

M**K****B****T
Á
J
É
K
O
Z
T
A
T
Ó**Magyar Karszt és Barlangkutató
Társulat könyvtára

0002391



PROGRAMOK
RENDEZVÉNYEK
BESZÁMOLÓK
JELENTÉSEK
RÖVID CIKKEK
KÖZLEMÉNYEK
HÍREK
HIRDETMÉNYEK

BARLANGKUTATÓK SZAKMAI TALÁLKOZÓJA

*2004. november 12-14.
Székesfehérvár*

2004.

november–december

TÁMOGATÓINK

Dr. Szentés György 2 000 Ft, név nélkül 10 000 Ft, név nélkül 5 000 Ft.

Támogatóink adományait ezúttal is hálásan köszönjük.

PROGRAMOK

ELŐADÁSOK

a Szemlő-hegyi-barlang fogadóépületében (II. Pusztaszeri út 35.)

November 24. 18 óra

Magyar Gábor: Barlangok nyomában Albániában

Vetítettképes előadás



BARLANGKUTATÓK SZAKMAI TALÁLKOZÓJA

2004. november 12–14.

Székesfehérvár

Seregélyesi u. 182.

Árpád Szakképző Iskola és Kollégium



Megközelítés:

közúton:

az M7-es autópálya Dunaújváros–veszprémi csomópontjától Veszprém irányában kb. 2 km-re levő körforgalomnál

tömegközlekedéssel (helyi buszjáratok):

az autóbuszpályaudvarról a 13-as minden óra 40 perckor

14-es egész és fél órakor

a vasútállomásról

13-as (mint fent)

20-as minden egész órában.

MKBT TÁJÉKOZTATÓ

Megjelenik minden páratlan hónap elején (lapzártá: minden páros hónap 10-én)

Kiadja a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat

1025 Budapest, Pusztaszeri út 35.

Tel.: 346-0494, tel./fax: 346-0495. E-mail: mkbt@axelero.hu

Szerkesztő: Fleck Nóra. Felelős kiadó: dr. Leél-Össy Szabolcs

A tájékoztató számára leadott cikkek, anyagok tartalmáért a szerzőik felelősek.

Floppyn és e-mail-en érkező anyagokat Win 98/Office 2000 ill. Win 95 /6.0 formátumban tudunk fogadni.

Részvételi díj: 2000 Ft, MKBT tagoknak 50 % kedvezmény, azaz 1000 Ft.

Szállás a helyszínen levő kollégium 3 ágyas szobáiban: 1300 Ft/fő/éj.

Étkezés: szombat és vasárnap ebéd 600–600 Ft, szombat vacsora 500 Ft.

A fenti díjak a helyszínen, a regisztrációnál fizetendők. Megjegyezzük, hogy mind a szállást, mind az étkezést csak előzetes – a Társulat Titkárságára legkésőbb november 2-ig (faxon, e-mailon, levélben) beérkező – jelentkezés alapján tudunk biztosítani. Az étkezéssel kapcsolatban megjegyzendő, hogy a konyha csak alkalmanként legalább 50 előzetes megrendelés esetén biztosít étkezést.

Program

November 12. péntek

18⁰⁰ Regisztráció

November 13. szombat

9⁰⁰ Megnyitó

Dr. Leél-Őssy Szabolcs, az MKBT elnöke

A résztvevőket köszönti az iskola igazgatója

A Cholnoky Jenő-pályázat eredményhirdetése (Takácsné Bolner Katalin)

10⁰⁰ Előadások

– *Korbély Barnabás:* A barlangok mint természeti értékek

– *Szolga Ferenc:* 40 éves a Tési-fennsík kutatása

– *Sásdi László:* A Gerecse karsztjának fejlődéstörténete

– *Lénárt László:* A Gömör–Tomai-karszt és a Bükk környezetében lévő fedett termál-karszt barlangtani jelentősége

– *Hevesi Attila:* Néhány karsztforma és karsztjelenség (polje, szakadéktöbör, édesvízi mészkő-képződés) a keleti Sierra Madre-ből (Mexikó)

– *Eszterhás István:* A 8. Pszeudokarszt Szimpóziumon bemutatott bemutatott néhány kevésbé ismert barlangkeletkezési mód – falenyomatüregek, sófogyasztó emlécsők alakította barlangok

– *Csige István:* A barlangi légmozgások és a radontranszport matematikai modellezése

– *Leél-Őssy Szabolcs:* Tanulmányúton Vietnam és Kína egyes karsztvidékein

13⁰⁰ Ebédszünet

14⁰⁰ Előadások

– *Dezső Zoltán:* Túravezetők radontól származó sugárterhelése a Baradla-barlangban

– *Sívó Zsuzsa–Szarka Gyula–Zentai Ferenc:* 25 éves a Gánti-barlang kutatása

– *Kocsis Ákos:* A Dunántúli-középhegységi karszt víznyelőinek hidrológiai kérdései – Víznyomjelzési terv a Kab-hegyen

– *Szarka Gyula:* Az Alba Regia-barlang környékének leletei

– *Börcsök Péter:* Térképezési technika és mérési tapasztalatok Sunto műszerrel

– *Kalinovits Sándor:* Új feltárás a Molnár János-barlangban

– *Barati Judit:* A Létrási-vizesbarlang telelő denevérkolóniájának változásai 1985-től napjainkig

– *Lengyel János:* Új feltárások a Bükkben (Myotis)

– *Perényi Katalin–Zih József:* Vízhozammérő és vízmintavevő telepítése a Valea Rea-barlangba (Bihar, Románia)

– *Zentay Péter:* A Pál-völgyi-barlang interaktív térképének bemutatása

18⁰⁰ Vacsoraszünet

19⁰⁰ Videovetítések

– *Kalinovits Sándor:* Molnár János-barlang (20 perc)

– *Simon Béla:* Pál-völgyi-barlang (30 perc)

- *Hevesi Attila*: „Valamit Mexikóról” (35 perc)
- *Zsólyomi Zsolt*: Hágó Kupa 2004 (7 perc)
- *Föld Arca Stúdió*: Csörgő-lyuk (40 perc)
- *Bukovics Zoltán (Kardos L.)*: Művészetek völgye 2002 (5 perc)
- *Bukovics Zoltán (Kardos L.)*: A Gellért-hegy (15 perc)
- *Kardos László*: Belyukadás a Baglyasba (5 perc)

November 14. vasárnap

9⁰⁰ Előadások

- *Kardos László*: A Baglyas I.-víznyelőbarlang feltárása
- *Nagy Sándor*: A Ferenc-hegyi-barlang feltáró kutatása
- *Perényi Katalin–Zih József*: Szeles-lyuk, a Száz-kürtő barlangja
- *Kiss Attila–Takácsné Bolner Katalin*: Montenegro – Njegusi: a 2004. évi expedíció eredményei
- *Futó János–Zentai Zoltán*: Hévforráskúpok a Keszthelyi-hegységben
- *Polacsek Zsolt*: Dámis 2004
- *Hazslinszky Tamás*: MKBT szakmai tanulmányút a Szlovén Karszton
- *Kardos László*: Újabb eredmények a Gellért-hegyen
- *Zih József–Perényi Katalin*: A V5-zsomboly feltárásai

11⁰⁰ Diavetítések

- *Nyerges A.–Szabó L.*: A Durmitor mély barlangja (Jama na Vjetrenim brdima) dia 15 p
- *Börcsök Péter–Nyerges Attila*: A Canin-fennsík és a Gortani kutatása (dia 20 perc)
- *Zsólyomi Zsolt*: Képek az FTSK éves túráiból (dia 20 perc)

A rendezvényen az Alto Bt., a Speleo Junior árusítja barlangász felszereléseit, melyekből az MKBT-tagok 7 % kedvezménnyel vásárolhatnak.



