



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2004. évi kutatási jelentése**

Ajándék-barlang

A barlang lezárást követő beomlása óta, kutatási tevékenységünket kénytelenek vagyunk szüneteltetni. A lezárást az eltelt időszak alatt nem rongálták meg, ami köszönhető a barlang nehezen megtalálható bejáratának, de a lezárás elrettentően masszív voltának is. Remélhetőleg a 2005-ös évben már sikerül a barlangba történő biztonságos lejutást megoldanunk.

Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2004. évi kutatási jelentése**

Ferenc-hegyi-barlang

2004-ben 36 kutatótúránk volt átlagosan 5-6 fő részvételével, ez összesen 198 embernapot jelent.

A Déli-nagyhasadék feltárása

2004. január 12.-én két alkalom után siker koronázta a bontást. Az Inga-teremből feltárukt dél felé a Déli-nagyhasadék. Aznap este sikerült 120 méter hosszban bejárni. Bejutottunk egy 9 méter magas és 8 méter mély hasadék közepébe. Szélessége itt eléri a 2 métert (lézeres távmérővel mért adatok). A hasadék alján egy kis oldalhasadék indul, mely kb. 13-15 métert megy lefelé, több szinten is átbújásokkal. Több helyen 5-6 cm-es kalcitkristályok vannak. Szintben kb. 20 métert továbbmenve, egy ferde lebújáson és egy kegyetlen (újabb vésés) szükületen átréselődve, egy kényelmesen járható (kb. 50-90 cm széles) 8 méter átlagmagasságú hasadékba érünk. Itt kb. 40 métert lehet sétálni, majd egy felmászás után érkezünk el a Leszakadt Szobához. Ez egy 10 méter hosszú 2 méter széles és 3 méter magas kötömb, mely a jobb oldali falból szakadt le kb. 60 cm-t. Itt egy 7 méteres felmászás és ugyanennyi lemászás után a járat jellege megváltozik. A magasság marad, de a szélessége 3 méterre nő. A talaj agyagos és több helyen (15-20 db) 20-30 cm átmérőjű, 10-80 cm mély csepegési tölcsek találhatók rajta.



Csepegési tölcsek a Déli-nagyhasadékban

Egy agyagdombon lemelve és a szemben lévön felmászva a járat látszólag véget ér, elég szokatlanul, a 3 méteres hasadék bezárul, de egy agyagszifon zárja le. A járat végén időszakos tó nyomai láthatóak (még egy ilyet találunk a két agyagdomb között, kb. 50-80 cm-es víz lehetett benne). A végponti szifonhoz vízfolyás vezet egy oldaljáratból. Ide bemászva idő hiányában egy szükület miatt fordultunk vissza. Később sikerült felmérés közben feltárni a Fehér-termet és a Sündisznót, mely a barlang jelenleg felmért legmélyebb pontja, –81 méteren van. Innen sikerült a barlang egy új ásványát, a hidromagnezitet kimutatni.

Tavasszal folyamatosan bontottuk a szifonnál lévő szük kuszodajaratot melynek eredménye sajnos csak novemberre érett meg. Két szakaszban sikerült kb. 150-200 métert bejárni. Itt található a barlang legcseppkövesebb szakasza is. Az oldásformák csodásak a belső részekben, de nagyon szűkek. Emellett viszont sok új bontási hely is feltárukt. És nagy tömegben megjelent a barlangban eddig ritkán előforduló szürke agyag is.

Egyéb eredményeink

Sikerült továbbjutni a Csontváz-teremben is az alapkonglomerátumban és a Fogsoros-teremben is egy szűk hasadékban. A járatok összhossza 15 méter. A barlang új-részében felmértünk kb. 200 méter eddig fel nem mért járatot. A barlang Régi-részében feltártunk 20 méter felső szintű járatot, és feljegyeztünk kb. 150 méter járatot mely nincs a térképen.

A barlangban állagmegóvás is történt. A Déli-nagyhasadékban, kb. 30 méter hosszban kijelöltünk lépéseket, csak ezeket lehet használni. Emellett két fix kötelet is beraktunk természetes kikötési pontokra a Mélyszint bevezető hasadékába, és a Zebra-folyosóba.

