



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 2017-ben végzett munkájáról**

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

A 2017-es évben a barlang hossza nem változott. A kutatási irány meghatározásához meg kellett várni a hideg időt, hogy füstölő segítségével megkeressük a legintenzívebb huzatmozgást. Ezt december hónapban szeretnénk volna, de időközben a bánya kapuján lecserélték a lakatot, így nem jutottunk le a barlangba. Felvettük a kapcsolatot az illetékesekkel, azóta a bejutás megoldódott. A 2018-as évben aktív kutatást tervezünk.

Piri Attila
kutatásvezető

Tisztelettel:

Bánd, 2018. február 15.

Schäfer István
elnök, kutatásvezető h.



**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 2017-ben végzett munkájáról

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

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

Tisztelettel:

Schäfer István
elnök, kutatásvezető

Bánd, 2018. 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
az Öreg kőhánys-barlangjában 2017-ben 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, 2018. 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
Márvány-árki fennsík 5. számú nyelőjében 2017-ben végzett munkájáról**

Kat. sz.: 4413-19 - Eng. sz.:KDT-KTVF 11213/2012.

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

Tisztelettel:

Schäfer István
elnök

Bánd, 2018. 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
B-3-as víznyelőbarlangban 2017-ben végzett munkájáról

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

2017-ben a Bujólik-3 nevű víznyelőnél a nyári hónapoktól indult meg a kutatás jelentősebb mértékben. A végponti szűkületben található kitöltés kitermelése és a járattágítás volt a mindennapi feladat. Hamarosan egy elhullott állat csontjait találtuk meg, ami teljesen elzárta az oldott járatot, a rajta fennakadt sok hordalékkal. Ezt eltávolítva, Kab-hegyi viszonylatban eddig nem ismert intenzitású huzat indult meg kifelé! Az oldott járat innentől csak tágításra szorult. A szelvény ovális és kb. 10%-os lejtéssel tart DNY-i irányba. Kisebb üregek csatlakoztak be oldalról a tágítás során, de jelentős nem akadt ezek között. Az áttörést a 26. műszak hozta december 30.-án, az esti órákban. Megközelítőleg 10 méter hosszú terembe érkeztünk, ami 2-4 méter magas és 1-2 méter széles. Ebből egy harangakna nyílt, ami 10 méter mély és 3-4 méter széles az alján. Egy 2-3 méter mély letörés után megközelítőleg 8 méter hosszú folyosóba érkeztünk, ami a vége fele elkeskenyedett, ember számára járhatatlanná szűkült a szálkőben. Innen intenzív huzat és visszhang volt tapasztalható. Ezek voltak a 2017. dec. 31.-ei állapotok. A végpont továbbra is nagyon biztató. A barlang teljes egészében Eocén kőzetben található. Oldási formakincs a meghatározó, kiválás elhanyagolható. A falakon rengeteg fosszilis kipreparálódás látható. Nummuliteszek, a bejáratú részekben Pectenek, csigák, lejjebb nagytermetű Ostreaék. A barlang az év végére elérte a 90 méteres hosszúságot és a 30 méteres mélységet.

A barlangban a víz mindvégig jelen volt, és folyamatosan csorgott a falakon és a járatok alján. Rengeteg nagyméretű bazalt és bazalttörmelék található az alsóbb részeken, ami arra utal, hogy valamikor nyitott bejáratokkal rendelkezhetett. Pár kisebb csonton és egy cseréptöredéken kívül, nincs említésre méltó lelet. Denevérrel nem talákoztunk a barlangban.

Horváth Sándor

Tisztelettel:

Bánd, 2018. február 15.

Schäfer István
elnök, kutatásvezető