AZ FTSK 50. ÉVFORDULÓJA

Az FTSK Barlangkutató Szakosztálya fennállásának 50. évfordulója alkalmából szeretettel várja nemcsak minden régi barlangkutatóját, hanem minden érdeklődőt is 2004. november 17-én, szerdán 17 órától a Szemlő-hegyi-barlang (II. Pusztaszeri út 35.) vetítőtermében tartandó baráti összejövetelükre.

Szunyogh Gábor 302-8413, 94/504-352
Terebesiné Mezei Erzsébet 405-5431, 20/258-2602
Zsólyomi Zsolt 30/974-857

HJVTALOS KÖZLEMÉNYEK

VEZETŐ TESTÜLETEK HATÁROZATAI

Elnökségi ülés: 2004. szeptember 2.

E-32/2004 Foglalkozott a Barlangkutatók Szakmai Találkozójának lebonyolításával, és döntött arról, hogy a felszerelésgyártó és árusító cégek milyen részvételi feltételekkel vehetnek részt a rendezvényen. Az előkészítésért felelős Nagy Sándor főtitkár és Fleck Nóra ügyvezető titkár.

E-33/2004 Döntött a Lakatos Kupa barlangverseny díjazottjainak adandó társulati kiadványokról.

E-34/2004 Foglalkozott egy MKBT emblémás zászló előállításának lehetőségével, melynek előkészítésével megbízta Nagy Sándor főtitkárt.

E-35/2004 Elfogadta 5 új belépő tagfelvételi kérelmét.

NYÍLT VÁLASZTMÁNYI ÜLÉS

Tájékoztatjuk a tisztelt tagságot, hogy az Elnökség által elfogadott irányelvek szerint a jövőben minden évben az egyik választmányi ülést kihelyezett ülésként fogjuk megtartani.

Első alkalommal **2004. november 20-án, szombaton 14 órakor** a Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetségének Kab-hegyi kutatóháza lesz a helyszín. Erre a nyílt ülésre szeretettel várunk minden MKBT-tagot. Az üléshez kapcsolódóan – délelőtt 10 órától – lehetőség nyílik az ott dolgozó kutatótársak működési területeinek megismerésére.

Megközelítés: a Veszprém–Szentgál–Zsófia-pusztá útvonalon, a Zsófia-pusztát Nagyvázsónnyal összekötő közúton, a Kab-hegy táblánál jobbra fordulva Kab-hegy irányába. Innen az aszfaltúton végig a kisebbik TV-torony közelében található a kutatóház. A házban 20 fő részére van szálláslehetőség ágyban, hálósák szükséges. Amennyiben valaki polifoam-ot hoz magával, korlátlan szálláslehetőség áll rendelkezésre. Fűtés, víz, villany és főzési lehetőség van.

Dr. Leél-Össy Szabolcs

FELHÍVÁS

A Társulat Elnöksége felmérést készít a magyar barlangkutatók által külföldön folytatott kutatásokról. Ennek érdekében kérjük mindazokat a kutatócsoportokat, egyéni kutatókat, akik külföldi kutatásokban érdekeltek, illetve a jövőben ilyen jellegű tevékenységet szeretnének folytatni, hogy jelentkezzenek a Titkárságon vagy Nagy Sándor főtitkárnál (mkbt@axelero.hu, nkronax@vipmail.hu).



A Társulat irodája

2004. október 25–november 2-ig – szabadság miatt – zárva tart.

BESZÁMOLÓK, KÖZLEMÉNYEK

BESZÁMOLÓ A NAGYVÁRADI „Z” CSOPORT NYÁRI TÁBORÁRÓL

Július 30. és augusztus 8-a között került sor a nagyváradi „Z” csoport éves nyári táborára Varasoia-n, a Pádis-fennsíkon. Kitűzött terveink – a V5-zsomboly továbbkutatása, térképezése, beszerelése, valamint vízhozammérő és vízmintavevő beépítése a Valea Rea-barlangba – megvalósításához még könnyű körülmények között is szűknek tűnt rövid egy hét. A fennsíkra érve az a hír fogadott, hogy egy hete megszakítás nélkül szakad az eső. Másnap egy reménykedő próbálkozás

-30 m-ig vezetett minket a V5-ben, de a nagy víz miatt kénytelenek voltunk visszafordulni. Hétfőn egy reggelig tartó akció során sikerült a Valea Rea régi köteleit és útjait átszerelni, a mázsányi cuccot lebágerolni és a bukó keretét elhelyezni. A hét elején az ambiciózus táborlakók oly mértékben kitágították a V5 bejárati szakaszát (Fóka-féle távrolól pattintás), hogy lassan repülővel lehet benne közlekedni. Szerdán, miután addig minden nap csak egy-két órát esett, egy térképező, egy báméskodó/serpa, valamint egy végpontbrigád indult a V5-be. Egynapos térképezéssel a Matos-terem felső részét lehetett felmérni (kb. 150 m hosszú, 50 m széles). Térképezni tehát bivakkal érdemes. A terem felső részén három ponton lehet továbbmenni: egy helyen elérjük a vizet, máshol egy akna alján hallani, és a terem is folytatódik tovább egy szűkebb, de vizes járatban. A júliusi végpontot elhagyva a patak mentén haladtunk lefelé, kötél nem kellett. Cserébe az átlag 2–3 m szélességű, jó magas járat alját többnyire kitöltötte a víz, a kristálytiszt tavakban néhol több méter mélyre lehetett lelátni. Olyankor kerültünk. Kb. 500 n. után világítási problémák miatt fordultunk vissza, mivel a karbidot a kötéllel és a fűrógéppel együtt lepakoltuk (mondván: „Csak egy kicsit nézzünk fel ide, gyerekek!”). E ponton erős huzat volt, a járat folytatódni látszott. Csütörtökön egy két főre fogyatkozott csapat ismét a végpontot támadta. Meg is találták, egy szifon személyében. Közben Damm Pali megfestette a VR (két) nyelőjét, a bál-réti-nyelőt és egy nyelőt a pádisi erdészháznál. Pénteken a szokásos déltől-reggelig túrával beszuszakoltuk a méretre vágott gátat a Valea Rea-ba, a konzolra felkerült a regisztráló és a vízmintavevő. Elkezdődött a V5 fix létráinak biztosítása és részben kicserélése. A szombati nap bónusz esőt kaptunk jéggel fűszerezve (26 mm csapadék 30 perc alatt). Kucsera Marciék a V5-ben meg is kapták a nyakukba az egészet, másfél óra alatt utolérte őket, három + egy órát dekkoltak, mire kijöhettek. Az ürgeöntés vasárnap megismétlődött, mikor a lent maradt fűrógépet menekítettük kifelé. Mi egy órával „megúsztuk”. Hogy ne panaszkodhassunk az utolsó nap unalmasságára, hazafelé megkértek, szálljunk be az elveszett debreceni dékán keresésébe, hál’ Istennek meglelt, mire keresni kezdtük volna.

Fejlemények: a Matos-termet azóta felmértük, 420 m hosszú, 40–50 m széles terem, az alsó pontja kb. -330 m-en van, a tovább beszerelt kötelekből ítélve valóban -400 m körül járhatunk. A vízfestések elemzése is megvan. A Valea Rea-ban a megjelenés a nagy vizek miatt nem egyértelmű. A Pádis kanton nyugati nyelője kijött az Oselu forrásban, a bál-réti nem. Az első vízszintregisztrátum a gyerekbetegségek jeleit mutatta.

