

**Kutatási jelentés**  
a Kőbány-barlang (5331-11)  
2023 évi kutatásáról

**Készítette:** Börcsök Péter

# Összefoglalás

Barlang neve: Kőbány-barlang

Kataszteri száma: 5331-11

A kutatással érintett barlangszakasz: Felszíni nyelő pont

A kutatási engedély jogosultja: Börcsök Péter

Kutatási engedély kibocsátója, száma: Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 1254/1/2023.

Kutatási engedély lejárata: 2025 december 31.

Módosító engedély(ek) száma (ha van): nincsen

Jelentés időszaka: 2023 évi munkavégzés.

Kutatásvezető: Börcsök Péter (065)

Kutatásvezető-helyettes: Polacsek Zsolt, Ba Júlia

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): 2,0 méter (ácsolat)

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

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: nulla  
3 méter mély (ácsolat)

A jelentés lezárásának időpontja: 2023.12.31.

A jelentést összeállította: Börcsök Péter

A 2022 évi munkák során kibontott és kiácsolt mintegy két méteres szakaszt 2023 tavaszán tovább folytattuk. Az ácsolat szelvényével igyekeztünk az 1,5\*1,5 méteres kerületű ácsolat alját követni és további egy méterrel lejjebb haladni. A deponált anyagot elsősorban a már meglévő keretácsolat feltöltésével és tömedékelésével oldottuk meg.

A Debreceni bűvárklub helyszínen lévő tagjai hívták fel a figyelmünket egy rendkívüli esőzés alkalmával bekövetkezett áradásra, amely nagy mennyiségű hordalékkal árasztotta el a már meglévő ácsolatot. (Lásd mellékelt fotón.)

Adandó alkalommal a helyszínre sietve a tetemes hordalékot az ácsolat mentén eltávolítottuk, majd egy következő alkalommal a bemosott törmelékes anyagot termeltük ki a bontási helyről. Ez kb. 0,75 m<sup>3</sup> szemcsés hordalék volt nagyobb kövekkel váltakozva.

Az ácsolatot átvizsgáltuk, megállapítva, hogy annak állagában további károk nem keletkeztek.

Az idei évben -2024-ben- segítség bevonásával szeretnénk tovább mélyíteni a feltárandó szakaszt a sikeres feltárás érdekében.

Pilisborosjenő. 2024.02.04.

Börcsök Péter kutatásvezető



Kőbánya –barlang ácsolata a bemosott áradmány hatására.  
2023 októberben. Fotó Börzsök