Az új részek feltárásával tovább nőtt az igény a barlang korszerű térképének elkészítésére. A régi részek bejárásakor tapasztalt sok hiány és pontatlanság ezt mindenképpen indokolja.

Budapest, 2005. február 9.

Nagy Sándor

Surányi Gergely

2004 APR 06

B-163-G/2004

ÉRKEZETT

2004 FEBR 03

1110/2004

859/2003

Juhász M.

113

Tárgy: Ferenc-hegyi barlang új részek feltárása

Kapja: Juhász Márton

2004. január közepétől új részek tárultak fel a budai Ferenc-hegyi barlangban. A tavaly feltárt mélysztintből kiindulva – az Inga-teremből – délkelet felé egy szűkületen átmenve és egy másik szűkületet kitágítva jutottunk a dél felé tartó hasadérendszerbe.

A jelenlegi felmért hossz 114 méter, de ezen felül, kb. 100 méter a még nem felmért szakasz. A mostani feltárt részek jelentősen elhagyják a meglévő rendszer déli határát, ez 70 métert jelent 185 méteres tszf. magasságban.

A járatokra az eddigi meglévő részekben megtalálható oldásformák és borsókövek jellemzőek, de nagyon sok kalcittelér található meg a járat déli végpontján. Itt az agyagban különböző, csepegő vizek alakította formák jellemzőek. Itt két időszakos tó volt valamikor, és a járat végét egy agyagszifon zárja le.

A járatok szélessége 80 cm- 1 méter közötti, ettől kivétel a hasadék utolsó 40 métere, itt a járat szélessége átlagosan 3 méter.

A magassága a hasadéknak 4-6 méter, de néhol lefelé is lehet mérni 8-9 métert. Így a hasadék helyenként eléri a 10-15 méteres magasságot. A hasadék egy pontja eléri a -85 méteres mélységet, ezzel a barlang mélysége ismét 1 méterrel nőtt. A hossza kb. 200 méterrel hosszabb lett.

A 2000 óta feltárt új részek hossza eléri az 1000 métert. Ezeknek a részeknek a feltérképezése folyamatban van, de a most feltárt új rész térképezése a rendszerből való kilépése miatt igen indokolt.

Tudomásom szerint szóbeli megegyezés történt, hogy a barlangban karbidlámpát nem lehet használni; többen figyelmen kívül hagyják az engedélyt, és tudomásom szerint újabban az engedélyekben nincs is beleírva ez a tiltás. Kérnénk, hogy a tiltást határozottabban vegyék figyelembe a továbbiakban is.


Nagy Sándor
Ariadne KBE

Tárgy: Ferenc-hegyi barlang új részek feltárása

Kapja: Juhász Márton

2004. November 19-én A januárban feltárt Déli-nagyhasadék végpontján található sziklapatakos-ág hosszadalmas bontása eredményt hozott.

A Feltárt barlangrész kb. 80-100 méter hosszú járatrendszerből áll.

A bevezető lapos folyosó a belyukadáskor elágazik. Balra (kb. déli irány) egy kb. 15 méteres alagút keresztmetszetű járat található, mely agyagfeltöltéssel zárul. Tovább kúszva, dús cseppkövek díszítik a falakat, 15 cm hosszú cseppkőzászló, és számtalan 5-10 cm-es függőcseppkő. Ez a kuszoda egy lapos terembe ér, melynek a végén egy kb. 15-20 méter magas hasadék található. Ezen felmászva kb. 5 métert egy átbújáson, egy majdnem párhuzamos hasadékba lehet lebújni. Ez kb. 20 méter hosszú, és a járatok végpontjai agyagosak, és bonthatóak. A barlangrészben szinte csak szürke agyag található. Egyéb vizsgálatokat még nem végeztünk.

A járatokban gyakori a kalcit telér, és a falak erősen oldottak.

Nagy Sándor
Ariadne KBE

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG	
Budapest	
Iktatás időpontja: 2004 NOV 29.	Mellékletek:
Iktatókönyv sorszáma: alszáma:	1110 / 4 / 2004
Előírat száma:	Ugyintéző: Juhász M.

L. Juhász M.

Tárgy: Ferenc-hegyi barlang új részek feltárása

Kapja: Juhász Márton

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG	
Iktatás időpontja: 2005 JAN 25	Intézkedések:
Iktatókönyv sorszáma: 537/2005	Előirattal szembe:
Előirat száma: 1110/2004	Intézkedő: Juhász M. S. 2005. JAN 28

2004 áprilisától folyamatosan bontottuk a Déli-nagyhasadék végpontjából kiinduló szikla járatot.

A Déli-nagyhasadék végéből kiinduló szikla kuszoda végpontját átbontva, egy lapos terembe sikerült bejutni, és ebből egy kb. 12 méter magas hasadék nyílik. Ez a hasadék egyik irányba kb. 40 méterig járható, ellenkező irányba pedig 10 méterre. 2004. decemberben, és 2005 januárban a hasadék kimászása is eredményt hozott. Majdnem 60 méter hosszú járat tárult fel. Ez a hasadék az előzőre majdnem merőleges, és emelkedik a járattal. Több bontási hely is feltárult az új részben. A bevezető szikla kuszoda 31 méter hosszú. Az utolsó 9 méter erősen cseppköves. Cseppkőzászlók, és függő cseppkövek találhatóak meg itt. A járatok teljes hossza kb. 150-200 méter.

Nagy Sándor
Ariadne KBE



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2004. évi kutatási jelentése**

Hipp-hopp-Gazsi-barlang

A barlangban időhiány miatt nem tudtuk folytatni a megkezdett bontást, sajnos a sok kutatási pont és az Egyesület kis létszáma miatt, az ígért bontások is igen lassan haladnak, pedig a tapasztalataink alapján a kutatott barlangokban néhány napos bontással is lehet új járatot találni.

Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2004. évi kutatási jelentése

Indikációs-barlang

Sajnos időhiány miatt a barlangban már második éve nem tudunk érdemben kutatásokat végezni. 1999 óta újabb feltárás nem történt a barlangban, ami az Egyesület kis létszáma és a bontási helyek nehéz megközelítésének is köszönhető.

Rövid áttekintés a barlang felfedezéséről:

1998. 08. 10. Benyák Attila és Pajov László jutnak be egy kis fülkébe. Az eddig 14,5 méterig ismert barlang hosszát 5 méterrel növelik. A továbbjutást egy huzatos szűkület akadályozza.

1998. 09. 19. A koponya-szorító átbontása és a Tölcsér feletti terem felfedezése. Összesen 16 m járat, a barlang mélysége 10 méter.

1998. 09. 26. Másfél órás bontással sikerül átjutni a Tölcsér omladékán és belyukadni a barlang belsőbb részeibe. Benyák Attila, Kovács Ádám, Kovács Richárd 241 méter járatot tár fel és 42 m mélységig jut. A barlang hossza már 276 m.

1998. 10. 04. A Be-fal tetejében 5 m szűk járat tárul fel, majd a Kürtös kalács-teremből egy szűk átbújó után további 30 m hosszban a Fal-út és a Vanek-kürtő.

1998. 10. 10. Rövid bontás után 36 m hosszban feltárul az omladékos Telér-terem és a The End-terem.

A Be-fal alsó részéből induló Varackosnak elnevezett vizes-agyagos szűkület másfél óra alatt történő átbontásával 215 m járat tárul fel. A barlang hossza már 563 méter és 52,7 m mély.









1998. 10. 11. A Vanek-kürtő végében található omladék gyors átbontásával 7,5 m járat tárul fel, ami a rengeteg kalcitlemezről a Lemezes elnevezést kapja. A kürtő aljából egy szűk bebújás után a hasonlóan szűk Has-fal és a még szűkebb Prés tárul fel 16 m hosszban. Még ezen a túrán sikerül kimászni a Four Tuna-kürtőt két kis olodalteremmel 36 m hosszban, majd a nap végén rövid bontás után feltárul a Fel-fal alsó részéből nyíló 2,5 m magas Satnya-kürtő.

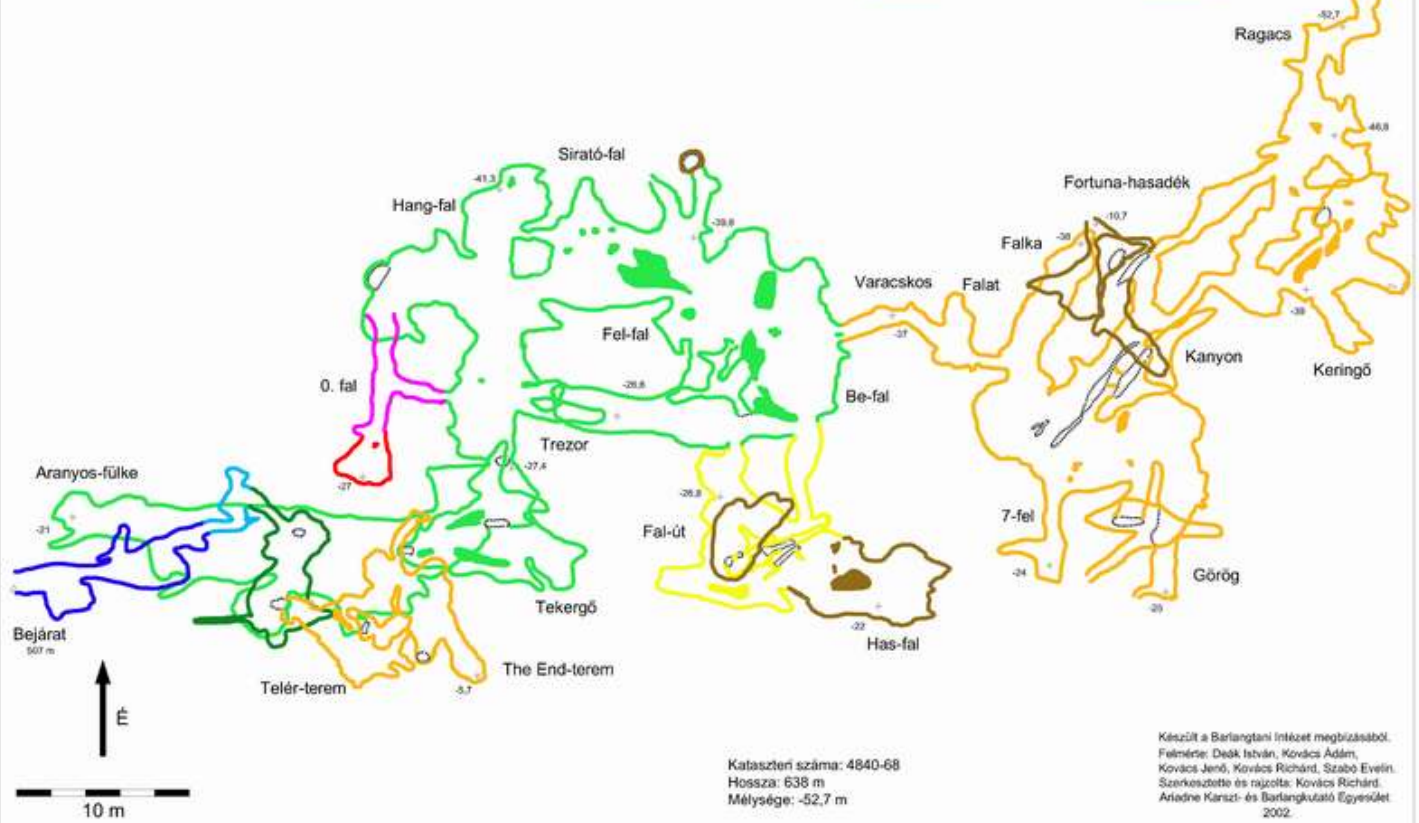
1998. 11. 28. 0. fal felfedezése 7 méter járatot eredményez

1999. 06. 20. A 0. fal tetejéből néhány órás bontással 6 m járat tárul fel. A barlang hossza 638 méter.

Indikációs-barlang

Felfedezés szakaszossága

Régi rész		1998.09.26.		1998.10.11.	
1998. 08.		1998.10.04.		1998.11.28.	
1998.09.19.		1998.10.10.		1999.04.25.	



Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: új részek feltárása

Tisztelt Nemzeti Park!

Az ARIADNE Karszt- és barlangkutató Egyesület 2004. május 9-én mintegy 60 méternyi új szakaszt fedezett fel a Pilis hegységben található fokozottan védett Leány-Legény-barlangrendszer (4840-1) Leány-barlangi részében. Az új járat két napos bontás eredményeképpen tárult fel a Nagy-hasadéknak nevezett szakasz összecementált kövekkel eltömött aljának átbontása után. A feltárt járat egy tág folyosóból, termekből, kisebb oldalágakból és kürtökből áll. A továbbjutás lehetőségeit idő hiányában nem sikerült felderíteni. A barlangrendszer jelenlegi hossza 3570 m.

Szentendre, 2004. 05. 14.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: új részek feltárása

Tisztelt Nemzeti Park!

Az ARIADNE Karszt- és barlangkutató Egyesület 2004. május 23-án újabb 40 méternyi új szakaszt fedezett fel a Pilis hegységben található fokozottan védett Leány-Legény-barlangrendszer (4840-1) Leány-barlangi részében. Az új részek a két hete feltárt részekből indulnak. Egy 10 méteres kürtő, egy 5 méteres kis oldalág, valamint az eddigi mélypontról rövid bontással 25 méter mélybe vezető hasadék tárult fel. Jelenleg az új szakasz együttes hossza 100 m, legmélyebb pontja kb.: -50 méteren lehet. A járatok megközelítik az Indikációs-barlang bejárat zónáját, igaz az jó 100 méterrel feljebb van. A végponti részek rendkívül agyagosak és képződménymentesek. A mélyponton, huzatos bontási hely található, ahol reményeink szerint további részek feltárására lesz lehetőségünk. A barlangrendszer jelenlegi hossza 3610 m.

Szentendre, 2004. 05. 26.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2004. évi kutatási jelentése

Leány-Legény-barlangrendszer

Egyesületünk 2004. május 9-én az elmúlt év szerény eredményei után újabb járatrészeket fedezett fel a rendszer Leány-barlangi részében. Az új járat két napos bontás eredményeképpen tárult fel a Nagy-hasadéknak nevezett szakasz összecementált kövekkel eltömött aljának átbontása után. Az aznap bejárt szakasz egy tág folyosóból, termekből, kisebb oldalágakból és kürtökből állt. A továbbjutás lehetőségeit ekkor idő hiányában nem sikerült felderíteni, de a mintegy 60 méternyi szép cseppköves járat már megérte a fáradozást.

Május 23-án volt a következő felderítő akció. Ekkor egy 10 méteres kürtőt, egy 5 méteres kis oldalágat, valamint az eddigi mélypontról rövid bontással 25 méter mélybe vezető hasadékot tártunk fel, s ezzel az új felfedezés hossza 100 méterre nőtt. A végponti zóna egy szépen oldott képződménymentes hasadék, melynek aljában huzatos bontási hely található. A lapos nedves agyaggal feltöltött részen további 3 bontóakcióval sem sikerült átjutnunk, de a bontást biztónak ítéljük, így a jövő évben itt is tovább próbálkozunk. E mellett kisebb bontásokat, felderítéseket végeztünk a barlang több pontján. Bővítettük a barlang fotódokumentációját, hőmérsékletméréseket végeztünk, denevéreket számoltunk, s rendszeresen takarítottuk a bejáratok környékét. A barlangrendszer jelenlegi hossza 3610 m.

Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős

Részletek a Leány-barlang 2004-ben feltárt részeiből







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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2004. évi kutatási jelentése

Ősi-barlang

A barlangban időhiány miatt ebben az évben nem folytattunk kutatási tevékenységet. A barlang 2003. évi lezárása, megfelelőnek bizonyult. Feltörési kísérletet, vagy rongálást nem tapasztaltunk. Szerencsére így a barlangot sikerült még szinte teljes érintetlenségében megővni.



Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2004. évi kutatási jelentése**

Pele-barlang

A bejárat biztosítása után, tavasszal 2 túrát szerveztünk, melyen a végpontot bontottuk, sajnos még eredmény nélkül. Csak a kikerült csontok száma növekedett, ezeket leadtuk az ELTE Állatrendszertani Tanszékére. A barlangban emellett többször hőmérsékletet mértünk. A Bejáratban az átlaghőmérséklet 8-9 °C volt. Beljebb a mérések kis száma miatt nem volt értékelhető adat.

A bejáratnál erős huzat észlelhető téli időszakban.

Budapest, 2005. február 9.

Nagy Sándor

Surányi Gergely



Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2004. évi kutatási jelentése

Rejtektút-barlang

A barlangban nem tudtunk ez évben kutatásokat végezni. Sajnálatos módon a bejárat omladékos részen egy kő kimozdult a helyéről leszűkítve a bejáratot. Ennek szétvésése után a következő évben folytatni kívánjuk a barlang kutatását.

Rövid áttekintés az eddigi felfedezésekről:

1998. 12. 29. Benyák Attila, Deák István, Kovács Ádám, Kovács Richárd egy kis sziklakibúvásban már régebben megtalált gömbüst alatt fél napos bontással 2, 5 m hosszban jutottak be egy lefelé tartó barlangjárathoz.

1999. 01. 17. Benyák Attila, Pajov László lyukad be a barlangba és fedezi fel azt a Jóhangulat-teremig. A barlang már 48 m hosszú és 20 m mély.

1999. 02. 06. Benyák Attila és Pajov László feltárják a Száraz-hasadékot. 18 m járatot fedeznek fel. A barlang hossza 61 méter mélysége 28 méter.

1999. 04. 25. Deák István, Kovács Ádám, Kovács Richárd, Pajov László. A Száraz-hasadék végpontjának átbontásával 33 m omladékos járat tárul fel többek között a Tanács-terem is. A Jóhangulat-terem végpontján néhány órás agyagbontással 7 m új rész tárul fel. A barlang hossza meghaladja a 100 métert.

1999. 10. 17. Benyák Attila, Kovács Ádám, Kovács Richárd 20 perc omladékbontással a Jóhangulat-teremből 65 m néhol szép cseppkövekkel díszített új járatot tár fel Kögyertyás-terem – Szotyori. A barlang hossza 174 méter.

2000. 02. 05. Kuporgó nevezetű fülkéből Kovács Ádám és Kovács Richárd tár fel 6 m új járatot 3 órás bontással.

2000. 12. 26. Döfi nevezetű szűk 8 méter hosszú járat feltárása. Benyák Attila, Deák István, Kovács Ádám, Kovács Richárd.

2002. 06. 01. Közvetlenül a bejárat után néhány kő kimozdításával Kovács Ádám és Kovács Richárd 6 m új járatot tár fel. A barlang hossza 194 méter.

Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2004. évi kutatási jelentése**

Sörös-üreg

Ez évben is tovább folytattuk a reménytelen huzatos barlang végpontjának bontását. Egy kellemetlen összeszűkülésen túljutva, azonban az eddigi laza kitöltés keményen összecementálttá vált, így a bontás igen lelassult. Még egy méternyit kell előrebontanunk ahhoz, hogy elérjük a látható végpontot, ami után eddigi reményeink szerint a belyukadás következik. Ennek kiderítése a 2005-ös év egyik fő feladata lesz, mivel az évek óta húzódó bontást szeretnénk dűlőre vinni. Sajnos az intenzív huzat miatt a bontás csak a nyári időszakban lehetséges, mivel télen a behúzó hideg levegő, túlságosan fagyos hangulatot teremt. Érdekességként itt említem meg, hogy a Csévi-szirteken található barlangok közül a legmagasabban fekvő Ajándék-barlang, valamint kivételként az alacsonyan nyíló Ősi-barlang huzatol csak felső bejáratként.

Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős



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

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: kutatási jelentés

**Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2004. évi kutatási jelentése**

Szopláki Ördöglyuk

A barlangban denevérvédelem miatt ebben az évben nem kutattunk, még bejáráson sem voltunk. A következő évben szeretnénk a félbeszakított bontást folytatni.

Szentendre, 2005. 02. 09.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős