäfer István  
elnök, kutatásvezető h.

Kutatási jelentés  
a Hárskúti-cseppkőbarlang (Kat. sz.: 4411-36)  
2022. évi kutatásáról

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

# Kutatási Jelentés

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: 2022. 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: 2023. március 10.

A jelentést összeállította: Piri Attila - Schäfer István

A Hárskúti cseppkőbarlangban a 2022-es évben új feltárás nem történt.

Az enyhe időjárás miatt, a mélyebb szakaszokon, és már a fő ágban is érezhető a széndioxidos levegő, ami nehezíti a kutatást.

Az éves denevérhálózás és téli denevérszámlálás eredménye, a folyamatosan növekedő állományt mutatja.

2023-as évben tervezzük folytatni a barlang térképezését, és kutatását.

Bánd, 2023. március 10.



Schäfer István  
elnök, kutatásvezető h.