



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2000 Szentendre, Római sánc u. 5.
Tel.: 06-26-313-848

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2011. évi kutatási jelentése

Ajándék-barlang 4840-83

A denevérek útvonalát követve 2011-ben 23 méter hosszan bontottuk át magunkat a barlang egyik omladékszögében, mire végre szálkőjáratba értünk.

A denevérek kijelölésén kívül semmilyen támpontunk nem volt, sőt magát a bontást is csak amiatt kezdtük meg. Bízunk benne, hogy mint eddig minden alkalommal, a denevérek most is jó irányba vezetnek minket. Nem is csalódtunk.

150 méter, cseppkövekben gazdag, néhol látványosan oldott, mélybe vezető járatot tártunk fel. Ami azonban még ennél is fontosabb, megtaláltuk a fő huzatirányt, amit eddig a barlang hatalmas omladékaiban éveken át hiába kerestünk. A barlang hossza elérte a 700 métert, mélysége pedig a 70 métert. Reményeink szerint ez a járatrész fog bevezetni minket az Ariadne-barlangrendszerbe, csak követnünk kell a denevérek útvonalát, hiszen ők tudják csak igazán, merre vannak a legnagyobb barlangjáratok.

A feltáró kutatások mellett a barlang ajtajának karbantartását végeztük el, valamint nagy energiát fektettünk az omladékos belsőbb részek veszélytelenítésébe is. A barlang cseppkőves részein felújítottuk a járótútvonal kijelöléseket is.

Szentendre, 2012. 02. 13.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2000 Szentendre, Római sánc u. 5.
Tel.: 06-26-313-848

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2011. évi kutatási jelentése

Ariadne-barlangrendszer 4840-1

A 2011-es év legnagyobb eredménye a Legény-barlang régi részeiből induló Denevér-ág felfedezése volt. Itt több mint 1 kilométer, tágas néhol képződményekben gazdag járatot sikerült feltárni. Ennek a résznek az egyik végpontján sikerült átjárót nyitni a Vacska-barlangba. Ezzel újabb összekötés nyílt a barlangrendszerek között.

A Vacska-barlang mélypontján található szifont sikerült leszivattyúznunk, így a mögötte lévő járat könnyebben bonthatóvá vált. Sajnos itt csak a folyamatos szivattyúzás mellett egy napot tudtunk dolgozni, mivel 1-2 perc/literes hozammal csörgedezik a víz a szifonba. Könnyebb bontással további 8 méter képződményekben gazdag járatot tártunk fel, aminek végét omladék zárja le. A víz a kövek közül folydogál. A barlangrendszer hossza év végére meghaladta a 13100 métert. A feltáró kutatások mellett tovább folytattuk a barlang térképezését, valamint fotó és videó dokumentációját is.

Budapest, 2011. 02. 13.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2000 Szentendre, Római sánc u. 5.
Tel.: 06-26-313-848

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2011. évi kutatási jelentése**

Indikációs-barlang 4840-68

Ebben az évben a barlang felsőbb zónájában két ponton próbáltunk továbbjutást elérni. Az egyik végpont 1 óra bontás után csupán egy kis fülkét eredményezett, amiből érdemleges bontási hely nem indult. A másik végpont már érdekesebbnek bizonyult, mivel itt egy kis hasadék indult a Leány-barlang irányába. Az agyagos aljzatot lemélyítve a hasadék eleje kúszható méretűnek bizonyult. Sajnos azonban 2 méter után nagyon elszűkült. 2 napos bontás után egyelőre felhagytunk itt a további kutatással.

Szentendre, 2012. 02. 13.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2000 Szentendre, Római sánc u. 5.
Tel.: 06-26-313-848

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: új rész bejelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2011. évi kutatási jelentése**

Királylakai-barlang 4763-39

A barlangban az első nagyobb feltárást követően a fő hangsúlyt a barlang felmérésére és védelmére fordítottuk. A szükséges helyeken kijelöltük a járótvonalakat, valamint a rendkívül nagy por miatt több ponton is fóliával takartuk le a képződményeket. A védelem érdekében térképezés közben a legszebb helyeken csak overáll nélkül alöltözetben dolgoztunk. A bejárások alkalmával részletes fotódokumentációt is készítettünk. A barlang hossza jelenleg 380 méter, mélysége -35 méter. Teodolittal felmértük a mesterséges vágatokat is, így a barlangjáratok elhelyezkedéséről is pontos képet kaptunk.

Budapest, 2012. 02. 13.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2000 Szentendre, Római sánc u. 5.
Tel.: 06-26-313-848

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2011. évi kutatási jelentése**

Start-lik 4840-228

2011 januárjában a barlang alján (kb 6m mélyen) elért, minden irányban egységesen 5-15 cm szélességű, tehát járhatatlan hasadéokban befelé, a hegy felé próbálkoztunk továbbjutással, és 2 méternyi vésés után láthatóvá vált, miként korábban a másik irányban is, hogy a hasadék még legalább 3 méteren át nem szándékozik kitágulni.

Ugyanakkor a barlangból kiáramló meleg levegő, valamint a hasadéokban keresztbe álló köveken képződött denevér-kijelölés egyértelművé teszi, hogy itt valahol egy komolyabb ismeretlen barlang húzódik, csak a 2 dimenziós hasadék nem jelöl ki egyértelmű bontási irányt.

A kutatást szeretnénk folytatni, a hegybe befelé tartó, nagyjából 45 fokban lejtő irányban próbálunk haladni a hasadék mentén.

