

A

Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület

jelentése a 2021. évi kutatási tevékenységéről



Pécs

2022. február

Tartalomjegyzék

AZ EGYESÜLET 2021. ÉVI KUTATÁSI ENGEDÉLYEI.....	1
<i>BÜKKÖS-NYELŐ</i>	2

Az Egyesület 2021. évi kutatási engedélyei

A Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület a 2021-es évben az alábbi barlangokra rendelkezett kutatási engedéllyel:

Feltáró kutatás:

- Bükkös-nyelő

Bükkös-nyelő

Azért szerettük volna bontani ezt az objektumot, mert egy korábbi Abaligeti Nyugati 2-es oldalág túráján sok bemosódott levéltörmelékkel találkoztunk a végponti zónában. Ez volt az egyetlen hely a környéken, ahol friss, jelentősebb vízbefolyás nyomait találtuk akkor.

Az első kutatási alkalomkor kijelöltük deponak a töbrében a vízfolyás szerinti következő kis-töbröt.

Az üreg kitöltésén egyértelműen látszik, hogy nem olyan régen került oda. Nincsen túlságosan összetömörödve, sok levél törmelékét találtunk benne, néhány vékonyabb-vastagabb gyökér darabot is.

Kb. három méteres mélységtől kezdve több követ is találtunk, jellemzően ököl-strucctojás méretűeket, de volt 1-2 nagyobb is. Szinte mind homokkő volt.

3-4 méter mélyen egy szálkő fal kezdett kirajzolódni, pár vödörnyi kitöltés kiszedése után megláttuk, hogy ez egy akna tetejének egyik oldala. Sajnos az anka szinte teljesen fel volt telve földdel, csak 15-20 cm légtér volt a tetején az előbb leírt fal túloldalán. Viszont megörültünk ennek a felfedezésnek, mert ezek szerint elértük a kőzetet. Ezen a részen már szállbanálló miocén konglomerátum van.

A bejárat omladékos zóna stabilizálása után folytattuk a kitöltés eltávolítását. Az egyik oldalon a már említett akna oldalfala van, a másik oldalon (D-DNY) pedig továbbra is omladék alkotja a falat. Ebben az omladékban több helyen belefutottunk kisebb (2-3 öklömnyi) üregekbe. De nem nagyon foglalkoztunk vele, egyértelműen látszik, hogy ez csak az omladék kövei közt maradt hely.

Keleti irányba elkezdett körvonalazódni egy fülke 5 méteres mélységben. Később, ahogy beljebb jutottunk megállapítottuk, hogy egy másik aknába jutottunk. A bontást az "első" akna alján folytattuk, de itt nagyon beszűkült a szálkő. Ekkor voltunk 6 méter mélyen.

Elkezdtünk bontani a másik aknát, mint kiderült elég nagy ablak van a kettő között (1.5x1m), bár az északi oldalán meghagytuk a kitöltést. Ezt a második aknát mélyítettük tovább, a DK-i oldalon a fal/plafon finoman lejt, alatta könnyen bontható a föld. Ebbe az irányba haladtunk lefele kb 3.5-4 métert. Így a nyelő teljes mélysége kb 9 m lehetett. Amikor 2022 januárjában mentünk felmérni a barlangot, azt tapasztaltuk, hogy volt a végpontnál egy omlás. A második akna kitöltése megcsúszott és betemette a járat végét.

Tekintetbe véve, hogy mennyi kitöltés van a barlangban szinte biztosak vagyunk benne, hogy nem innen kerültek a levelek az oldalág végpontjába. Ennek ellenére ígéretes lehet a további kutatás, hiszen az oldalág is nagyon közel van illetve a főág végpontja is.

A barlang felmért hossza 10,3 méter, mélysége 8 méter.



A nyelő bejárata



A bejárat felülnézetben



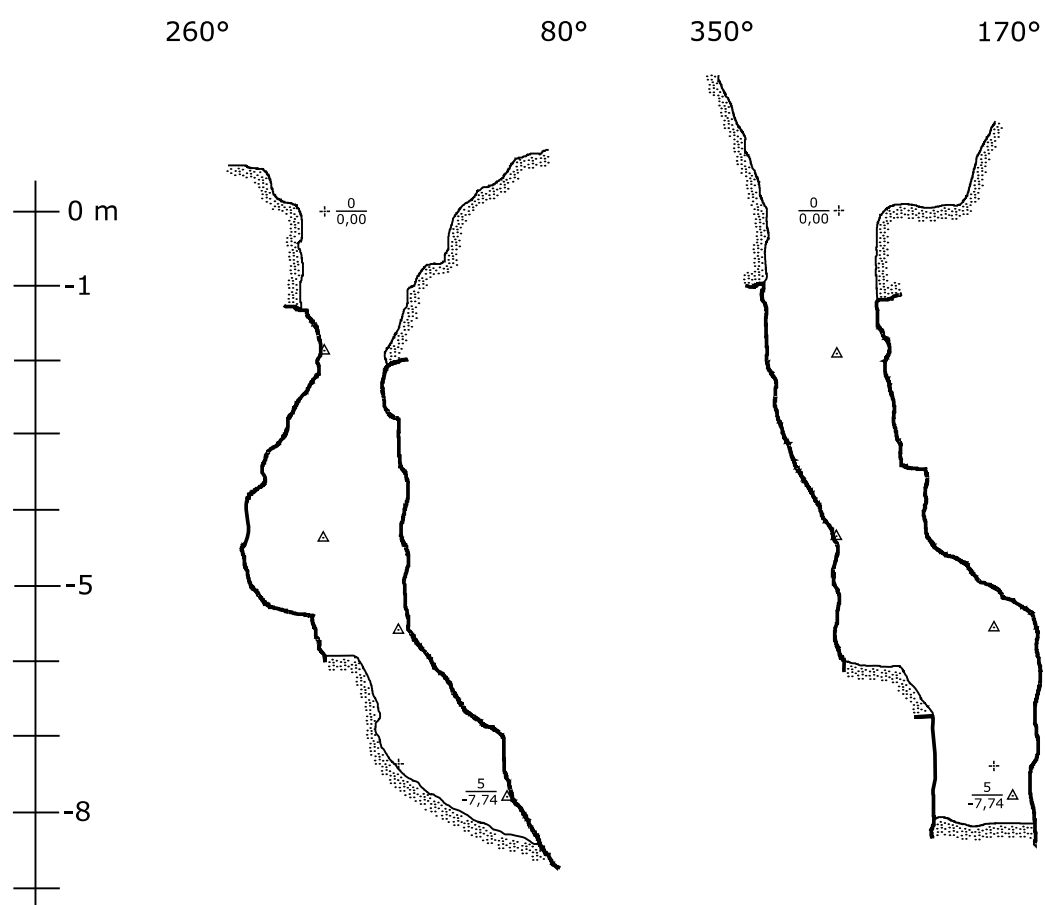
-6 méter mélyen



A végpont

Bükkös-nyelő

hosszmetszet



Felmérte: Pro Natura KBE
Szerkesztette: Tegzes Zoltán

2022.február



Kiadja a Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület
7634 Pécs, Kismélyvölgy-Hegyhát dűlő 51.
Tel.: 20/3855-029
Szerkesztette: Tegzes Zoltán

Pécs, 2022.

Tegzes Zoltán