Perényi Kati, Zih József (Gemanata)



A VASS IMRE-BARLANGRÓL – 50 ÉV UTÁN

Kereken fél évszázaddal ezelőtt, 1954 augusztus 31-én hét barlangkutató – akik egy fiatalabb kivételével valamennyien húsz év körüliek voltak – bejutott a jósvafői Vass Imre-barlang első járataiba, amelyek a barlang ma ismert kiterjedésének alig egy-két százalékát teszik ki. Az alábbiakban a barlang feltárásával kapcsolatos történéseket próbáljuk összefoglalni és rámutatunk a folytatás egyik lehetséges irányára. A barlangban végzett sokirányú tudományos tevékenységre – amelyről számos publikáció jelent meg – itt nem térünk ki.

A barlang folytatásának kutatása

A felfedezést követő első években a barlang hossza látványosan növekedett: alig egy év múlva – 1955. október 8-án – a Lagúnás-szifon kinyílását követően eljutottunk a barlang jelenlegi végpontjához. Ezután még hosszú évekig kísérleteztünk bontásokkal a végpont környékén – sajnos eredmény nélkül. Viszont jelentős hosszúságú új mellékágakat találtak (Fekete-ág, Andi-ág, Sajt-ág), és a barlang felső szintjein is számos új felfedezés történt, elsősorban a modern sziklamászó-technika alkalmazásával. Az új feltárásokat mindig nyomon követte a térképezés. Nagy kár, hogy a barlang eddigi legteljesebb (Szenthe István és munkacsoportja által készített) felmérésének eredménye máig sem publikus.

A barlang belülről történő továbbkutatásával párhuzamosan kívülről is történtek próbálkozások a folytatás megtalálására. Mágneses eszközökkel kijelölték a felszínen a barlang végpontjának helyét. Nyomjelzési kísérlet történt a szlovákiai Milada-barlang nyelőjéből, mivel ennek összefüggése a Vass Imre-barlanggal gyanítható volt. A víznyomjelzés eredménye sajnos nem volt meggyőző, pozitív volta máig vitatott, meg kellene ismételni.

Számos olyan barlangkezdeményt, víznyelési pontot is megbontottunk a felszínen, ahonnan a járatok vélhetően a Vass Imre-barlang felé indultak. Az előbb említett "mágneses" végpont által mutatott irány folytatásában közel 9 méteres akna mélyült egy sziklaalakzat tövében, melynek felszíni formája a barlang végpontján levő omlásra utalt. A felszínről indított feltárási kísérletek közül az egyik legígéretesebb a Musztáng-barlang bontása volt, de a lefelé elszűkülő járatok miatt a Vass Imre-barlangba innen sem sikerült bejutni. Ezeket a feltárási kísérleteket azonban már jórészt a néhány évvel fiatalabb kutatók végezték. Az "öregek" a tudományos eredmények feldolgozásával foglalkoztak és megpróbálták a családjukat eltartani.

Aztán leomlott a vasfüggöny és már nem kellett a föld alá bújni ahhoz, hogy valaki újat láthasson. Megint viszonylag könnyen lehetett külföldre utazni, és még a legmegátalkodottabb barlangászok is könnyebben találtak felfedezni valót Erdélyben, Olaszországban, vagy épp a Közel-Keleten, mint az itthoni agyonkutatott barlangokban. A Vass Imre-barlang aktív feltáró-kutatásának korszaka befejeződött.

Mennyivel tudunk többet ma, mint akkor?

A barlangra vonatkozó ismeretek azonban továbbra is gyarapodtak. A felfedezés idején még úgy gondoltuk, hogy aktív patakos barlangba jutottunk, hiszen a főágban még kis mésztufa-gátakat is találtunk, melyeken világosan látszott, hogy a víz a ki-járat felé folyik. A későbbi megfigyelések azonban megmutatták: a főágban az áradások mindig azzal kezdődnek, hogy a barlangbeli nyelőkből (Rokokó kapui elnyelődés, Narancs-nyelő, Lagúnás-szifon, Fekete-ág) alulról felbukkanó víz önti el a barlangot. A térképezés szerint rendkívül kisesésű főágban azután nagyon kis sebességgel áramlik a víz a forrás irányába. A barlang főágának talpa csaknem vízszintes a Cyklopszok csarnokáig. Világossá vált, hogy az aktív (patakos) rész a Fekete-szifontól kifelé a főágtól független irányokban haladhat, és hogy ez az aktív rész a Kistohonya-forráshoz közeledve egyre mélyebben helyezkedik el. A főág közel vízszintes talpvonala tehát valószínűleg sok év árvizeiből származó lassú feliszapolódás eredménye.

A mélyebben fekvő Andy-ág végéről végzett nyomjelzés egyértelműen mutatta, hogy a víz innen is a Kistohonya-forrásba érkezik. A barlangi nyelőkkel és az alsó, aktív barlanggal együtt ez a tény vezetett az ún. "forrásdelta-konceptió"-hoz, amely

szerint a Kistohonya-forráshoz illetve a völgy felső végéhez közeledve az egyes barlang-ágakban tárolódó vagy áramló víz mindig a legkisebb ellenállást jelentő útvonalon tör a felszín felé. A Tohonya-völgy felső végén 1954-ben keletkezett, a barlang feltárásához vezető vízfeltörés is – nagy valószínűséggel – ennek az "önálló" viselkedésnek lehetett az eredménye: a vízzel telt Felfedező-ágban az átázott törmelék egy nagyobb tömege a vízbe zuhanva kosütésszerű lökeshullámot indított meg, amely felszakította a földet a völgy felső végének leggyengébb pontján.

A barlang magasabban fekvő részeinek térképezése ugyanakkor megmutatta, hogy a járatok néhol eléggé megközelítik a felszínt. A Narancs-zuhatag fölötti Walhalla modern sziklamászó technikával kimért magaspontja alig 15 méterre van a hegyoldal alatt és körülbelül ugyanilyen mélységben végződik (tört breccsában) az Andy-ág a Hosszú-völgy feneké alatt. Önként adódik a feltételezés, hogy ezeken a helyeken a barlang és a felszín az átlagosnál szorosabb kölcsönhatásban áll egymással. Ennek a kölcsönhatásnak kiértékeléséhez azonban a barlang feletti területet az eddiginél részletesebben kellene ismerni.

Kutatási célok a jubileum alkalmából

Az 50 éves évfordulóhoz közeledve a fenti meggondolások alapján elhatároztuk, hogy kihasználjuk az alkalmat és a helyszínen vizsgáljuk meg a fent említett "forrásdelta-konceptió" realizását illetve a barlang és a felszín kapcsolatának mibenlétét.

Megegyeztünk abban, hogy az augusztus végére tervezett közös táborozás alkalmával egy teljes kutatónapot szánunk a fenti kérdések megválaszolására. Mivel a tábor résztvevőinek legfiatalabb korosztálya is közel 60 éves volt (a legidősebbek pedig 70 felett) ez az elhatározás utólag egy kissé túl ambiciózusnak bizonyult. Az alábbi feladatokat tűztük magunk elé:

- A Hosszú-völgy morfológiájából adódó következtetések feltárása
- Keresztszelvények felvétele a völgy barlangi oldalán
- A barlang helye a keresztszelvényekben
- A forrásdelta kitorolásainak nyomozása (Andy-ág, Sajt-ág stb.)
- A barlang nyomvonalának kitűzése a felszínen
- A barlangot alakító tektonika nyomainak keresése a felszínen

E feladatokat a felszín részletes felmérésével és az ott talált formák elemzésével lehet megoldani.

Technikai szempontok

Felvetődött a kérdés, hogy a felszín méréséhez milyen eszközöket használjunk.

– Kísérleteket végeztünk a GPS-technika használatára. Az ehhez szükséges, GPS-koordinátákkal ellátott térképeket azonban nálunk még csak most kezdik kidolgozni (szlovák oldalon ezek már hozzáférhetőek). A szűk völgyekben a GPS-koordináták megállapítása is jóval hosszabb időt igényel. Tapasztalataink szerint csak kb. 15 perces folyamatos észleléssel lehet kellően megbízható értékeket kapni, eközben K–Ny-irányban egymástól akár 80 méterrel, É–D irányban mintegy 60 méterrel eltérő értékeket is mutathat a készülék. Egy adott pont magasságát még ilyen hosszú mérés esetén is csak a legdrágább, kifejezetten geodéziai célú GPS-készülékek adják meg kellő pontossággal. Nagyszámú pont felvétele esetén ez a hosszúra nyúló leolvasás a mérés idejét aránytalanul meghosszabbítja.

– Mivel a barlang felmérése függőkompasszal történt, felvetődött az ötlet, hogy a felszínen is mágnesesen tájékozott sokszögvonallal zárjuk körül az érintett te-

ületet. Ehhez alkalmas műszert azonban mostanság már csak a geodéziai tan-
székek régi technikákat bemutató tárlóiban lehet találni.

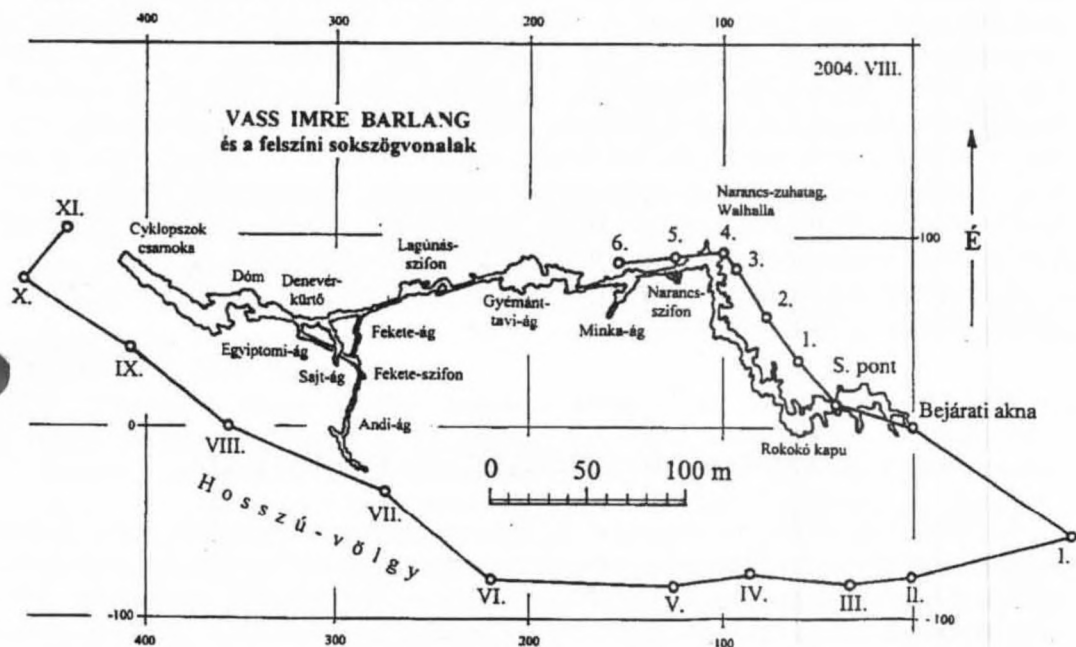
– Végül a hagyományos tachimetrikus eljárást alkalmaztuk, amely a barlang fe-
letti változatos terepen is lehetővé tette, hogy néhány óra alatt több száz terepi pont
koordinátáit rögzítsük, magassági adatokkal együtt. A sokszögoldalakat mágnese-
sen is bemértük (geológus kompasszal). A barlang térképének illesztése úgy tör-
tént, hogy azt a bejárati pontra, a sokszögvonalak kiindulópontjára illesztve irányba
forgattuk. Néhány kritikus pont esetében a GPS-koordinátákat is megmértük, kel-
lően hosszú észleléssel.

Mire jutottunk?

Már júliusban felvettük a hosszú-völgyi sokszögvonalat és néhány felszínrész-
letet, hogy kellően megalapozzuk a jubileumi táborozás idejére tervezett mérést. A
kísérleti GPS-mérések egy része augusztus elején történt. Ilyen előkészítés mellett
a táborozás alatti munkanapon (aug. 28.) igen hatékonyan tudtunk dolgozni. A
segítők lelkes hadára valóban szükség is volt, mivel a barlang feletti hegyoldalt
meglehetősen sűrű, gyakran tüskés növényzet fedi.

A mérések feldolgozása során a következő eredményeket kaptuk:

– A Hosszú-völgy északi oldalán világosan kirajzolódik a barlangot is magába
foglalo középső triász mészkőnek és az ugyancsak középső triász dolomitnak a
határvonala. Az előbbi a völgyoldal fölé emelkedő sziklakibúvások jelzik, amelyek a
völgyre merőleges tektonikát is mutatra a völgy mélyvonalához közelebb illetve
távolabb helyezkednek el. A völgyfenék közelében mindenhol a dolomit mállásából
származó simább felszín mutatkozik.



– A keresztmetsvényekben jelentkező sziklakibúvások a barlang alaprajzával össze-
vetve azt jelzik, hogy a barlang – különösen annak végpontja környékén – a mészkő-
sáv déli szélén halad, a lehető legközelebb a mészkő-dolomit határvonalhoz. Ez

különösen feltűnő az Andi-ág esetében, ahol a sziklakibúvások a mellékág végéhez hasonló alakban a legközelebb mutatkoznak a Hosszú-völgy aljához.

– A korlátozott idő és a sűrű bozót miatt a barlang feletti területsávnak persze csak egy töredékét sikerült végigmérni. A teljes felvételhez még legalább 6–8 terepi munkanapra lenne szükség, minimum 4–5 fős létszámmal. Mivel azonban – az eddigi tapasztalatok szerint – a barlang folytatását is a mészkősáv déli oldalán kell keresni, indokolt lenne a hosszúvölgyi sokszögvonala meghosszabbítása is, az ahhoz csatlakozó terepfelvétel elvégzésével együtt, ami további munkanapokat igényelne.

– Az eddig elkészült, méteres szintvonalakat és sziklaalakzatokat is feltüntető térképlapok egyértelműen mutatják, hogy a barlangot alakító tektonika a felszínen is jól megmutatkozik. A barlangbejáratot körülvevő felszíni berogyás felső éléhez közel jól láthatók azok a párhuzamos sziklaélek, amelyek – nagy valószínűséggel – az árvízi kitörést előidéző kőzetmozgás maradványai, és párhuzamosak az alattuk húzódó barlangjáratok fő irányával. Különösen kiterjedt sziklakibúvás-mező jelzi a felszínt leginkább megközelítő Walhalla-kürtrendszer helyét is.

Önkéntes munkával körülbelül eddig lehetett eljutni. A folytatásról nyilatkozni ma még korai lenne.

