



Pécs-Baranyai OrigóHáz Egyesület
Mecseki Karstkutató Csoport
7629 Pécs, Komlói út 94.-98.

2015. évi barlangi feltáró kutatási jelentés

A Mecseki Karsztkutató Csoport

2015. évi jelentése

Barlangi feltáró kutatásról

Írta és szerkesztette:

Glöckler Gábor

Csoportvezető és felelős kutatásvezető

(ig.sz.:206)

A fotókat készítette:

Glöckler Gábor / Illés Andrea

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék.....	3
A Spirál-víznyelőbarlang 2015 évi kutatása.....	4
Vázlat a feltárásról.....	8

Spirál-víznyelőbarlang (4120-130) 2015. évi kutatási jelentése

A barlangban a 2015. évben 12 alkalommal folyt feltáró kutatás. A kutatáson átlag 4 fő vett részt. A földalatti munkavégzés naponta 5 órát vett igénybe.

Az év első felében sok eső esett, ami nagyon megnehezítette már a felszerelés barlanghoz szállítását is.



1. Fotó: 2015. március 14. Útban a barlang felé.

A fő kutatási területünk a 2014-ben feltárt Harang-kürtőtől délre húzódó járatrész.

A Spirálszíve-teremből induló kötélpálya mentén a csepegés esős időjárás idején vízfolyássá duzzad, így gyakran teljesen elázva értük el a kutatási pontot.

2 Fotó: A kötélpályán a Spirálszíve-teremben.



Ebben a járatrészben található az előzőleg csak nagy-aknának nevezett öblös leszakadás. Ezt az aknát **Lyukas-aknának** neveztük el, mivel az alján aktív

vízvezető járat alakult ki. A keskeny és még járhatatlanul alacsony boltíves szűkület aljzatát fél méter vastag szikkadt sóderes agyagréteg borítja.

Ez a boltíves szűk járat kifli alakú, így nem látni előre 2 méternél tovább. Viszont a visszhang alapján pár méter után nagy térbe vezet. Az aljzati törmelék és sóder kitermelésével próbáltuk elérni a tágas részt.

A vízvezető járat nagy valószínűséggel az innen keleti irányban található északias csapású tágas hasadék alsó részébe vezet, a behullott törmelékek által teljesen zárt álfenék alá.

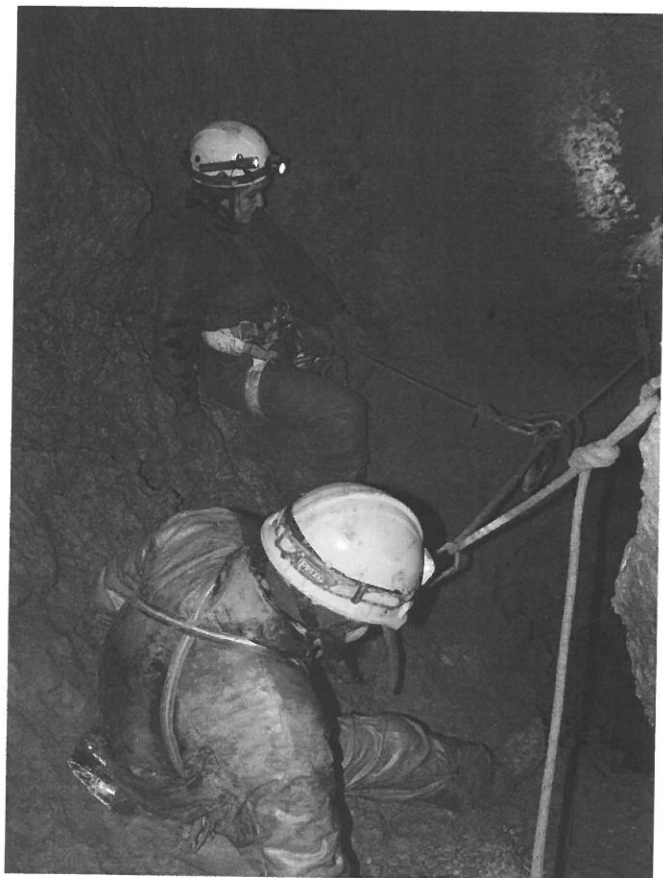


3. Fotó: Törmelékes álfenék az új rész 1 m szélességű hasadékában.

A 2014-ben feltárt új járatrészbe kötélpályát építettünk ki. Valamint elhelyezésre került az elektromos és a telefonkábel.