Szentendre, 2012. 02. 13.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2011. évi kutatási jelentése

Szent Özséb-barlang 4840-208

A barlangba 2011-ben a korábbi éveknél kicsit intenzívebben jártunk, összesen 13 alkalommal szálltunk le, minden esetben kutatási céllal.

Cserép:

A legizgalmasabb felfedezésünk a tavalyi évben a Könyök nevű, a Bejárati-ból az Eső-terembe vezető átjáró még alaposabb kitágítása során történt, itt ugyanis a kötőrmelék alatt agyagréteg tűnt elő, amelyből egy cserép-gyanús darabka került a kezünk ügyébe. Hogy hogyan kerülhetett cserép a zárt barlangba, 35 m mélységbe, nem a bejárat alá, a 2m vastag jégkori törmelék alá, az rejtély. Más hasonló tárgy nem került elő. A Bejárati- és az Eső-terem törmelékének a kitermelése tenné lehetővé az alaposabb régészeti kutatást, de erre nekünk nincs energiánk, többszáz köbméterről van szó.

Veszélytelenítés:

Év elején rendeztük a tavalyi esőzések során megmozdult omladék ügyét a Pele-lejtő tetején: Minden veszélyt jelentő követ, (összesen 2-3 kömbéternyit) lelőktünk. Ezzel a lejjebb lévő Rom-terem terem-jellege teljesen megszűnt, különálló fülkékre bomlott.

Bontás:

Ezt követően folytattuk a leginkább biztató végpontunk, a 42-es veszedelem bontását a Mélyponton túl. Ez egy felfelé tartó omladék, amelyben már összesen 20 métert hatoltunk felfelé, ebből 5-öt az idei évben, jelen pillanatban egy szitaszerű laza omladékkal kitöltött kürtőbe jutottunk fel, ahol Hegyessy Tamás egy omlasztást követően a kövek között felmászva szabadon járható szálkőjáratba jutott, amely az omladékkal kitöltött kürtőből kiágazik. Innen azonban visszajött, én pedig a helyzetet meglátva az omladékba nem mertem bemászni, és neki sem engedtem, így abban a járatban azóta sem jártunk.

Az idei (2012) év legfőbb kutatási feladata itt ennek az omladéknak a stabilizálása, majd további kutatása. Ez a hely huzatol, és a felszíntől még mindig legalább 50 méter mélységben van.

A barlang mélypontján is erőfeszítéseket tettünk, melynek eredményeképpen a mélység egy méterrel növekedett (kb 83-84 méter lehet most), és a végpont jellege is megváltozott: A szokatlan módon egymásnak feszülő, zúzódott omladék alatt csákánnyal fejthető, vörösbarna barlangi agyag van, amelyben a kutatóaknát tovább tervezzük mélyíteni lefelé. Eddigi tapasztalataink azt mutatják, hogy a karsztvízszint feletti hévizes barlangokban a mélyponton való lefelé ásás előbb-utóbb eredményre vezet, ugyanis a szirteken történt kutatások során számos esetben jutottunk kerülőúton egy-egy reménytelennek tűnő lokális mélypont alá. Itt huzat, denevérkijelölés vagy más segítség hiányában tehát a szálkőfal mentén lefelé ásunk az agyagban, kihasználva a mélyponton rendelkezésre álló bőséges deponálóhelyet.

Folytattuk a Pentenárium-szakasz Agyaglejtőjének a felső végpontjainak a bontását, itt az egyik helyen agyagos omladék, a másik szomszédos végponton pedig darabokra szétesett kalcitshivacs-kitöltés alkotja a meredeken felfelé tartó járatban az akadályt.

Visszabontottuk a Pentenárium szakasz első fülkéjében, az Áttörés-teremben lévő depót, amellyel annakidején légréses omladékot és aláhajló szálkőfalat takartunk el jobb híján a Pentenáriumiba való bejutás érdekében. Itt további próbabontást tervezünk.

Ezenkívül kisebb jelentőségű próbálkozásokat végeztünk a Pünkösdi-teremből nyíló Kristályos-hasadékban, amely minden irányban szálkőben záródott, tehát a terem irányába visszafelé is meglett a szálkő, így érdektelennek minősítettük.

Továbbá pár méterrel arrébb a terem mélypontján, ami az egyetlen légteresomladékú mélypontunk volt, folytattuk a lefelé való gödörmélyítést, hamarosan azonban agyagos kitöltést értünk el, ezért ezzel is felhagytunk.

Folytattuk továbbá a Porcelánbolt végéből a Csapolt-terembe való kitermelést, itt ugyanis abban reménykedünk, hogy a gömbfülkefűzér egyenesen tovább folytatódik, csak a kereszthasadékból kifagyott törmelék elzárta.

Kimásztuk az Eső-terem tetejét, itt egy párkányról egy látványos szálkőhíd mögött induló 5m hosszú járatkába mászhattunk fel, amely a felszín közelében vakon végződött.

Továbbá bontási ponttá nyilvánítottuk a Bejárati-terem oldalában, a létra tetejénél nyíló, félig kitöltött, vízszintes kúszójáratot. Eddig csak azért nem foglalkoztunk vele, mert nehezen megközelíthető helyen (levegőben) nyílt, ugyanakkor túl közel volt a bejárathoz. (közvetlen alatta)

Ezen kívül tervezzük még a bejárati-terem felső végének az alaposabb átvizsgálását (próbagödör mélyítését), ugyanis elképzelhetőnek tartjuk, hogy ott a kifagyásos törmelék eltömte a felső nagy termeket is tartalmazó síkban kioldódott járat esetleges egyenes folytatását.

Slíz György

Szentendre, 2012. 02. 13.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős