

szerelésnél, berendezés mentésénél stb. segédkeztek.

A Vass Imre-barlang Ciklopszok-csarnoka végén található omladék déli oldalát megbontva sikerült néhány méterrel előbbre kerülni. Belátszik a hatalmas omladék és lehetőség van arra, hogy fix fődém védelmében az omladékon át előrehaladjunk. Az év végére tervezett bontási munkát a karácsony előtti esők miatt bezárult Lagunás-szifon megakadályozta.

Jelentés a Speleo-Team Polgárjogi Társaság Cerberus Barlangkutató Csoportjának 1982.

évi tevékenységről

Tartalomjegyzék

- x Az 1982. évi nyári esztramosi ásatási és természetvédelmi táborban végzett munkák
- x Ásatás
- x Barlangi geodézia
 - Földvári-barlang axonometrikus térképe
- x A Szentandrás-oldal geodéziai összemérése
 - Esztramos-hegy Szentandrás-oldal
 - Esztramos-hegy Szentandrás-barlang
 - Szentandrás-barlang metszetek
 - Megjegyzés a Földvári-barlang méréséhez
 - Észrevételek a mérés közben, morfológia
 - Köszönetnyilvánítás
- x Barlangbontás
 - 1982. évi nyári barlangkutató tábor
- xx A 100 Ft-os barlang víznyelőjének bontása
 - 100 Ft-os barlang
 - BSE vizsga
 - BSE vizsgatérkép
 - A rendező csoport kérése
 - Kulturtörténeti adatok Jósvalfó környékéről
 - Vaskohászati maradványai Jósvalfón
 - Markó Károly képe a Baradla-barlangból
 - Tompa Mihály népregéi
 - Barlangkutató tanfolyam elméleti anyaga
 - Teropi jegyzőkönyv készítése
 - A rétegek térbeli helyzetének meghatározása
 - Vizhozammérés
 - Viznyomjelzéses vizsgálatok
 - Vizkémiai vizsgálatok
 - Vizkémiai vizsgálatok értékelése
 - Barlangfelmérés függőkompasszal
 - Térképészeti számítások
 - A csoport 1982. évi tevékenysége
 - A jelentés készítői
- x /A Beszámoló a megjelölt fejezeteket tartalmazza./

Csoportunk 1982 nyarán alakult újjá, immár a Speleo-Team Polgárjogi Társaság keretén belül. Így tehát új név alatt, de változatlan összeállításban kezdtük meg 1982. évi munkánkat.

Az 1982. évi nyári esztramosi ásatási és természetvédelmi táborban végzett munkánk

1982. július 24. - augusztus 23. között a tornaszentandrásai Esztramos-hegyen ásatási és természetvédelmi tábort szervezett a miskolci Herman Ottó Múzeum, az Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Felügyelősége és a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Természetvédelmi Egyesület. Csoportunk két alkalommal is részt vett a tábor munkájában, első ízben július 25-től augusztus 1-ig négy fővel.

1. Ásatás

Az 1981. évben megkezdett ásatás folytatódott a Szentandrás-barlangban. A Herman Ottó Múzeum Simán Katalin régész személyében biztosította a szakmai irányítást. Az ásatáson több alkalommal minden csoporttagunk részt vett.

2. Barlangi geodézia

A tábor folyamán az ásatás mellett térképezési munkákban is részt vettünk. Elkészítettük a Földvári-barlang 1:50 méretarányú térképét, elkészítettük a szentandrás-oldal geodéziai összemérését, valamint az ásatás területének és a Kis-zsombolyknak a térképét.

A Szentandrás-oldal geodéziai összemérése

Az összemérés elvégzésére a bánya terjeszkedése miatt volt szükség. Sajnos az idő rövidsége miatt a rendelkezésünkre álló műszerekkel nem tudtuk a maximális pontosságot elérni. A mérés során egy nagy kör mentén végeztük a poligonokat és a zárási hibát a számítás során kiegyenlítettük. A körhöz kapcsoltuk a Kis-zsomboly bejáratát, az ásatás helyszínét és a bányaszinten levő mérési pontokat. Mérés közben a pontokról ellenőrző tájolást végeztünk két irányban: a bányépületek, ill. a Földvári-barlangnál lévő torony helyzetéhez.

A mérést MOM függőkompasszal és fokivvel, acél mérőszalaggal, a tájolást MOM olajkompasszal végeztük.

A Földvári-barlang térképezése közben végzett egyéb mérések, észrevételek - morfológia

A barlang egész területén a barlangtermek mennyezetén cseppkövesedés utáni, intenzív korrózió megindulására utaló nyomok vannak. Szinte mindenhol látható kilepusztult cseppköves bevonatdarabok, sokhelyütt kilátszik az erősen korrodált szálkő.

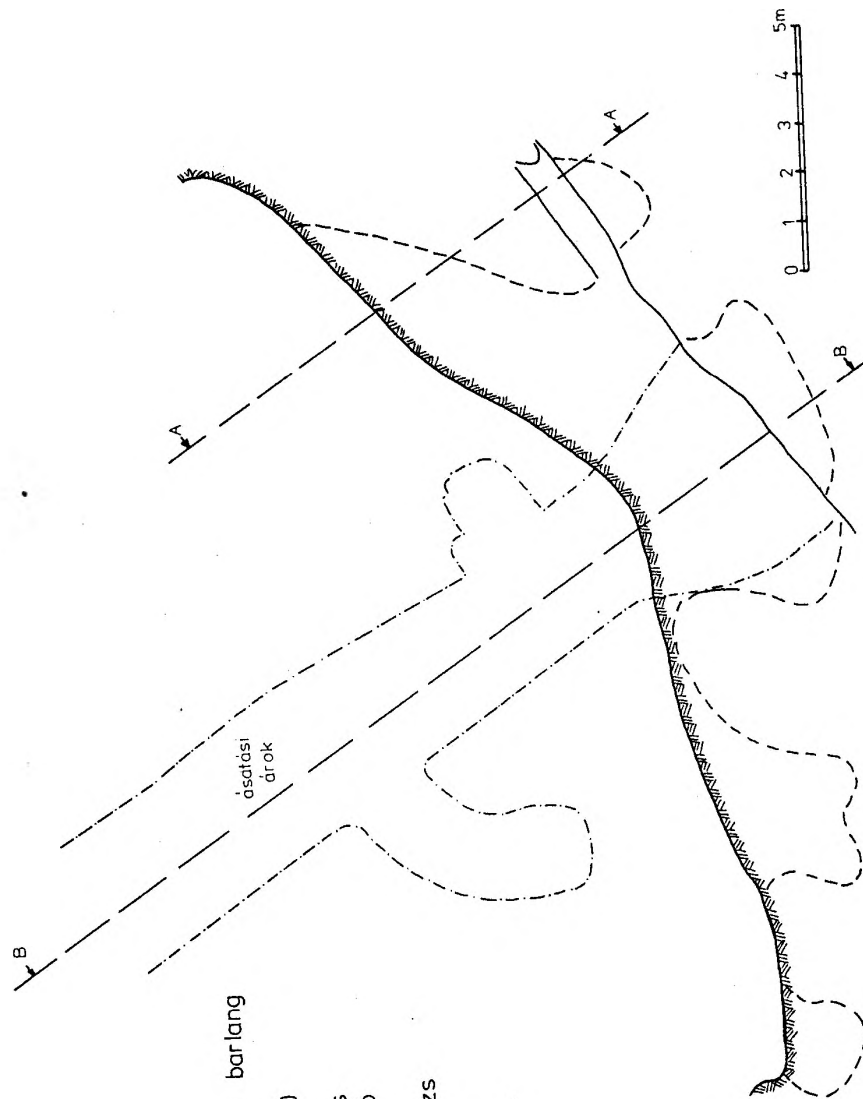
A barlang hátsó részein a mennyezet olyan közel van a felszínhez, hogy több helyen gyökerek lógnak be. Feltehető /feltételezzük/, hogy a bányaművelés következtében az utóbbi évtizedekben a talajtakaró közelebb került a barlanghoz, a beszívargó víz agresszívvá vált és ez okozta a mennyezet utólagos korrózióját.

3. Barlangbontás

Több napon keresztül bontottuk az OKTH kérésére az esztramosi Kis-zsombolyt. Néhány méteres lefelé haladás után megszűnt a hagyományos technikával való bontás lehetősége. Nagy tömegben kerültek elő elaggott, nagy borsóköves darabok.

A 100 Ft-os barlang víznyelőjének /1. sz. nyelő/ bontása

1982 tavaszán kezdtük el a 100 Ft-os barlangtól K-re levő víznyelő bontását. Ennek pontos helye: a haragistyai erdészháztól 800 m-re, a haragistyai uton, majd arra merőlegesen 150 m-re D-re levő dolinasor É-i végén található a nyelő.

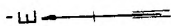


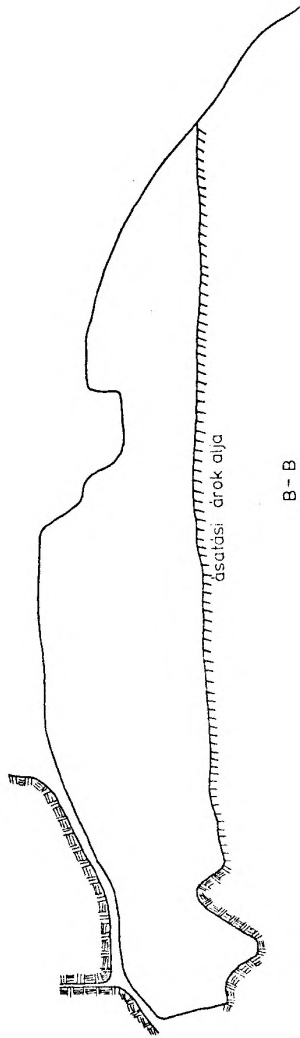
Esztramos
Szentandrási barlang

1 : 100

mérte: Holl Balázs
Papp Anikó
szerkesztette:
Holl Balázs

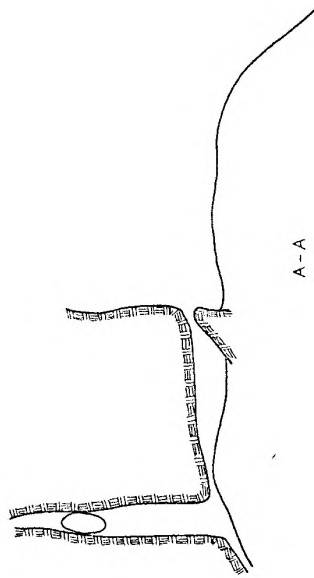
1982. VIII. 19. 26.



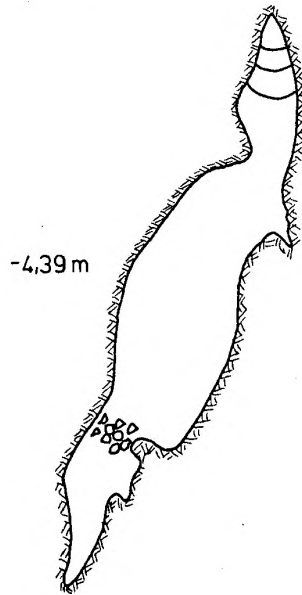
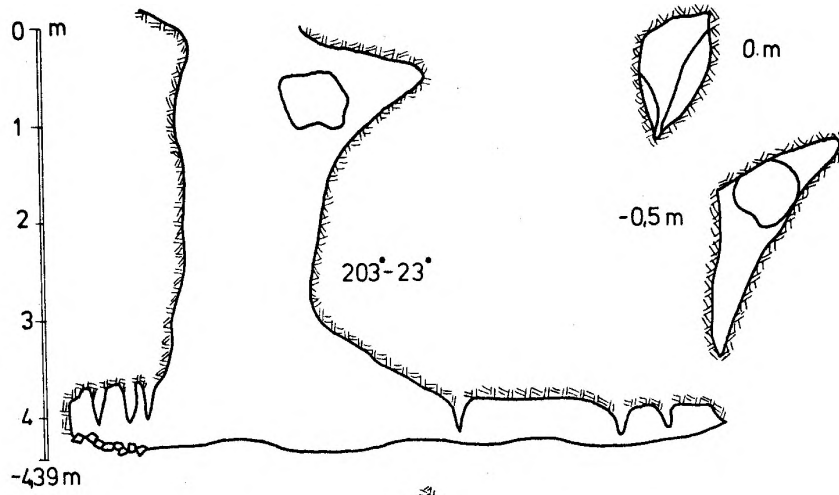


B - B

Esztramos Szentandrási barlang
metszetek



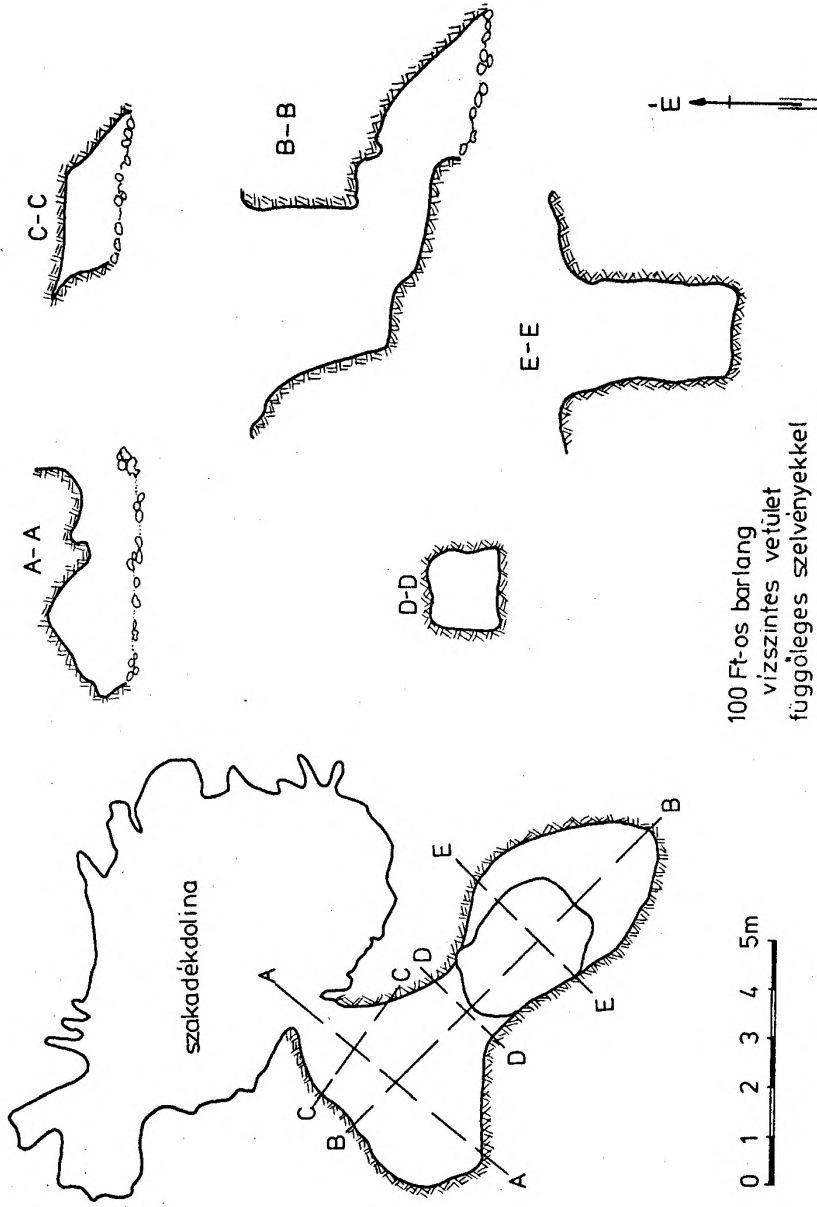
A - A



ESZTRAMOS KIS-ZSOMBOLY

mérte: Holl Balázs
Papp Anikó
szerkesztette:
Holl Balázs

1982. 08. 19-24.



100 Ft-os barlang
vízszintes vetület
függőleges szelvényekkel
Készítette: Berhidai Tamás
1982. április

1982 tavaszán a Kutató Állomás dolgozó, Berhidai Tamás és Tarjányi András kezdték meg a bontást, barátjuk, Papp Kálmán segítségével. Nyár elejétől a Cerberus Barlangkutató Csoport folytatta a munkát.

A viznyelő nagyméretű, eltömődött, időszakosan aktív nyelő. Bezáró kőzete a jól karsztosodó középső-triász wettersteini mészkő. Mivel vízfestés eddig nem volt lehetséges, feltételezéseink szerint a nyelő egy jelenleg ismeretlen, a Haragistván K-NY-i irányban húzódó, nagyméretű karsztrendszer tagja. Erről többet az idei évben tudhatunk meg az ELGI segítségével, mivel 1982 őszén geoelektromos módszerrel végigszelvényezték a Haragistvát.

A barlang bontása számos technikai problémát vet fel, ezért a korábbi munkahelyeinkhez képest itt viszonylag lassan halad a munka. A munkagödör felső 3 m-e laza, kötőrmelékcses agyagban halad, ezt folyamatosan ácsolással kellett biztosítani. Innen nyílik a jelenleg 6 m mély függőleges járat, amely oldalirányban kimegy a kutatógödör alól, ezért az akna tetejét is biztosítani kell. Az akna kötőrmelékkel van kitöltve, s mivel teljes szelvényben nem tudjuk kibontani, a lefelé haladás is csak folyamatos ácsolással lehetséges.

A Veres Pálné Gimnázium Szekula Mária Barlangkutató Szakosztályának 1982. évi jelentése

Tóth Attila

1982. július 23-tól augusztus 7-ig kutatótábort szerveztünk Bakonybélben a Kőrös-hegyen. A viznyelő, amelyben a kutatást megkezdtük az erős vízbefolyás miatt, a kiácsolás ellenére, beomlott. A feltárását megkezdtük, azonban ekkor a kezdődő esős időjárás a kutatás felhagyására kényszerített. A környék bejárásakor több, kisebb üreget találtunk, valamint több viznyelőben berogyást figyeltünk meg.

Beszámoló a tatabányai Dányász Művelődési és Oktatási Központ "Vértes László" Karszt- és Barlangkutató Csoportjának 1982. évi tevékenységéről

Szerk: Juhász Márton

Tartalomjegyzék

- Bevezető
- ^xÖsszefoglaló
- ^xI. Kutatási jelentések
 - ^x1. Hapci-barlang
 - ^x2. Veres-hegyi-barlang
 - ^x2.1. Az 1982. évi feltáró kutatás ismertetése
 - 2.2. Geológiai vizsgálatok
 - 2.2.1. Ásványtani vizsgálatok
 - 2.2.2. Üledéktani vizsgálatok
 - 2.3. Klimatológiai vizsgálatok
 - 2.4. Dr. Kordos László /MÁFI/: Jelentés a Veres-hegyi-barlangban 1982-ben begyűjtött gerinces maradványokról
 - 2.5. Régészeti leletek
 - ^x3. Keselő-hegy
 - ^x3.1. Az 1982. évi feltáró kutatás ismertetése
 - ^x3.2. Keselő-hegyi-barlang