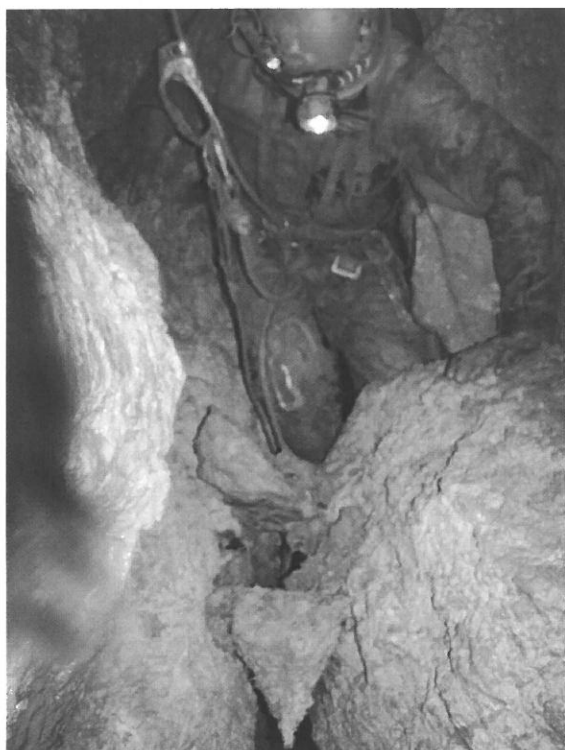
Az állandó omlásveszély komoly kihívást jelent. Az év folyamán az időnk és energiánk nagy részét az omlásveszélyes helyek stabilizálása kötötte le. A laza köveket kiemeltük és depóniát építettünk. A „lógó” köveket kötéltechnikai eszközökkel leomlasztottuk, majd feldarabolva elhordtuk. Sajnos még így is néhány olyan pont található ebben a barlangrészben, mely nem stabilizálható. (lásd 4 fotó) Ezekben a részeken való áthaladás mindenkor nagy körültekintést, figyelmet és egyedi mászási módszert igényel. Túrázni ebben a 2014-s feltárásban az omlásveszély miatt nem ajánlott.

4. Fotó: A Lyukas-akna feletti átjáró, mely a két aknát köti össze. A két fal között megszorult asztallapnyi kőlap tartja a felette összegyűlt jelentős omladékhalmot.



5. Fotó: Standolás a Lyukas-akna peremén. Alatta 11 méterrel a kutatási pont.

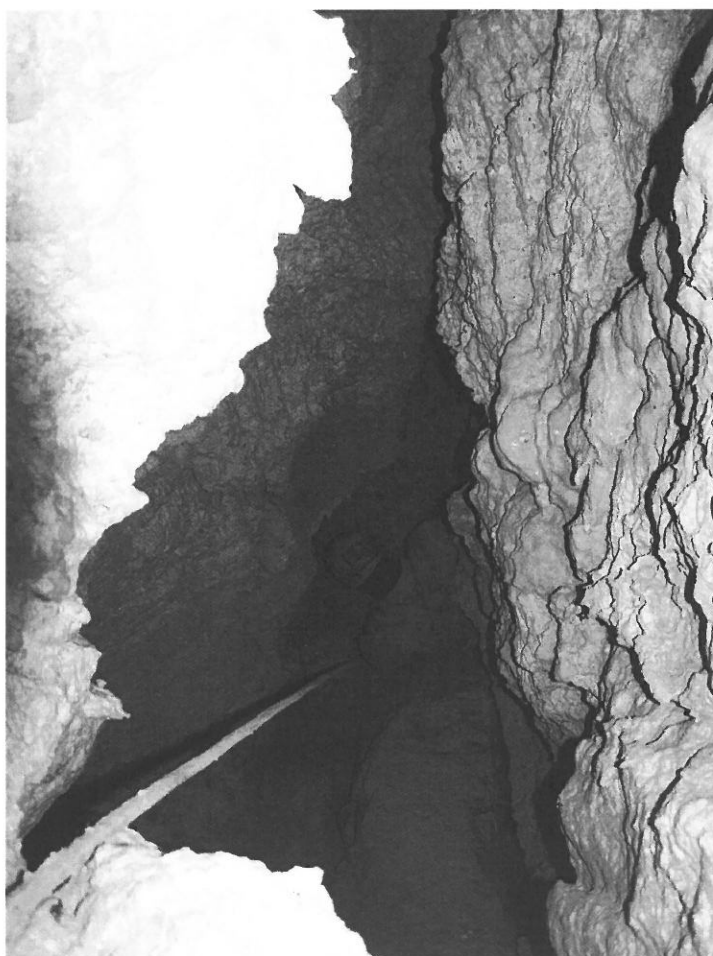
A Lyukas-akna peremétől számítva 6 méterrel mélyebben többtonnás bezuhant kőtömb nehezíti a továbbhaladást.