Köszönetnyilvánítás

Ezúton köszönöm meg a Tohonya-völgyben 2004. augusztus végén megtartott jubileumi táborozás résztvevőinek önzetlen munkáját. Ékes példát mutattak arra, hogy hetven éven innen és túl is lehet még lelkesen tevékenykedni. Valamennyien hozzájárultak ahhoz, hogy eljutottunk a fentiekben vázolt eredményekhez. Külön is meg kell említenem Gábor Nándort, aki bevezetett a GPS-mérések rejtelmeibe, és aki megismertetett az alpesi virágok Tohonya-völgyi rokonaival. A "külsők" közül nagyon hálás vagyok Holl Balázsnak, aki értékes adatokkal látott el és tartalmas beszélgetésünk során remek ötletekhez juttatott. Külön köszönet illeti Bárkányi Csabát, a Kutatóállomás vezetőjét, aki önként segített nekünk és akiben lelkes támogatóra leltünk. Végül, de nem utolsósorban igen sokat köszönhetek feleségemnek, Szentkatolnay Blankának, aki a júliusi kánikulában mindig jókedvűen végzett, fárasztó figuránsi munka után még hetekig viselte a rovarcsípések nyomait.

A táborozáson az eredeti felfedezők közül csak hárman voltak jelen: Maucha László, Weress Kálmán és a cikk írója . . .

Sárváry István



SZAKMAI TANULMÁNYÚT SZLOVÉNIÁBAN

Az Elnökség 2003. szeptember 9-i ülésén határozat született, mely szerint 2004-től kezdődően a Társulat a szomszédos országok elsősorban idegenforgalmi barlangjaiba szakmai tanulmányutakat szervezzen. Ennek első lépéseként 2004. szeptember 8–12. között 5 napos tanulmányutat szerveztünk a Szlovén Karszt idegenforgalmi barlangjainak, valamint nevezetes karsztjelenségeinek megismeretése céljából. A tanulmányúton 27 (+2 fő nem végig) fő vett részt.

Az első nap utazással telt, késő délután érkezünk meg Laze településre, ahol Franc Facija speleokempingjében vertük fel sátrainkat, német és lengyel barlangászok társaságában. Másnap reggel 9-kor látogatást tettünk Postojnán a Karszt

Intézetben, ahol Tadej Slabe igazgató úr fogadta csoportunkat, s a könyvtárteremben rövid előadás keretében ismertette az intézet tevékenységét, mialatt üdítővel kínáltak meg bennünket. Ezt követően rövid látogatás keretében ismerkedhettünk az intézet széleskörű tevékenységét reprezentáló publikációkkal, az intézet munkatársai készségesen bepillantást engedtek a szlovén kataszter számítógépes nyilvántartásába, majd a laboratóriumban fejeztük be a rendkívül hasznos látogatást.

Az intézetből a Postojnai-barlang vezetőségével folytatott előzetes megbeszélés értelmében a Predjama-barlangot kerestük fel, ahol a barlang középső és felső szintjét, majd Erasmus rablólovag várkastélyát jártuk végig. Feszített programunk sajnos túl sok bámeszködést nem tett lehetővé, mert 13 órakor már ismét Postojnán kellett lennünk, ahol a néhány éve létesített Bioszpeleológiai Állomáson már vártak. Itt egy rövid filmvetítés keretében ismerkedtünk a Postojnai-barlangrendszer élővilágával, köztük a nevezetes barlangi götte életmódjával. A vetítés után a Postojnai-barlang egy régi ágában berendezett kiállítást kerestünk fel, ahol többek között alkalmunk volt a gőtéket természetes környezetükben is tanulmányozni. 14 órakor pedig már robogott is velünk a kisvonat a Postojnai-barlang cseppkőcsodái között.



*Csoportunk
a Predjama-barlangban*

A barlanglátogatás után még végignézhettük a barlang előtti pavilonok fantasztikus képeslap-, kiadvány- és ajándéktárgy kínálatát, majd igyekeznünk kellett, hogy még világosban pótolhassuk az előző nap délutánra tervezett Planina-polje-i sétát. Miután a térképen áttekintettük a postojnai vízrendszer összefüggéseit, gyönyörű alkonyi napsütésben tanulmányozhattunk néhány víznyelőt.

Következő napunk felszíni karsztjelenségek felkeresésével telt. A délelőttöt a Cirknici-tónál töltöttük, ahol több helyen is megállva először ismét víznyelőket tanulmányoztunk a polje peremén. Ahová a sok behordott uszadéktól be tudtunk hatolni, oda be is mentünk, s az egyik barlangban talált viszonylag friss döglött hal tanúsította, hogy a járat nem is régen vált szárazzá. Ezután a tó középső részén aktív víznyelőket láthattunk.

Délután a Rakov Skocjan szurdokát jártuk végig. Először a nagy sziklahídnál, majd a szurdok végén a kis sziklahídnál ereszkedtünk le a szerencsére már kiszáradt patakmederbe. Ameddig lehetett, itt is behatoltunk a víznyelőbarlangokba, de a sok felgyülemlett hordalékfa nagyobb túrát nem tett lehetővé. Hazafelé még rövid kitérőt tettünk a Planina-barlanghoz.

A tanulmányút harmadik napja ismét gazdag programot tartogatott. Reggel 9-re már a Vilenica-barlangnál voltunk, ahol az aznap délutánra tervezett Vilenica Irodalmi Díj átadó ünnepség előkészületei ellenére – a hosszú évek óta fennálló baráti kapcsolatnak köszönhetően – szívesen fogadták csoportunkat.

Az idő rövideje és az ünnepség nem tette lehetővé, hogy a barlang nem kiépített részeit is felkeressük, erre majd egy másik időpontban kerítünk sort. Ezután a Skocjani-barlanghoz igyekeztünk, amely különösen azoknak szerzett hatalmas élményt, akik még nem jártak itt. A barlangtúra után a szakadékdolina tete-

jén lévő kilátóból is gyönyörködhettünk e fantasztikus természeti csodában. Délután átkelünk Olaszországba, ahol a Grotte Gigantebeli túra tette teljessé az aznapi programot, illetve fakultatív program keretében lehetőség volt Villa Opicinában olasz gasztronómiai specialitások fogyasztására is.

A tanulmányút résztvevői valamennyien nagyon pozitíven értékelték a Társulat kezdeményezését hasonló jellegű utazások szervezésére. Éppen ezért már előre jelezzük, hogy 2005 első felében Ausztria nagy idegenforgalmi barlangjainak (Dachstein barlangok, Eisriesenwelt, Obir-barlangok) meglátogatását tervezzük.



A Cirknici-tó egyik víznyelője

Hazslinszky Tamás–Fleck Nóra

HÁGÓ KUPA 2004

Megkésve bár, de az eredményeken nem változtatva álljon itt most az idei Hágó Kupa összefoglalója.

Szögligetre vándorolt idén a kupa. A tábor a Szalamandra-ház kertjében felállított raklapvár és kocsmasátor komplexum köré rendeződött, érkezési sorrendben. Az időjárás a klasszikus alsó-hegyi Hágó Kupa formulával (szakadó eső) állt elő. A csapatok péntek délután érkeztek meg a viharfelhőkkel együtt, melyek, mindenki örömeire szombat estig maradtak.

A csapatok a szombat reggeli hűsítő esőben várták az indulás pillanatát. Rövid eligazítás és az első csoport indulhatott a „camel trophy”-ra, egy erdőgazdasági Uralra (sponsored by Berti) ülve. Aki esetleg másnaposan ébredt volna, az garantáltan kijózanodott, mire a kékjutazás végeztéül felért Szabó-pallagra. A ronggyá ázott versenyzők ezután éles eszűkről, ügyességükről és túróképességükről tehettek tanúbizonyságot. Az elméleti tesztet egészségügyi vizsga követte (felfázás, megfázás, hólyaghurut), majd fodrászati ismereteikről tehettek tanúbizonyságot. Figaróink ezután az Almási-zsombolyban kereshettek menedéket az eső elől, ahol kifoghatták az „arany” halat, majd múltidéző hágócsózással a jelen zivatarába érkezhetek. Gyors társmentés után indulhattak le a hegyről, ahol várta őket a raklapvár gyötrelmes szifonja. A szűk járatokat és aknákat fényesre polírozó csapatokat a Fapuma ponyvája alól, már lényegesen nyugodtabb közegből figyelhették a vetélytársak.

Estére az esőt nyereséymeső váltotta föl. Itt köszönném meg a versenyzőknek az időjárással szembeni toleranciát.

A csapatverseny eredményei:

A vízi életmódhoz (kopoltyú, úszóhátya) legjobban a GUBACS Bizonyíték nem ígéret: Szabó A., Szabó D., Tisza L. csapata alkalmazkodott. A második helyre a szintén GUBACS delegált Haramia Kft: Gacsári Z., Holló Z., Nagy I. csapatnak sikerült felúsznia. Harmadikak lettek úszóhossznyival lemaradva az FTSK Szakállas női: Aranyi A., Gáspár V., Kántor Zs.

A legjobb (egyetlen) női csapat a Kukabúvárok közhasznú csapata lett: Kékesi

I., Selymes O., Tamasi D., GUBACS-Bekey vegyes.

A hangulatos esti parti után gyönyörű napsütés fogadta az egyéni verseny enyhén kóválygó résztvevőit. Ismét a raklapváré lett a főszerep, melyet több helyen meg kellett erősíteni a vad harc miatt. A verseny fordított irányban zajlott és egy plusz ugró számot tartalmazott. Kezdetben a papírformának megfelelően alakult, ám a végeredmény meglepetést okozott. A versenyben huszonhét induló vett részt, akik közül a következők bizonyultak a leggyorsabbaknak:

Fiuk: 1. Aranyi Attila (FTSK)
2. Szabó Dénes (GUBACS)
3. Magyar Erik (Vass Imre BKCS)

Lányok: 1. Gáspár Vera (FTSK)
2. Mátravölgyi Orsolya (BEAC)
3. Tamasi Dóri (Bekey)

A remek hangulatú versenyt össznépi raklapvárbontás és szöghúzogatózás követte, amiért köszönet mindenkinek, aki részt vett benne.

A Hágó Kupa végeredménye

Csapat	Bejárat	Halak	Mászás, hágcsó	Gedeon	Baj van	Agyfoci	Vár	Össz
Bizonyíték, nem ígélet	1:21 1	1:07 4	11 1	2:48 1	15 1	14 4	5:45 1	1 13 p
Haramia kft	2:05 3	0:41 1	14 3	3:23 2	11 4	11 6	6:05 2	2 21 p
Szakállas nők	2:28 4	1:02 3	13 2	4:34 7	15 1	14 4	7:22 3	3 24 p
BEACH	2:47 5	1:15 5	14 3	4:34 7	11 4	15 3	9:16 5	4 32 p
Kilenceselek	1:50 2	0:44 2	34 8	4:16 4	12 3	16 2	17:08 12	5 33 p
Jöttünk, láttunk	3:32 7	1:18 6	22 5	6:22 9	15 1	16 2	11:55 10	6 40 p
Kukabúvár (lánycsapat)	3:43 8	1:15 5	29 7	4:19 6	9 6	17 1	11:11 9	7 42 p
Perkele	3:45 9	1:21 8	21 4	5:34 8	12 3	9 8	8:27 4	8 44 p
Kész csapás	5:31 10	1:19 7	22 5	3:37 3	10 5	6 9	9:32 7	9 46 p
Első helyezett	3:15 6	1:36 10	23 6	4:17 5	10 5	13 5	18:08 13	10 50 p
Jó + Rossz + Csúf	— 13	1:26 9	21 4	7:39 10	15 1	10 7	9:17 6	10 50 p
Tökmindegy	5:40 11	1:15 5	29 7	10:44 12	14 2	11 6	11:56 11	11 54 p
Kutyaütők	13:00 12	1:18 6	29 7	8:24 11	10 5	9 8	11:03 8	12 57 p

Pontozás: Minden feladatnál felállítottuk a sorrendet, az első csapat 1 pontot kapott, a második kettőt, és így tovább. A legkevesebb pontot gyűjtött csapat nyerte a versenyt.

Végül de nem utolsó sorban, akik támogatták a kupát:
TENGERSZEM SPORT, DUALP, GURU, SPELEOTEK BT (Frédi), PETZL (Gránit)

RAKLAPVÁR		MÁSZÁS + HÁGCSÓ	
01. Bizonyíték, nem ígéret	05:45	01. Bizonyíték, nem ígéret	11 min
02. Haramia Kft	06:05	02. Szakállas nők	13 min
03. Szakállas nők	07:22	03. Haramia Kft	14 min
04. Perkele	08:27	03. BEACH	14 min
05. BEACH	09:16	04. Perkele	21 min
06. A Jó, a Rossz és a Csúf	09:17	04. A Jó, a Rossz és a Csúf	21 min
07. Kész csapás	09:32	05. Jöttünk, láttunk	22 min
08. Kutyaütők	11:03	05. Kész csapás	22 min
09. Kukabúvárok	11:11	06. Első helyezett	23 min
10. Jöttünk, láttunk, visszamennénk	11:55	07. Kukabúvár	29 min
11. Tökmindegy	11:56	07. Kutyaütők	29 min
12. Kilencesek	17:08	07. Tökmindegy	29 min
13. Első helyezett	18:08	08. Kilencesek	34 min

tárgyjutalom és ajándékutalvány, ANP- helyszín és adóvevők, Viktor rokonok- raklap+ transzport, Berti -Ural, Szentív- kontak Szögliget népevel.

Köszönet mindenkinek, aki segített, Macsó neked is! Külön köszönet a FAPUMA cicáinak!

Kunisch Péter (Kagyó)

XI. LAKATOS KUPA – BÓDVASZILAS

A MAFC Barlangkutató Csoport szeptember 25-én, az idén immáron tizenegyedik alkalommal rendezte meg a Lakatos kupa barlangi teljesítménytúrát és versenyt. Az évente sorrakerülő rendezvényre – amely leginkább a tájfutás, a teljesítménytúra és a barlangjárás érdekes egyvelegeként jellemezhető – az idén 24 csapat nevezett. A feladat – kézhez kapott információk alapján – a tomai Alsó-hegy 36 kijelölt zsombolyának megkeresése és bejárása volt. A verseny idén az Alsó-hegy lábánál található Vecsem-forrástól indult reggel ½ 9-kor. Az este 6-ig tartó nagy menetelés során minden csapat legkevesebb 10 barlangot keresett fel a szétszórta elhelyezkedő, esetenként nem könnyen megtalálható zsombolyok közül. Akik a legjobbak közé akartak kerülni, azoknak az összes kitűzött feladat teljesítésére kellett törekedniük, ennek megfelelően mintegy 25–30 km teljes menetteljesítésben való lefutása mellett egy komoly köteles barlangi túrát is maguk mögött kellett hagyniuk, igaz több részletben. Az ideai versenyben is szerepeltek pluszfeladatok, melyek a következők voltak: 1) Őz-zsomboly – barlangi kommunikációs teszt és kötélhid; 2) Körte-zsomboly – barlangkutatói tömegbecslés. A rendezvényt, melynek a meglehetősen borongós induló időjárás is megkegyelmezett, a késő estébe nyúló díkjosztó zárta, melynek során mindenki érmet kapott a nagyszerű teljesítményéért, a legjobbak pedig értékes díjakat vihettek haza.

Az ideai rendezvény fő támogatója – mint már évek óta a GURU sportbolt volt. A Rendezőség és a résztvevők befizetései mellett juttatott még nyereményeket (kiadványokat) az Aggteleki Nemzeti Park és az MKBT is, valamint gazdára talált 3–3 Mount Everest magazin, valamint Fölgömb előfizetés is. A verseny biztonságos lebonyolítását a Rendezőkön felül a Magyar Barlangi Mentőszolgálat ügyelete biztosította. Ezúton is köszönet érte.

Nyerges Miklós

XI. Lakatos kupa végeredménye

	pont
1. GUBACS–Szabó J. BKCS vegyescsapat (Nagy I., Tisza L., Kunisch P.)	987
2. MLBE (Juhász B., Geller T. Sűrű P.)	961
3. FTSK I. (Kántor Zs., Aranyi A., Gáspár Vera)	941
4. Tolerancia Barlangkutató Csoport (Adamóczy Gy., Sióréti G., Takács R.)	915
5. Plózer–Szabó J. vegyes (Dianovszky T., Ferenczy B., Luppej Nóra.)	769
6. Gubacs–Bekey–FTSK vegyes (Szabó D., Tamasi Dóra, Markot G.)	768
7. Micimackó lánycsapat (Takács Györgyi, Sőregi Ildikó, Vaspöri Szilvia)	705
8. Debreceni Kristály BKCS (Steiger O., Szórádi A.)	
9. Nyíregyházi Unikum (Bácskai L., Józsa B., Gábor J.)	621
10. FTSK II. (Németh T., Katona J., Dezső B.)	603
11. Micimackó (Kelemen A., Vadászi S., Szabó Á.)	556
12. Gubacs II. (Forgács Veronika, Hammer R., Kriston Sz.)	552
13. Perkele vegyes (Mersdorf, Csekő, Nagy)	546
14. Adrenalin BKCS (Makó L, Kocsis Gy., + ?)	530
15. Gubacs–Bekey vegyes lánycsapat (Kunisch Márta 2 éves, Kunisch Gyöngyvér, Kékesi Ica)	506
16. Tolerancia–Pizolit vegyes (Hajdú Cs., Bay T., Nemoda B.)	477
17. FTSK–Pizolit vegyes lánycsapat (Szira Fruzsina, ? Ilona, ? Kriszta)	445
18. Gubacs III. (Szabó A., Fazakas Réka, Mikola Á.)	432
19. Troglonauta BKCS (Ézsiás Gy., Gieszer J., Kunos M.)	411
20. Papp Ferenc BKCS (Pulai, Izápy, Szabó Leó)	399
21. Tolerancia lánycsapat (Belme D., Maros V., Burtucz)	393
22. MLBE II. (Vadászi, Zenész és Ancsika)	388
23. Husski és Taccs (Kozma F., Örkényi L., Wagner I.)	374
24. Papp Ferenc BKCS I. (Csekő Zsuzsi, Egri Laci, Borzsák Veronika)	274



MŰVÉSZETEK VÖLGYE 2004-2005.



Az elmúlt évekhez hasonlóan idén is ott voltunk a Művészetek Völgyében a meghirdetett programjainkkal. A 2004-es Pesti Műsor különszámában már kaptunk barlangász csigát a 20. oldalon, és külön Barlangolások oldalt a 23. oldalon.. Itt szintén a barlangászoknak készült kiránduló csiga család látható. (A csiga a Művészetek Völgye emblémája, ami szerintünk azért jó, mert lassítani szándékozik a gyorsan elröppenő 10 napos rendezvénysorozat idejét.)

A történetek röviden, a jövő évi tervekkel együtt a következők:

Barlangkutató Múzeum: A kiállítások megvalósultak. Nagy örömmel Takács Ferdinánd festőművész barátunknak kedve támadt jövőre személyesen is részt venni. Reméljük, hogy kedve lesz a festéshez is. Naponta kb. 300 látogató volt a múzeumban. Az ez évi adományozók: Beck Endre (Bandi bácsi) 1 db kerti kapu, Kutas Tamás elhozta a nagyon régi szlovák mászózsákját, Romhányi Balázs a kedvenc kerti budiját, Watremez Marie Pierre pedig a Lascaux-barlang festményeit tartalmazó könyvet. A könyv és az Ő segítségével, vezetésével a következő alkotást lehet elkövetni. Végy egy durva nagy smirglipapírt, gyúrd össze, majd lapítsd ki, vízfestékekkel különböző színűre fessd be, olyan barlangosra! Száradás után a könyvben szereplő barlangi rajzokat utánozhatod fekete szénnel, a jobbak szabad

fantáziájukat is belevihetik. Jövőre újra ott lesz „Maripjer” 3 gyermekével és felajánlott egy francia nyelvi kurzust is. Tanuljunk meg játékosan franciául!

Barlangkutató iskola: Célja a barlangkutató népszerűsítése volt, ami – jelenthetem – becsülettel sikerült is.

Előadások, túrák: A meghirdetett programjainkon szép számmal vettek részt. Az előadások a múzeumkertben, a mászófalon voltak, rossz idő esetén pedig a borospincében, ami akkor egy pillanat alatt átalakult vetítőteremmé. A túrák során természetesen Kocsis Ákos megint talált egy új barlangot, amit ősszel nem az őrszobán, hanem a Barlangtani Intézetben tisztázni fogunk. A legsikeresebb túra a legvégén volt, amit Pallagi Anikó ötlete alapján Óvele közösen követtünk el. Taliándörögdí barátunkkal kalandos UAZ-os utat tettünk meg, Ócs és Szóc között egy elhagyott felszíni bauxitbányában még ismeretlen szelelős üregeket is találtunk. A bánya festőien szép, függőleges sziklafalai megmozgatják a magunkfajta emberek fantáziáját. Valószínű, hogy jövőre újra bejárjuk a terepet, ezúttal Land Roveres mentős barátainkkal.

Barlangkutató: A tevékenység kísérleti jellegű volt. Az elmúlt évben ez nem szerepelt a programok között, azonban a résztvevők kérésére ezt most kipróbáltuk, volt bátorságunk még előre is beprogramozni a belyukadást is. A cél a Baglyas-víznyelő feltárása volt. Romhányi Balázs nem győzte kapkodni a fejét a sok szép kutatni vágyó lány között. Ilyen lendülettel aztán nem is csoda, hogy pillanatok alatt belyukadtunk a víznyelőbe, ami azonnymában barlanggá változott! A feltárás során azt reméltük, hogy legalább annyi barlangrészt találunk, amennyi a völgyben résztvevő falu. Ugyanis mindegyikről szerettünk volna elnevezni egy-egy új szakaszt. Ez aztán sikerült is! A barlangot kb. 20 m összhosszban tártuk fel. Erről egy művészi térképet készítettünk, amit a „Csodabirodalom” című előadáson, valamint a záró Stáb bulin minden főszervező és polgármester megkapott (1. sz. melléklet). A térkép nem a szakmának készült, a barlang felmérése még folyamatban van.

Barlangkutatók színpada: A színpad szó szerint úgy született, hogy a házból, istállóból kikerült szemetet felhalmoztuk a kert hátuljában, ellapítottuk, földdel lefedtük, az elejét pedig szép kövekkel kirkaktunk. Tavaly csak a mászófal volt ott felállítva, az idén nagyobb helyet hagytunk a fellépésekhez. A központi szervezők több előadást is ide irányítottak. Itt került

1. sz. melléklet



bemutatásra az általunk szervezett „Csodabirodalom” című előadás is. Az előadás a körülményekhez képest jól sikerült. A zenei anyag bemutatásán túlmenően a rögtönzött barlangász színész csapat gyakorlatilag a Baglyas-víznyelőbarlang feltá-

rását mutatta be. A művészeti vezető Watremez Marie Pierre volt, a színészek a Kardos lányok és barátaik: Román, Magdika és az odasereglett amatőr színészek. 60 db számozott CD-ét készítettünk erre az alkalomra, nyilvánosan még nem adjuk ki, akit érdekel, nálam megrendelhető. A tábor végén a körtefa alatt a „Maripjert” nyakon vágta a múzsa és még aznap írt egy francia dalt a barlangkutatókról. Ezt még aznap el is játszotta nyilvánosan az Őcsi Asszonykórus előadása közben, mint sztárvendég. A fellépésén még két dalt énekelt. Az egyik egy denevér és az esernyő közötti történetről szólt, a másik a Les Champs-Élyséesről.

Jövőre „A végponton túl” címmel tervezünk egy zenés előadást. Ennek továbbra is a természet állna középpontjában. Igyekszünk természetkedvelő előadásokat meghívni. A 10 nap hamar elroppen, hiába a csiga az emblémánk, de ez a tíz nap olyan barátságokat és célokat eredményezett, amivel könnyen át lehet vészelní egy évet.

Ezúton is köszönöm mindenki segítségét, akik programjaink lebonyolításában, szervezésében részt vettek.

Kardos László

HÍREK, HÍRDETMÉNYEK

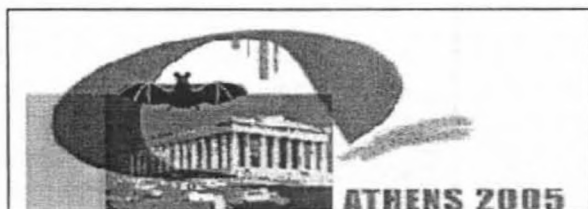
A Tájékoztató július–augusztusi számában a **Barlangnap** sikeres lebonyolításában közreműködők felsorolásából legjobb szándékunk ellenére is kimaradt *Horváth Richárd* és *Simon Béla* neve, illetve a *Dualp Kft.*, akik nélkül a Marcel Loubens Kupa megrendezése nem valósulhatott volna meg. Ezúton is köszönjük segítségüket és a hibáért szíves elnézésüket kérjük.

(Szerk.)



14. NEMZETKÖZI SZPELEOLÓGIAI KONGRESSZUS

előzetes eseménynaptár



2005.

- 08. 12-20 Előkirándulások (eltérő indulás, de valamennyi 08. 21-én véget ér)
- 08. 21. Regisztráció, nyitó fogadás
- 08. 22. Szekcióülések, találkozók, szakbizottsági ülések, a fotókiállítás és a speleomúzeum megnyitása
- 08. 23. Szekcióülések, találkozók, szakbizottsági ülések,
- 08. 24. Pihenőnap, kirándulások, látogatás a tengerparton
- 08. 25. Szekcióülések, találkozók, szakbizottsági ülések, fesztiválok
- 08. 26. Szekcióülések, találkozók, szakbizottsági ülések, görög est, fesztiválok

08. 27. Szekcióülések, találkozók, szakbizottsági ülések, tengerparti-party
 08. 28. Zárónap
 08. 29-09. Utókirándulások (Athénból indulnak, de különböző időpontokban
 2-7. zárulnak)

Mint azt már egy előző Tájékoztatóban jeleztük, a Társulat – az Elnökség 2003. szeptember 9-i ülésén elfogadott határozat értelmében – autóbusszos társasutazást tervez a kongresszusra. Az utazás programjában csak a kongresszus központi rendezvényein (augusztus 21–28. között) való részvétel, továbbá az oda- és visszautazás (1–1 hét) alatt útbaeső (mind természeti, mind kulturális) nevezetességek felkeresése szerepel. Előzetes számítások szerint a várható útiköltség kb. 45 000 Ft/fő + szállás, belépők, kongresszusi részvételi díj. Végleges költségkalkulációt csak a jelentkezők létszámának ismeretében tudunk készíteni. Kérjük ezért a részvételi szándékot **legkésőbb november 30-ig** a Titkársághoz eljuttatni.

KÖNYVÚJDONSÁG

Dénes István: Székelyföldi barlangvilág

A 2003-ban korlátozott példányszámban megjelent és hamar elkelt könyvet újranyomták, és most keménykötésben jelent meg. A 120 oldalas könyvet 14 színes, 24 fekete-fehér fénykép, 8 ábra, 18 barlangtérkép és 8 helyszínrajz gazdagítja, valamint 3 térképmellékletet a hátsó borító zsebében helyeztek el. Az érdeklődők számára újra közöljük, hogy a mű a székelyföldi barlangkutatás történeti adatainak és eseményeinek áttekintése mellett területi bontásban ismerteti a terület barlangjait, különös tekintettel a homoródalmási Orbán Balázs-barlangra és a gyergyótekerőpataki Sűgő-barlangra.



Kapható a Társulat Titkárságán. Ára: 2000 Ft



1025 BP. SZÉPVÖLGYI ÚT 162.

1-et fizet 2-t kap akciónk

november–december

hónapban is folytatódik

A SPELEO JUNIOR SPORTBOLT 2004. ÉVI ÁRLISTÁJA

Overall (4 féle anyagtípusból, igények szerint)	9 500-tól 12 500 Ft-ig
Polár aláöltözés (műnyúl)	6 500 Ft
Camp Y szíjas sisak	8 200 Ft
Angol Y-szíjas sisak	2 500 Ft
Slószos bag	1 300 Ft
Barlangi bag zsákok (600 gr-os kamion ponyvából)	2 500 Ft-tól
Barlangos beülő (3 ponton állítható)	6 000 Ft-tól
Gumicsizma minden méretben	2 500 Ft
Pamut aláöltözés (műnyúl póló anyagból)	6 300 Ft
Pehely hálósák (1200 g töltő súly, komfort fokozat kb. -20 °C)	29 700 Ft
Pehelykabát (500 gr töltő súly)	25 000 Ft
Poncsó (hátizsákra vehető esőköpeny lélegző anyagból)	6 500 Ft
Fénycső + tartalék 6 LED-es világítással ellátott fejlámpa (tartozékokkal)	28 900 Ft
Kong Bonaiti rozsadamentes csavarbiztosítós OK acélkarabiner (26KN)	1 500 Ft
Repetto csavarbiztosítós alu. OK karabiner	1 700 Ft
Acél D Mailon	1 500 Ft
Különböző típusú elemes fejlámpák	3 000 Ft-tól
Hátizsákok	6 000 Ft-tól
Gázfejlesztő tartályok (nyílt-zárt rendszerű, pumpás)	15 000 Ft-tól
14 literes kétlyukú réz dűzni, Petzl kompatibilis	600 Ft

Téli Akció november 15—december 24-ig!!!

Esőkabát (lélegző, vízlepergető anyagból, becipzározható polar béléssel)	17 000 Ft
Esőkabát (lélegző-vízlepergető anyagból FOV.)	13 500 Ft
Polar kabát	1 rétegű 4 500 Ft, 2 rétegű 8 500 Ft
Túranadrág (High Tech Micro szövésű lélegző vízlepergető anyagból)	7 000 Ft
Lábszárvédő (Kamásli lélegző vízlepergető anyagból FOV)	4 000 Ft

WEB LAPUNKON MINDEN TERMÉKÜNK MEGTEKINTHETŐ!!!

Címünk: 1095 Budapest, Mester u. 41/A
Telefon: 06-1/216-1734
Mobil: 06-20/367-6964, 06-20/373-9418

E-mail cím: kocsis.andras@freestart.hu
Weblap: www.speleo.hu

BOLTUNK DECEMBER 27—JANUÁR 10-IG ZÁRVA TART!

Sporttársi üdvözlettel
Kocsis András

Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat
1025 Budapest, Pustaszeri út 35.