6. Fotó: Áthaladás a megszorult többtonnás kő mellett a Lyukas-akna közepén.

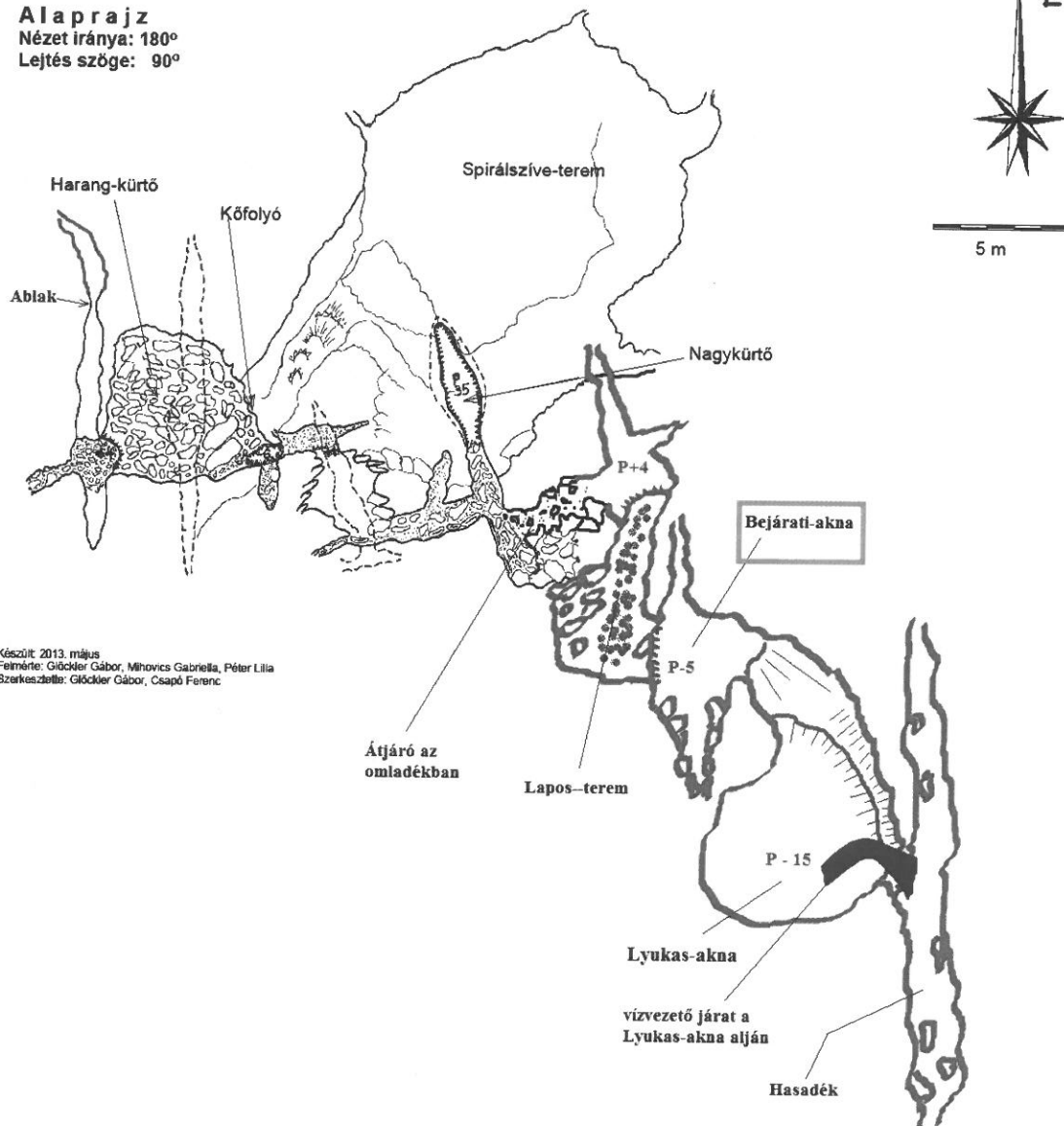
7. Fotó: A 2014-s évi feltárás kutatási pontja, a Végpont. A fotó a megszorult kőtömbről készült.

Az új feltárt járáthossz 2015. évben 2 méter.



Spirál-Viznyelő új feltárás 2012
Harang-kürtő és hasadécai
 Mecsek-hegység, 4120-130

Alaprajz
 Nézet iránya: 180°
 Lejtés szöge: 90°



Készült: 2013. május
 Felmérte: Glöckler Gábor, Mihovics Gabriella, Péter Lilla
 Szerkesztette: Glöckler Gábor, Csapó Ferenc