



Székesfehérvár
2011. november 11-13.
(5. oldal)

PROGRAMOK
RENDEZVÉNYEK
BESZÁMOLÓK
JELENTÉSEK
RÖVID CIKKEK
KÖZLEMÉNYEK
HÍREK
HIRDETMÉNYEK

2011.

november–december

OLDAL GYÖRGY
1959–2011

Barátunk személyében értékes, nagy szaktudású tagját veszítette el a barlangász-társadalom. Ereje és alkotóképessége teljében távozott: tele volt tervekkel, amelyeket már nem valósíthat meg. Oldal Gyuri fiatal kora óta a barlangok szerelmese volt, szabad idejének nagy részét a barlangok kutatásával, képződésük rejtelseinek vizsgálatával töltötte. Szakképzettsége, a geodézia, a térképészeti ismeretek nagy segítséget nyújtottak a föld alatti világ megismerésében, az elrejtett járatok felderítésében. Fáradtságot nem ismerő munkája és precizitása eredményeképpen pontos barlang-térképek születtek, de ennél is nagyobb értéket jelent, hogy a barlangjáratokat a felszíni térképekre vetítette. Nagy vágyát, a Teresztenye alatti karsztvidéken valószínűsített barlang feltárását másokra, fiatalokra hagyta.

A barlangkutatással az 1970-es évek közepén találkozott, a Szabó József Geológiai Technikum tanulójaként. Ekkor az Óbudai Kinizsi Barlangkutató Csoporthoz csatlakozott, de rendszeresen részt vett a tatai Megalodus-barlang feltárásában is. 1980 és 1994 között a Vértes László Barlangkutató Csoport, majd a Gerecse Barlangkutató Egyesület tagjaként a Gerecse barlangjainak feltárásán dolgozott. 1994-től a Pagony Barlangkutató Csoporttal a budai barlangok feltáró kutatását végezte, de jelentős volt a cserszegtomaji és aggteleki kutatásokhoz végzett segítő szakmai munkája is.

Jó és megbízható barátot veszítettünk el, akire mindig számíthatunk: ő volt az, akire még a sivatagban is bárki rábízhatta volna a kulacsát.

Temetése 2011. szeptember 17-én volt a makádi temetőben.

Janata Károly–Juhász Márton

VUKOV PÉTER
1947–2011

Okleveles földmérő mérnök, természetjáró, Társulatunknak és a Mecseki Karsztkutató Csoportnak 1963-tól haláláig tagja.

1970-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen szerzett földmérő mérnöki oklevelet. 1970–1973, illetve 1981–1993 között a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalat mérnöke. 1973–1979 között a Kaposvári Közúti Építő Vállalat építésvezetője, 1979–1981 között a Somogyi megyei Kórház TMK vezetője. 1993-tól a Somogy megyei Állami Közútkezelő KHT csoportvezető mérnök geodétája 2005-ig, majd nyugdíjba vonulásáig ugyanezen beosztásban dolgozott a Magyar Közút KHT-nál.

1969–1970-ben a Budapest III. kerületi Sportszövetség Barlangbizottságának vezetője, majd több turisztaszervezet vezetőségének tagja. 2003-tól a Meteor Természetbarát Szervezetek Országos Szövetsége elnökhelyettese. Számos túraútvonal létesítésében vett részt és számos kitüntetésben részesült.

Nevét több általa írt, illetve szerkesztett kiadvány őrzi, többek között az Eszperantó Világkongresszusra, 1983-ban megjelent Magyarország látogatható barlangjai c. két nyelvű tájékoztató.

Temetése 2011. szeptember 23-án volt a kaposvári temetőben.

BODONY SZILÁRD
(1973 – 2011)

Olyan valakit ragadott el közülünk a halál, akit még nagyon nem kellett volna; akiről senki sem tételezte föl, hogy időnek előtte itt hagy minket.

Egy Molnár János-barlangban tett bűvartúra után 38 évesen váratlanul távozott közülünk a barlangok, a hegyek és a vizek mélyének igaz, elkötelezett barátja: Bodony Szilárd. Vegyésznek tanult és középiskolás korában ismerkedett meg a barlangok világával. Nem sokkal később, még katonaként, ha lehet egy még csodálatosabb közeg fogadta be és ejtette rabul végleg: a víz. De mielőtt még végleg elmerült volna, gyorsan túljutott száz ejtőernyős ugráson is, ezt kevesen tudták róla. A kilencvenes évek elejétől az Amphora, majd a Kékség bűvaraival merült nyílt vizen és barlangokban, ahol csak lehetett, emellett alapító tagja volt az Autonóm Búvár Klubnak. Már életében legendák születtek végtelen türelméről, amellyel nem egy arabot kergetett egyiptomi bűvartúráin a végső kétségbeesésbe. Részt vett dél-afrikai víz alatti régész-expedícióban, ahol életét nem féltve, egy pillantra sem elveszítve hidegvérrel, mentette meg társait egy szál seprűvel a kezében egy fekete mambától. Osztalpos tagja volt a fénykorát élő Plózer csoportnak, így ott volt minden Tapolcai-tavas-barlangi és Rákóczi-barlangi merülésnél, de sokat járt Erdélyben, a Morva-karszton, merült Franciaországban és Boszniában is. A közelmúlt legjelentősebb kihívása az Izvernai-barlangrendszer vízalatti részeinek kutatása volt számára, amelynek szifonon túli részéről csodálattal hallgattuk történeteit. Bűvartársai egybehangzó vélemény szerint jó volt vele merülni, a vízben a legnehezebb körülmények is könnyű ösvénnyé váltak jelenlétében.

És ha valaki e sorokat olvasván azt gondolná, egy ilyen kegyetlenül rövidre szabott életbe több nem fér bele, e sorok ezzel itt véget is érnek, hát téved!

Szilárd a MAFC barlangkutató csoportnak (később Tizek Háza) is meghatározó tagja volt, részt vett a legtöbb hazai és külföldi akcióban. Együtt bivakoltunk a Fekete-barlang kutató-térképező expedíció során, a Gortániban és még ki tudja hány helyen. Húzta a vödöröt a Bakonyban és gyakorlatilag az összes Alsó-hegyi zomboly mellett felállította bográcsát ("még egyet rotytan!"), hogy hajnalban a kellően kitaró közönség számára főztjét kínálja. A Lakatos kupák szervezésének egyik fő motorja, örökösen a háttérben munkálkodó kulcsember volt. Életének utolsó hónapjaiban két egymást követő albániai barlangkutató expedíció résztvevője volt, az értetlen magashegyi karszt valósággal elbűvölte, második alkalommal már az őt mindenben szinte feltétel nélkül támogató párját és nagyfiát is magával vitte. Hajtotta a megismerés vágya, hogy megismerjen új túratereket, majd utóbb távoli egzotikus tájakat is. Már hónapok óta kitaróan készült, hogy mind fizikailag, mind tudásban meg tudjon majd felelni a Pápua Új-Guineába szerveződő nemzetközi expedícióban vállalt feladatainak, de a sors ezt a lehetőséget már nem adta meg neki.

Emberszeretéből, humánumból fakadt önzetlensége és segítőkészsége. Ha valahol segísre volt szükség, ő ott termett az elsők között. Részt vett az Esztramosi-barlangban rekedt könnyűbúvár életének megmentéséért öt napon át folytatott kemény, de végül sikeres küzdelemben is, amelyet az egész ország aggódva figyelt.

Távózása nemcsak a családjában hagy pótolhatatlan űrt maga után – három gyermeke maradt árván –, de a barlangász és/vagy bűvartársai körében is, akik szívükben,

lelkükben megőrzik, nagyon-nagyon sokan megőrizték emlékét. És akire emlékeznek, az nem hal meg igazán. Most már csak ennyit tehetünk érte.

MAFC Barlangkutató Csoport - Tizek Háza
Plózer István Víz alatti Barlangkutató Csoport

PROGRAMOK, RENDEZVÉNYEK

ELŐADÁSOK

a Szemlő-hegyi-barlang vetítőtermében

November 9. szerda 18⁰⁰ óra

Dolgos Miklós: Mikor szakad, mikor törik? – egy fizikus szemével

November 16. szerda 18⁰⁰ óra

Hegedűs András: Kalandozások a Bajkál-tó körül

November 23. szerda 18¹⁰ óra

Kraus Sándor: Gázok mozgása és ennek jelei barlangban
Folyóvizek kiválása, vízszintjelző formák és kitöltések, kiválások

November 30. 17 óra

„Fossziliák klubja”

Ezzel a szakmába vágó, mókás elnevezéssel indítjuk útjára az idősebb generációhoz tartozó kutatók klubját, melyre szeretettel várjuk valamennyi jelenlegi és korábbi társulati tagunkat, akik ma már kevésbé aktívak, de a társulati események iránt még érdeklődnek.

Az összejevetelen dr. Leél-Őssy Szabolcs elnök ad rövid tájékoztatást a Társulat működéséről, terveiről, majd levétítésre kerül a Czárán Gyula munkásságát megőrkítő **Csodavár című 52 perces film.**

A vetítés után kötetlen beszélgetésre, fotónézegetésre, emlékek idézésére is lehetőség lesz.

Mindenkit – a fiatalokat is – nagy szeretettel várjuk és kérjük az összejevetel minél szélesebb körben történő népszerűsítését.

Terveink szerint a klubszerű összejevetelt évente két alkalommal szerveznénk meg.

December 7. szerda 17⁰⁰ óra

Mikulás-gyerekegy program

Göröcs Dorka és Köblös Gabi vezetésével játékok, vetélkedők barlangász csemetéknek, unokáknak.

Gyertek minél többen, és töltsétek egy kellemes, családi estét a Szemlő-hegyi-barlang épületében és a barlangban.

A várható létszám ismerete miatt előzetes jelentkezéseket kérünk a mkbt@t-online.hu címre.

December 14. szerda 18⁰⁰ óra

Slíz György: A pilisi barlangkutatók újodonságai.

BARLANGKUTATÓK SZAKMAI TALÁLKOZÓJA

2011. november 11–13.

Székesfehérvár
Seregélyesi u. 182.
Árpád Szakképző Iskola és Kollégium



Megközelítés:

közúton: az M7 autópálya dunaujvárosi leágazásánál Veszprém irányában kb. 2 km-re levő körforgalomnál,
tömegközlekedéssel (helyi autóbusszjárat):
vasútállomásra 13, 13A, 20 járat (30–60 percenként, utolsó járat 21³⁰-kor);
autóbussz-pályaudvarra 13, 13A, 14 járat (30–60 percenként, utolsó járat 22³⁰-kor).
A tájékozódást a program végén közreadott térkép segíti.

Részvételi díj: 3000 Ft, MKBT tagoknak 50 %-os kedvezménnyel 1500 Ft (mely a szombat esti zsíroskenyér partyt is tartalmazza). 25 év alatt ingyenes.

Szállás: A rendezvény épületében található kollégiumban, 2–3 ágyas szobákban, 1500 Ft/fő/éj + 410 Ft/fő/éj idegenforgalmi adó (ez utóbbi alól a 18 év alattiak és a 70 év felettek mentesülnek). Közös vizesblokk a folyosón található.

Étkezés: A korábban meghirdetett 3 fogásos menü helyett szombaton babgulyás pogácsával kb. 700 Ft. A program hosszára való tekintettel lehetőség van vasárnapi ebédrendelésre is: sertéspörkölt galuskával és savanyúsággal kb. 700–800 Ft. A változás miatt kérjük, hogy a végleges étkezési igényeket mindenki legkésőbb november 4-ig jelezze a Titkárságon, mert csak az előre rendelt mennyiséget szállítják ki a helyszínre.

A rendezvény helyszínén büfé is fog működni.

Program:

November 11., péntek

18⁰⁰ Vetítések – Nagy előadó (Kollégium, emelet)

- *Szabó Zoltán:* A Yucatán-félsziget víz alatti barlangjai, a Cenoték (kb. 50 perc)
- *Lénárt László:* A termálkarsztvízre alapozott egerszalóki álmegvalósításának képes történelme (1961–2011) c. ötrészes Power Point anyag 2. része: A mésztufadomb („sódomb”) (Zenevel; technikai munkatárs Honti Szabolcs) (16 perc)
- *Kovács Jenő–Kovács Richárd:* Recski mély szint, avagy miből lesz a bányatójás? (9 perc)
- *Kovács Jenő–Kovács Richárd:* 20 év kutatásai a Csévi-szirteken (30 perc)
- *Egri Csaba–Kovács Richárd:* Berger Károly-barlang (8 perc)

20⁰⁰ Klub (Kollégium, földszint)

- *Egri Csaba* 3D vetítése: Franciaország, új Pál-völgyi és József-hegyi képek

November 12., szombat

9⁰⁰ Megnyitó – Étkező (iskola és kollégium között)

- 9¹⁵ Cholnoky Jenő pályázat eredményhirdetése (*Takácsné Bolner Katalin*)

10⁰⁰ Előadások

- *Szolga Ferenc:* 50 éves a Tési-fennsík barlangkutatója
- *Szarka Gyula:* Csőszpusztai kutatóállomás fejlesztésének 50 éve

- *Eisam Eldeen Fatima*: A Tési-fennsík fedett karszt jellege
- *Borteleki Gábor*: A Tési-fennsík karsztobjektumainak nyilvántartási rendszere
- *Molnár Gyula*: Új feltárások a Vértes bauxitbányáiban

Szünet

- *Eszterhás István*: Felszíni denudációs formák a Velencei-hegységben
- *Tarsoly Péter*: Gránit- és andezitbarlangok a Velencei-hegységben
- *Móga János–Kiss Klaudia–Mari László–Szabó Mária–Kériné Borsodi Andrea–Kéri András–Krnáb Mónika–Iván Veronika*: Az epikarsztos rendszer elemeinek vizsgálata a Tapolcai-karszton
- *Stieber József*: Jelentős változások a tapolcai Kórház-barlang klímájában
- *Mindszenty Andrea–Rasmussen, K. A.–Simone, L.–Carannante, G.–Neumann, A. C.–Tóth K.*: A bahamai blue-hole-okhoz hasonló paleokarsztjelenségek nyomai a Dunántúli-középhegység bauxitfedő rétegsoraiban

13⁰⁰ Ebédszünet

14⁰⁰ Előadások

- *Leél-Őssy Szabolcs*: A budai Vár-hegy és a Vár-barlang
- *Virág Magdolna–Mindszenty Andrea–Surányi Gergely–Leél-Őssy Szabolcs*: A Búboskemenecse cseppkőlefolys vizsgálata
- *Köblös Gabriella*: Bakteriológiai vizsgálatok a rózsadombi karsztvízben
- *Stieber József*: A Szemlő-hegyi-barlang aeroszol monitoring programjának eredményei
- *Szegediné Darabos Enikő*: A miskolci Termál-kút nyomás- és hőmérséklet-adatainak újabb vizsgálata
- *Angyal Dorottya*: Gerinctelen faunisztikai kutatások a Mecsek hegység barlangjaiban

Szünet

- *Székely Kinga*: Vass Imre ismeretlen kézirat a Baradla 1825. évi feltárásáról
- *Kugyela Lóránd*: Robbantási technikák a barlangkutatásban
- *Surányi Gergely*: Geofizikai vizsgálatok hazai barlangokban
- *Zsilák Zoltán–Imre Kornélia–Stoller Krisztián*: Az Aggteleki- és a Szlovák karszt területén a 2011. évi Barlangnap keretében végzett vízkémiai vizsgálatok eredményei
- *Récsi András–Benkő Zsolt*: Karsztkitöltő hidrotermás ásványkiválások vizsgálata a Pilis-hegységben
- *Eszterhás István*: Nemzetközi pszeudokarsztos összejövetelek (vetítés)

19⁰⁰ Vacsoraszünet

20⁰⁰ Előadások

- *Kocsis Ákos*: Létezik-e patakos barlangrendszer a Pilisben?
- *Kocsis András*: Patakos barlang Pilisszentkereszten
- *Szilaj Rezső–Horváth Sándor*: Kutatások a Berger Károly-barlangban 2010–2011
- *Horváth Sándor*: A Berger Károly-barlang (film, 20 perc)
- *Egri Csaba–Kovács Richárd*: Berger Károly-barlang (film, 8 perc)
- *Zentay Péter*: Chamoi 2011 (film 10 perc)

Vetítések – Nagy előadó (Kollégium emelet)

10⁰⁰ – Ariadne Egyesület régebbi filmjei:

Vacska-barlang szifonúszás	4 perc	Mamet-barlang	6 perc
Vacska-barlang árvíz	3 perc	Kačna-barlang	24 perc
István-lápai-barlang árvíz	7 perc	Erdély – Pádis fennsík	12 perc
Aggtelek árvíz	5 perc	Pireneusok	28 perc
Antivizuális kísérletek	11 perc		

Fórum – Klub (Kollégium földszint)

14⁰⁰ – *Komlóssy Attila*: Vitaforum az "extrém-törvény" barlangos oldalról való értékelhetőségéről, valamint a denevérek veszettség (Lyssa) terjesztő lehetőségéről

Vetítések – Nagy előadó (Kollégium emelet)

- 15⁰⁰ – *Domina Eszter*: Kutató expedíció Horvátországban (30 perc)
- *Pataki Róbert*: 2011-es boszniai kutatások eredményei (15 perc)
 - *Lénárt László*: A termálkarsztvízre alapozott egerszalóki álmogvalósításának képes történelme (1961–2011) c. ötrészes Power Point anyag 2. része: A mésztufadomb („sódomb”) (Zenével; technikai munkatárs Honti Szabolcs) (16 perc)
 - *Kovács Jenő–Kovács Richárd*: Recski mély szint, avagy miből lesz a bányaatózás? (9 perc)
 - *Kovács Jenő–Kovács Richárd*: 20 év kutatásai a Csévi-szirteken (30 perc)
 - *Szabó Zoltán*: Fekete Etüd – dokumentumfilm az ürömi kármentesítésről (40 perc)
 - *Szabó Zoltán*: A Yucatán-félsziget víz alatti barlangjai, a Cenoték (kb. 50 perc)

November 13. vasárnap

9⁰⁰ Előadások

- *Sűrű Péter*: A Sebes-Szivárvány-barlangrendszer karszthidrológiája
- *Fülep Teofil*: A planáriák (Plathyhelminthes: Tricladida) kutatása a Bükk karsztvízeiben
- *Rántó András–Sűrű Péter*: A Bányász-barlang kutatásának eddigi eredményei
- *Tóth Nikolett–Rántó András*: Ódorvári kutakodások
- *Lengyel János*: Vöröskő-völgyfői-barlang kutatástörténete, új feltárása Pes-kő sziklafali barlangok kataszterezésének néhány érdekessége Myotis BKCS egyéb Bükk hegységi feltárásainak eredményei
- *Lénárt László*: A növényzet szerepe az egerszalóki mésztufadomb „sódomb”) alakításában
- *Keresztes Lajos*: Hogyan lett a Rákóczi-barlang kétszer olyan hosszú?

Szünet

- *Virág Magdolna–Kálmánfiné Ast Hajnalka–Kardos Annamária–Mindszenty Andrea*: Budai barlangok és travertín szintek vizsgálata térinformatikai módszerekkel
- *Nagy Gergely*: Új kutatási eredmények a Szépvölgyi-zónában
- *Adamkó Péter*: Eltemetett és elzárt budai barlangok
- *Kalinovits Sándor*: A Molnár János-barlang kutatásának helyzete
- *Leél-Őssy Szabolcs–Adamkó Péter*: Hogyan tovább Molnár János-barlang?
- *Szabó Zoltán*: Csókavári slamasztika 2. rész, avagy az ürömi kármentesítés befejezése

13⁰⁰ Ebédszünet

- *Szabó Lénárd*: Új kutatási eredmények a Canin-fennsíkon
- *Kovács György*: Hochschwab kutatóhét 2011
- *Kovács György*: SpeleoAlpin Project – Gesäusee 2011
- *Riskó Ágnes*: Barangolások Szardínián
- *Fleck Nóra–Hazslinszky Tamás*: MKBT szakmai tanulmányutak 2011
- *Hegedűs András–Kiss Attila–Takácsné Bolner Katalin*: Njegusi-Lovcen 2011 – a kilencedik magyar expedíció eredményei

Szünet

- *Lieber Tamás*: Szakmai kirándulás a Karszt-hegységben
- *Domina Eszter*: Kutatóexpedíció Horvátországban
- *Pataki Róbert*: A 2011-es boszniai kutatások eredményei
- *Szabó Zoltán*: Karsztvízgazdálkodási problémák a Dínári-hegységben (1. rész)
- *Lengyel János*: Albániai feltárások a Mali me Gropa-n

Vetítések – Nagy előadó (Kollégium emelet)

- 10⁰⁰ – *Domina Eszter*: Kutató expedíció Horvátországban (30 perc)
- *Pataki Róbert*: 2011-es boszniai kutatások eredményei (15 perc)
 - *Lénárt László*: A termálkarsztvízre alapozott egerszalóki álmogvalósításának képes

történelme (1961–2011) c. ötrészes Power Point anyag 2. része: A mésztufadomb („sódomb”) (Zenével; technikai munkatárs Honti Szabolcs) (16 perc)

- Kovács Jenő–Kovács Richárd: Recski mély szint, avagy miből lesz a bányatójás? (9 perc)
- Kovács Jenő–Kovács Richárd: 20 év kutatásai a Csévi-szirteken (30 perc)
- Szabó Zoltán: Fekete Etűd – dokumentumfilm az ürömi kármentesítésről (40 perc)
- Szabó Zoltán: A Yucatán-félsziget víz alatti barlangjai, a Cenoték (kb. 50 perc)

3D vetítések – Klub (Kollégium földszint)

- Egri Csaba: Franciaország, új Pál-völgyi és József-hegyi képek
- Péntek 20⁰⁰, szombat 10⁰⁰, 11⁰⁰, 16⁰⁰, 17⁰⁰.**

Poszterek

- Szabó Lénárd: Új kutatási eredmények a Canin-fennsík
- Nagy Gergely: Új kutatási eredmények a Szép-völgyi-zónában
- Illés Andrea: Infrakamerás állatmegfigyelések a Törökpince-víznyelőben
- Kraus Sándor: Valami nagy disznóság van a Szép-völgy barlangjainak fejlődésében
- Ariadne: 20 év kutatás a Csévi-szirteken

Standok

Szombaton árusít a Speleo Sport és az explo.hu.

SAKMAI LÁTOGATÁS A KŐBÁNYAI PINCERENDSZERBEN

2011. november 22-én, kedden 17 órai kezdettel lehetőség nyílik a Dreher Sörgyárak Zrt., illetve a X. kerületi Önkormányzat kezelésében lévő kőbányai pincerendszer megtekintésére. Időtartam: kb. 2 óra.

Szükséges felszerelés: egyéni világítás, bakancs vagy gumicsizma célszerű, mert helyenként tocsogós a pince. Résztevők száma: max. 50 fő

Gyülekezés a fentebb írt időpontban a X. ker. Jászberényi út 7–11. alatti főbejáratnál (az Élessaroknál van). Gépkocsik a sörgyár vendég parkolójába tudnak beállni.

Jelentkezés: Kosztra Barbaránál a kosztrab@yahoo.com, vagy a 20/935-0050 elérhetőségeken.

ÚJRA GELLÉRT FÜRDŐ

A nagy érdeklődésre való tekintettel **december 2-án 9⁰⁰** órakor megismételjük a Gellért-fürdő, a táró, az ősforrás és a kristálybarlang szakmai szempontú felkeresését. A látogatásra 20 fő részvételével csak üzemidőben van lehetőség.

Találkozás a fürdő bejáratánál.

Jelentkezés:

Kosztra Barbara tudományos titkáránál kosztrab@yahoo.com, 20/935-0050.

HIVATALOS KÖZLEMÉNYEK

TÁMOGATÓINK

Fehér Katalin 5 000 Ft – Maucha táblához és emlékkötetre,
 Alpin-Sign Kft. 35 000 Ft – BarlangkutatóEmlékkertben elhelyezendő táblához,
 Mikolovits Dezsőné 10 000 Ft – Verocs Szakosztálynak,
 Laufer Csaba 5 000 Ft
 Csomor Miklós 3 500 Ft.
 Támogatóink nagylelkű adományait szívből köszönjük.



ADOMÁNYOK A KÖNYVTÁR RÉSZÉRE

Dr. Szentés György tiszteletbeli tagunk az alábbi folyóiratokat adományozta Társulatunk könyvtára részére.

A kiadványokat szívből köszönjük, s feldolgozásukat megkezdtük.

Cím	-tól	-ig	Példány kb.
NSS News	Vol.34, No.3., March 1976.	Vol. 69. No.8 August 2011.	440
Journal of Cave and Karst Studies (azelőtt NSS Bulletin)	Vol. 35., No 1., January 1973.	Vol. 73 No.1 May 2011.	103
Speleology (2002. decemberig Caves and Caving)	Issue No. 35., Spring 1987.	Is.92. 2002 (Is.14, Aug. 2009.)	(56 és 12)
Cave and Karst Science (azelőtt Cave Science) (+ 1 BRCA Transactions)	Vol.32, No.1. 2005. (+Vol. 7., No.3., September 1980.)	Vol.32, No.1. 2005.	56 (+1)
Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karst-forscher	Jahrgang 26. , Nr. 4., 1980.	Jahrgang 57. 2. Quartal/2011.	122
Die Höhle	Heft 1., 32. Jahrgang, 1981.	Heft1-4., 61. Jahrgang, 2010.	97
South Wales Caving Club	No. 86., March 1977.	No. 100., 1985.	12
The British Caver	Vol. 64., August 1976.	Vol.129, Spring 2007.	55
Cave Research Foundation Annual Report	1979	1994–1997.	9

A KARSZT ÉS BARLANG ALAPÍTVÁNY HÍREI

Két évi kényszerpihenő után a Karszt és Barlang Alapítvány 2011-ben ismét pályázatot tudott kiírni a hazai barlangkutatás támogatására. Nagy örömeinkre szolgált, hogy a beküldők között régi pályázóink mellett számos új is szerepelt, és a beadott anyagok között számos igen reményteljes, és támogatásra érdemes kutatási cél fogalmazódott meg.

Szerencsére idén a Karszt és Barlang kiadására nem kellett forrást biztosítanunk, valamint a több évi szünetnek, és az adó 1%-ból befolyt összegnek is köszönhetően a korábbi évekhez képest viszonylag nagy összeget tudunk szétosztani. Reméljük sokaknak sikerült ezzel örömet okozni, és bízunk benne, hogy az elnyert összegek a magyar barlangkutatás céljait fogják szolgálni. A Kuratórium az alábbiak szerint osztotta fel és ítélte oda az ez évben rendelkezésre álló összeget a pályázók között:

Pályázó neve	Pályázati cél	Támogatási összeg, Ft
ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület	A Csévi-szirtek barlangjainak feltáró kutatása	60 000
Magyar Cserkészszövetség	A Szépvölgyi zóna feltáró kutatása	60 000
Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület	A Bátor-barlang újra feltárt szakaszainak további kutatása	50 000
Szegedi Karszt- és Barlangkutató Egyesület	Kutatás a Vízfő-forrásbarlang vízgyűjtő területén	50 000
Marcel Loubens Barlangkutató Egyesület	Egyetem-tebri-víznyelőbarlang kutatása	40 000
Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület	Vadettős-barlang feltáró kutatása	40 000
Rántó András, Sűrű Péter	A Bányász-barlang kutatása	40 000
Szilvássy Andor Barlangkutató Egyesület	Folyamatos felújítások a BÉKÁS-víznyelőbarlang kutatásának folytatásához	30 000
Magyar Barlangi Mentőszolgálat – Kugyela L.	Barlangban végzett robbantások során keletkezett CO ₂ mérése	30 000
	Összesen:	400 000

A Karszt és Barlang Alapítvány Kuratóriuma
www.karsztesbarlang.hu

BESZÁMOLÓK, RÖVID CIKKEK

AZ ANUBISZ BARLANGKUTATÓ CSOPORT HÍREI

Többéves kitartó kutató munkánk, valamint egy, a pilisszentkereszti Szurdok patakmedrének megfelelő pontjáról kiemelt kő meghozta a rég várt eredményt: Bejuttunk a Pilis első aktív patakos barlangjába.

A barlang jelenleg feltárt hossza becsléseink alapján 130–140 méter, eddig bejárt mélysége kb. 70–80 méter.

Hogy mennyire „patakos”, azt jól mutatja, hogy még az elmúlt hónapok igen száraz időjárása mellett is csak neoprén alöltözetben tudunk huzamosabb ideig lent tevékenykedni.

A Dera patak vize a szurdok szálkó aljzatán felszínre nyíló, részben eltömődött nyelési pontokon keresztül jelenik meg a barlangban található számos kürtőben, aknában.

A jelenlegi legnagyobb akna 27 méter mély, 3–4 méteres átmérővel indul, az alján 7–8 méteresre szélesedik. Csapadékosabb időben itt egy hasonló magasságú víz-esésben gyönyörködhet, ereszkedhet és mászhat a kutató.

A barlang alsó járataiban intenzív, alulról jövő légáramlat érzékelhető. Ez vagy egy nagyobb méretű, a Pilis hegy felől érkező, még feltáratlan patakos ág, vagy a Hosszú-hegy felső zónáiban, hévizes tevékenység révén kialakult, légtéres barlangjárattal való összeköttetésre enged következtetni.

A barlangot a szurdokban túrázó jelentős mennyiségű kiránduló miatt lezártuk. Ettől függetlenül, előzetes egyeztetés alapján a barlang kötéltechnikai ismeretekkel rendelkező kutatók számára megtekinthető.

Kocsis András
Elérhetőség: 06 20 367 6964
kocsisandras@speleo.hu

KUTATÓK ÉJSZAKÁJA 2011. SZEPTEMBER 23. „Barlangok és egészség”

Helytálltunk...

Mint már megszoktuk az utóbbi években, az idén is megrendezték a Kutatók Éjszakáját.

A Szemlő-hegyi-barlangot ismét birtokukba vehették a látogatók és a barlangok iránt érdeklődők. Meglepően sokan jöttek el, még éjjel is voltak csoportok, sőt voltak néhányan, akik élve a lehetőséggel, többször is körbejárták a barlangot, bekapcsolódva ismételten a már meghallgatott előadásokba, újabb és újabb kérdéseket tettek fel.

Szerencsére volt elég szóróanyagunk és tudtunk adni mindenkinek, hogy kedvet kapva máskor is jöjjön el hozzánk, a barlangjainkba. Ezekből, és a barlangban elhangzott beszélgetésekből sokan hibátlanul vagy kis hibával meg tudták oldani a túrák végén adott tesztlapot, így a Barlang- és Földtani Osztály által felajánlott ajándék kiadványok – a Földgömb újság barlangos számai és a Pálvölgyi-barlangról szóló könyvek – szépen elfogytak. Balázs Andi ellenőrizte a tesztek, így senki nem ment haza anélkül, hogy pontos információkat kapott volna.

A csoportok az Örvény-folyosón keresztül jutottak le a barlangba. Első állomásként, már szokásos helyén letáborozva, Merza Gábor vegyésztechnikus barlangász társunk a barlangokban rendszeresített vízkémiai kutatásokat és eredményeket ismertette, azok hatásait és a környezetszennyezés hatásait a vizeinkre, barlangjainkra.

Merza Péter a boszorkány orra alatt a barlangi klimatológiában, légzőszervi terápiás folyamatokban rejlő lehetőségeket ismertette, valamint a barlangok és önkénteseink régi kísérleteiből adott átfogó információkat, többek között az ingerdeprivációs kutatásokról, csoportpszichológiai folyamatokról, fiziológiás folyamatok hatásáról az emberi szervezetre, a tudatot módosító gázok hatásáról stb.

Szabó Lénárd az aknában tartott bemutatót a kötéltechnika alkalmazásáról, a vál-

lalkozó kedvű látogatók ereszkedhettek is az Agyagos-folyosó bejáratától.

Tíz óra után ezt a kiállító teremben folytatta Vér Bence, ahol a csomózásról, a kötéletechnikához használt eszközökről, gépekről beszélgettek a barlangi mentőszolgálat kiállításán. Itt lehetőségük nyílt a látogatóknak kipróbálni a csomók megkötését is.

Barati Judit biológus, akiről tudjuk, hogy a barlangokban élő denevérek szakértője, sok érdekes újdonságot tudott elmondani a látogatóknak Hosszú-folyosóban a termálkarszt jellegzetességéről, a barlang kialakulásáról, a Magyarországon ismert denevérfajok populációjáról, kutatásokról, gyűrzésekről és a denevérek védelméről.

A Ferencvárosi teremben utolsó állomásként Göröcs Dorka fogadta a résztvevőket, akik a légzés-tréning gyakorlatait szívesen végezték, éppúgy, mint a hozzájuk fűzött elméleti és terápiás magyarázatokat is érdeklődve hallgatták. Innen sokan nem kifelé távoztak, hanem hosszabb beszélgetéseket kezdeményeztek, visszamentek a korábbi pontokra, sétáltak a barlangban.

A 18 és 23 óra között fél óránként induló 8–12 fős csoportokban összesen 86-an voltak.

Miután a forgalom nagyobb volt a vártnál, az egyik barlangász társunk, Vartapetján Gábor – aki látogatóként jött el a programra – beállt segíteni és az Örvény-folyosón vezette a látogatók népes táborát. (Ez a program előbb Bence feladata volt, később vette át Leótól a kötéltechnika bemutatását a kiállítóteremben.) Reméljük, Gábor hosszú kihagyás után ismét erősíti majd a csapatunkat.

Sajnos a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat tevékenységének bemutatására adott lehetőség – a Kutatók Éjszakája – minden évben egybeesik a Lakatos kupával, minek kapcsán a feltáró kutatásokat és a barlangászat küldetését, ami a célunk lett volna, nem tudtuk maradéktalanul bemutatni. A jövőre megrendezésre kerülő Kutatók Éjszakáján célszerű lenne, ha nem csak a mi kis, már évek óta együttműködő csapatunk venne részt, hanem a feltáró kutatásban aktív számos barlangász is.

*Niphargus Barlangkutató és Szabadidősport Egyesület
Mozgás- és Élményterápiás Szakosztálya*

BESZÁMOLÓ A „KUTATÓK ÉJSZAKÁJA”

2011. SZEPTEMBER 23.

„LÁTOGATÁS A SZEMLŐ-HEGYI-BARLANGBAN” PROGRAMJÁRÓL

A korábbi sorokban ismertetett „Barlangok és egészség” programmal párhuzamosan, az Eötvös Loránd Tudományegyetem és az MKBT szervezésében „Látogatás a Szemlő-hegyi-barlangban” címmel, Virág Magdolna geológus és barlangi idegenvezető szakvezetésével a barlang kiépített szakaszán tehettek földtani sétát a geológia és a barlangok iránt érdeklődők. Idén az Indexvideó a Kutatók Éjszakáján közreműködő fiatal kutatókat és munkájukat bemutató sorozatában az eseményt megelőzően, a hét elején a barlangban is készített egy 7 percesre szerkesztett interjút („Kőboszorkány lakik Budapest alatt”), ami az Index weboldalán volt megtekinthető.

A 17 órára meghirdetett túrára az interneten megadott 25 férőhelyre 24 fő, 18³⁰-ra pedig 25 fő jelentkezett. Az érdeklődők először a barlang felszínén a természetvédelmi területet járták végig, ahol megtekinthették a Rózsadomb felszínét, beépítettségét, valamint területi elhelyezkedését és tágabb környezetét, majd a kiállításon megfigyelhették a barlang térmodelljét és a környékbeli barlangok elhelyezkedését a város alatt. Ezt követően a barlangban részletes bepillantást nyerhettek a Budai Termálkarszt barlangjai, ezen belül is elsősorban a Szemlő-hegyi-barlang földtani értékeibe.

A barlang kialakulása, oldásos formakincse és kiválástípusainak bemutatása mellett ízelítőt kaptak a barlangban jelenleg folyó geológiai-hidrogeológiai tudományos kutatómunkáról is. A másfél órás program végén a résztvevők sok érdekes ismerettel és élménnyel gazdagodva, az Örvény-folyosón és a felfedező bejáraton keresztül juthattak vissza ismét a felszínre.

Virág Magdolna

BESZÁMOLÓ

A „100 ÉVES AZ ALSÓHEGYI SZERVEZETT BARLANGKUTATÁS ÉS 50 ÉVE TÁRTÁK FEL A METEOR-BARLANGOT” SZAKMAI TALÁLKOZÓRÓL ÉS ÁLLANDÓ KIÁLLÍTÁS MEGNYITÓRÓL

A rendezvény Bódvaszilason került megrendezésre, 2011. szeptember 23. és 25. között Bódvaszilasi Község Önkormányzata és az Alsóhegyi Barlangkutató-történelmi Társaság rendezésében. Már az első este 81 fő regisztrálta magát az Esterházy-Koós kastély kertjében, majd az ismerkedés az erre az alkalomra megnyitott nagy sikerű „Pince-borozóban” folytatódott éjfélig. Sokan 20–30 év után találkoztak újra össze, így volt mit bepötolniük.

Másnap további 22 résztvevő érkezett, így a 11 órás megnyitó ünnepségen már 103 regisztrált résztvevő nézhetett végig Dr. Dénes György „Bódvaszilasi Díszpolgára”-vá avatását, mely címet Fülöp József polgármester adott át. Ezt követően Dr. Dénes György visszaemlékezett az Alsóhegy zombolyainak első bejárására, a víznyelők megfestésére és a Meteor-barlang feltárására. Tóth Álmos átadta Dr. Dénes Györgynek a 88. születésnapjára kiadott üdvözléseket és tanulmányokat tartalmazó kötetet, melyben közel 50 szerző publikációja található. A Meteor TTE részéről Dénesné Mészáros Anita ügyvezető méltatta az 1957-től „Meteorosok” által is végzett kutatást, és a Meteor-barlang feltárásának 50 éves jubileumára 25 barlangkutatónak emléklapot adott át.

Végül Stieber József ismertette a kastély épületében létrehozott állandó kiállítást és annak készítését, majd 25 ember áldozatos munkájának mondott köszönetet, akiknek neve szintén felkerült egy tablóra. Ők azok, akik saját szabadidejüket és pénztárcájukat nem kímélve bebizonyították, hogy 2011-ben is lehet önerőből a múlt emlékeit ápolni és színvonalas módon bemutatni az utókor számára.

Ezután Dr. Dénes György ünnepélyesen megnyitotta az Alsóhegyi Barlangkutató-történelmi állandó kiállítást, melyen az első látogatók számára Stieber József, a gyűjtemény összeállítója vállalta a szakvezetést. A 2 teremre osztott kiállítás összesen 13 nagy tablón mutatja be az egyes kutatási területen elért eredményeket, mintegy 100 db fotó, térkép, táblázat és grafikon felhasználásával. 8 db vitrinben 72 db tárgy és dokumentum, valamint a bemutatóterben további 30 db eszköz került elhelyezésre, köztük 2 db bábu is, a korabeli eszközök és ruházat bemutatására.



Dr. Dénes György átveszi a „Bódvaszilasi Díszpolgára” címet és plakettet



Részlet az Alsóhegyi barlangkutató-történeli állandó kiállításból

mutatták be az egykori kutatótáborok hangulatát. Dicséret illeti a hallgatóságot is, mivel töretlen lelkesedéssel ülték végig az előadásokat egészen este 8 óráig.

A rendezvény időtartama alatt 2 db Meteor-barlang emléktúrára került sor, összesen 20 fő részvételével. A vasárnap délelőtti túrán Frojimovics Gábor is részt vett, aki annak idején, 1961. augusztus 6-án elsőként jutott be a barlangba. Szintén vasárnap Koleszár Krisztián, az Alsó-hegyi zombolyos tanösvény megalkotója felszíni emlék-túrát vezetett, melyen 11 fő vett részt.

Az időjárás kegyes volt hozzánk, és akik eljöttek, nem bánták meg. Aki úgy érzi, hogy hozzá tudna járulni régi kutatási naplóval, mérési eredménnyel, eszközzel, felszereléssel, kiadvánnyal stb. a kiállítás színvonalának emeléséhez, azt megköszönjük!

A kiállítással kapcsolatos szakmai felvilágosítást a 06-30-685-8311-es számon, Stieber Józsefnél lehet kérni, vagy a stieber@stieber.hu email címen.

Az állandó kiállítás megtekintését hétköznap a Bódvaszilasi Önkormányzat által biztosítják, a hétfégi kulcsfelvételt a kiállítási ajtón megjelölt telefonszámon kell intézni. A rendezvény sikerén felbuzdulva a szervezők szándékuk szerint jövőre is megszervezik a találkozót, ugyanitt.

Stieber József

A GELLÉRT-HEGYI FORRÁS-TÁRÓ „KÜLÖNÖS” KLIMÁJA

2011. szeptember 19-én délelőtt MKBT szakmai bejárásom vettem részt feleségemmel és még 18 tagtársunkkal a Gellért-hegy alatt megfűrt 1 km hosszúságú táróban, mely 14 meleg vizű forrást és észlelő kutatót érintve összeköti a Gellért-gyógyfürdőt a Rudas- és a Császár-gyógyfürdőkkel. A Szakmai bejárást Dr. Leél Össy Szabolcs vezette, kísérőnk volt a Gellért-gyógyfürdő Főmérnöke. A táró „különös” klímájának közelebbi vizsgálatára fürdőruhánk mellé néhány barlangi körülmények között rendszeresen alkalmazott, kalibrált mérőműszert is vittem magammal. Mivel a pára-

A kiállítás megtekintése után a vendégek felavatták a Kultúrház mellett felállított Emlékkövet, és részt vettek az Önkormányzat által támogatott díszében. Ezt követően Dr. Dénes György, Stieber József, Székely Kinga, Frojimovics Gábor, Vámos Péter, Koleszár Krisztián, Dr. Bajomi Dániel és Hegedűs Gyula tartottak vetítéssel kiegészített szakmai előadást a Kultúrház nagytermében. Több előadó méltatta Dr. Kósa Attila zombolykutató munkásságát, és jó hangulatú képeken



Emlékkő avatás az alsóhegyi barlangkutató emlékére Bódvaszilás főterén

tartalom-mérés a telítettség közelében a hosszadalmas pszichrometrikus mérési módszert igényli (kb. 8 perces mérési ciklus), ezért most csak léghőmérsékletet, folyóvíz hőmérsékletet és szén-dioxid tartalmat mértem. „A táróban befelé haladva egyre jobban izzadtunk, majd félúton már elviselhetetlenül „trópusivá” vált a környezet, benne szapora légzésre irritáló szén-dioxid tartalommal, és meghatározhatatlan páratartalommal... Így éreztük, és a részt vevők erről számoltak be útközben! „

Hogy mi is történt valójában, arra álljanak most itt a valódi mérési eredmények:

Helyszín	Távolság (m)	Tk (C)	CO ₂ (ppm)	Érzeti klíma
Felszín	-	22,3	530	hűvös, szeles
Táró bejárata	0	30,1	740	meleg
szellőző-ág	200	31,3	980	izzasztó
Aragonit-bg.	250	30,0	700	száraz
II. forrásnál	400	32,3	680	izzasztó
Táró közepén	500	33,1	560	fűledt

A lábunk alatt elfolyó víz hőmérséklete több ponton mérve is 34,3 °C volt. Az eredményekből jól látható, hogy a környezeti hőmérséklet mindössze 3 °C-ot emelkedett az út során (bár Mindannyian úgy gondoltuk, hogy legalább 5–10 °C-ot) és a CO₂-tartalom is kifejezetten jól szellőző földalatti légtérrel mutatott (megjegyzendő, hogy a klíma inkább hasonlított a szén-dioxidos barlangokéhoz, mintsem a jól szellőzőkhöz). A résztvevők számára azonban az Aragonit-barlang 30 °C-os hőmérséklete hűvösebbnek és szárazabbnak tűnt mint ugyanezen hőmérsékleten a táró klímája.

A titok a (nem mért) légnedvességben van, mivel ez az út során folyamatosan emelkedett, és bár jól szellőző járatban mozogtunk, mégis egyre magasabb nedvességtartalommal találkoztunk. Ne felejtjük el azt sem, hogy a 10 °C-os barlangi levegőben telített állapotban (9,8 g/Nm³) harmad annyi mennyiségű vízgőz található, mint a telített állapotú 33 °C-os levegőben (36,4 g/Nm³). 33 °C-os levegő esetében a relatív nedvesség változása a telítettség közelében (90–100% között) közel akkora abszolút nedvesség tartalom változást jelent, mint amekkora a különbség téli időszakban a 10 °C-os barlangok bejárata és belső járatai között (!). Ez a jelenség teszi nehézkesé a „trópusi jellegű” vagy más néven „meleg érzetet keltő” barlangok és mesterséges üregek kutatását, bejárást. Köszönjük az MKBT-nek és Leél Össy Szabolcsnak, hogy megszervezte ezt a több szemszögből is érdekes szakmai bejárást!



Stieber József

XVIII. LAKATOS KUPA BODONY SZILÁRD EMLÉKÉNEK AJÁNLVA (ALSÓ-HEGY)

Még a nyáron egy internetes szavazást rendeztünk a MAFC berkein belül, hogy az idén rendezzünk-e Lakatos kupát, esetleg legyen ezentúl vándorkupa, vagy egyszerűen felejtsük el meghirdetni. Bár különféle okokból egyre kevesebben vagyunk és még kevesebb a zsombolyképes rendező, a többség arra szavazott: még vágjunk bele, majd meglátjuk. Voltak szélsőséges vélemények is, hogy miért nem érdemes már, de egy valaki elsőként, szinte percekkel később hogy elküldtem az emailt, válaszolt nekem.

„Szerintem csinálni kéne! ... Vállalom a részvételt az előkészítéstől a zárásig, ha kell családostul! - Ja és ne felejtsük el, hogy itt szokott összejönni a legtöbb MAFC-os egy azon évben. Az előkészítőn meg lehet nevelni a kölköket.”

Írta Szilárd aki, hogy nyomatékot adjon szavainak rögtön vállalta azt is, hogy beszeres mindent, amit enni és meginni szoktunk egy ilyen alkalommal.

Szerda reggel még beszéltem Vele telefonon, örömmel újságolta, hogy meg van minden, még „bugyog” egyet a Molnárbán és indulhatunk. Mindannyian nagyon lelkesek voltunk. Délután négyig. Ekkor értesültünk a tragédiáról. Éjfél körül döntöttük el, hogy most már tényleg meg kell tartanunk idén is a Lakatosot. A döntő érv az volt, hogy Szilárd is így akarná, ha még lenne egy utolsó szava.



És valószínűleg – ha lehet ilyen hinni – ettől a pillanattól fogva valahonnan fentről segített. Az időjárás a kegyeibe fogadott minket, váratlanul kiderült az is, hogy a dózerutat olyan mértékben rendberakták, hogy ilyen szárazságban személyautóval is fel lehet menni stb...

Péntek estére készen állt minden, és sokan gyűltek össze az esti tábortűznél. Nagyon erős mezőny jött össze. Az idén kihagytuk a Körte-zsomboly versenyszámot,

ez most nem fért bele. A kupát – az összes zsombolyt bőven a megadott időn belül teljesítve – a két évvel ezelőtt is győztes csapat nyerte, a második helyre minden idők legjobb helyezését elérve a legjobb női csapat futott be, akik ezzel elnyerték a Mikolovics Vera emlékére alapított kupát. A győztesek a győzelmüket barátunk emlékének ajánlották, és idén a pezsgőlocsolás is elmaradt, és a kupa történetében először jelentős mennyiségű fűdij is megmaradt a reggelre.

MAFC

A XVIII. Lakatos végeredménye:

1. Abandon (Pucu, Pataki Dénes, Losi) – 924 pont
2. 2-es (Glódi Ilona, Domina Eszter, Szalay Vera) – 837 pont (Verocs kupa nyertesei)
3. Sh..Sh..Sh.. (Makó Lajos. Jáger, Neményi) – 826 pont
4. 6tori Hanzo (Kovács Ferike, DJ Bali, Turi Iacika) – 824 pont
5. 6 láb 1 hüvely(k) (Szilvási Tamara, Pintér L. Bajnóczky G.) – 805 pont
6. Szácsizlájf (Csizmadia Éva, Borbás Edit, Kertész Anikó) – 738 pont
7. „Még egyet rotytan” (Pinti, Rezzi, Papp György) – 697 pont
8. Pindu Pandurok (Cicanaci, Kiss Adrienn, Rozi) – 641 pont
9. A Papp Ferenc (Szabó Kálmán és Megyeri Ági) - 591 pont
10. Nevünk nincs (Bandula Babett, Kocsi Gyuri, Gyula) - 568 pont
11. Sztónfész (Hajnal Ágnes, Zentai Peti, Dolgos Pisti) – 537 pont
12. Dzsasztforkötél (Kisember, Pöti, Lódi Nóri) – 502 pont
13. Szüzek (Turi Vödör Zoli, Dudi, Ági) – 444 pont
14. Miért? (Mersdorf Panni, Szeredi Anna) – 438 pont
15. Macák (Gólya Detty, Kalotai Zsófi, Hamar Éva) – 424 pont
16. TAG (Nagy Anikó, Lugosi Gergő, Német Tamás) – 380 pont
17. Vagányok már voltunk (Kovács Ákos, Andrassy Zoltán, Andrassy Anna) – 342 pont
18. Guruxxx (Bálint Emese, Szinter Anili, Császár G.) – 225 pont
19. B. Rákó Bt. – 15 pont
20. Béta hímek (Panker Á. Szabó K., Molnár P.) – 0 pont



EURÓPAI SZPELEOFÓRUM MARBELLA

Az Európai Barlangtani Szövetség a Spanyol és az Andalúz Barlangtani Szövetséggel közösen idén a spanyolországi Marbellában rendezte meg éves konferenciáját, melyre 16 országból mintegy 200 regisztrált résztvevő jelentkezett. A korábbi évekhez képest viszonylag kis létszámmal lebonyolított rendezvény számos meglepetést tartogatott a spanyolul nem értő résztvevők számára, mert az érezhetően mediterrán szervezés eredményeként általános információ hiány lépett fel a programok időpontjával és helyszínével kapcsolatban. Ezek azonban előbb-utóbb mindig megoldódtak, és a kavarodások ellenére összességében egy nagyon jó hangulatú rendezvény kerekedett, melynek helyszíne egy modern konferencia központ volt.

A 3 napos rendezvényen a plenáris ülés mellett több helyszínen is előadások hangoztak el az elmúlt évek spanyol és európai eredményeiről, feltáró és tudományos kutatásokról, új technikai felszerelésekről. A konferencia központ a jól felszerelt vetítő és előadótermeken kívül kitűnő lehetőségeket biztosított az első európai kötéltechnikai bajnokság megtartására is, mivel egy hatalmas tornaterem is kapcsolódott a komplexumhoz. Ebben a teremben a különböző korosztályok különböző típusú versenyszámai mellett számtalan fotó és egyéb barlangokról szóló kiállítást lehetett megtekinteni, ahol a barlangi felszereléseket forgalmazó, illetve egyéb szabadidős tevékenységekkel foglalkozó cégek standjai is helyet kaptak.

A konferencia keretében az európai szövetség közgyűlésén, valamint az FSE szakbizottságai közül a barlangvédelmi bizottság munkaprogramjában vettem részt. Ennek során egy barlangvédelmi akcióterv megvitatására került sor, melyet a jövőben a barlangtudományok különböző területeinek szakértőivel fognak részletesen kiegészíteni, amely alapját képezheti majd egy európai barlangvédelmi direktívának. A bizottság fő célja, hogy a barlangok védelmét – az élővilág védelméhez hasonlóan – az európai jogrendbe szeretnék beépíteni, amely a tagországok számára a barlangvédelem érdekében mind jogi, mind anyagi segítséget nyújthatna. A bizottsági ülésen döntés született, hogy jövőre – 4 év után második alkalommal – megrendezésre kerül az Európai Barlangvédelmi Szimpózium, valamint ezzel párhuzamosan jövőre első alkalommal minden tagországban egyszerre szeretnék megrendezni az Európai Barlangok Napját is. Idén 2 barlangvédelmi pályázat nyerte el az Európai Barlangvédelmi Címet, melyeket összesen 700 euróval tudott a bizottság támogatni. Szlovéniában a felszín alatti proteus élőhelyek, míg Franciaországban az élettelen természeti értékek állapotának megőrzésével kapcsolatos pályázat emelkedett ki a jelentkezők közül. A térinformatika fejlődésével a karszterületek egységes, hatékonyabb védelme érdekében egy egységes karsztfelszín-térkép kidolgozásának szükségessége is megfogalmazódott, melynek pontos kritériumainak kidolgozása a közeljövő feladata lesz. A közgyűlés és a bizottsági ülés jegyzőkönyveit hamarosan az FSE honlapján is közzéteszik.

A rendezvényre barlangász felszereléssel érkező külföldi résztvevőknek azonban hiányérzetet jelentett, hogy a környék barlangjaival csak a rendezvény előtti napokban lett volna lehetőség megismerkedni, de a számtalan egyéb program és esemény így is minden nap reggeltől a késő esti órákig tartott. Előreláthatólag a jövő évi rendezvényen barlang hiányra nem lesz majd panasz, mivel a 2012-es EuroSpeleo Fórum helyszíne, az igen izgalmasnak ígérkező svájci Muotathal lesz. Ez a helyszín nincs elérhetetlen távolságban tőlünk, ezért remélhetőleg jövőre több magyar résztvevő is jelen tud majd lenni, mivel ezen rendezvények kitűnő lehetőséget biztosítanak az újdonságok megismeréséhez, és nemzetközi kapcsolatok kialakításához.

A rendezvény képeit a <http://euroforum.espeleo.es/> oldalon lehet megtekinteni.

Egri Csaba

Speleo Sport árlista 2011

Ecrin Rock	17 000 Ft	Croll	9 600 Ft
Elios	12 500 Ft	Ascension	11 050 Ft
Camp	9 200 Ft	Tikka Xp	12 100 Ft
Vertex	17 000 Ft	Myo Xp	15 900 Ft
Simple	9 950 Ft	Myo Rxp	19 700 Ft
Stop	17 900 Ft	Duo Led 14	29 500 Ft
Grigri	15 800 Ft	FixoDuoLed	25 000 Ft
Tibloc	5 000 Ft	Aceto	17 100 Ft
Pantin	12 400 Ft	Ariane	17 100 Ft
Shunt	10 900 Ft		

Boltunkban 2011 februárjától Climbing Technology eszközök is vásárolhatók, rendelhetők.

Március végétől Vibram talpú, trekking, valamint professzionális túrabakancsok kaphatók 23 000–27 000 Ft áron. A Weblapon és a boltban a bakancsok megtekinthetők.

Címünk: 1094 Budapest, Balázs Béla u.

30.Tel: 06 1 785-9551

Mobil: 06 20- 367-6964

E-mail: kocsisandras@speleo.hu

Weblap: www.speleo.hu

Nyitva tartás:

Hétfő, kedd, szerda 10–18-ig

Csütörtök 10–19-ig

Péntek 10–17-ig

December 5- től 23-ig 20% kedvezményt adunk overallokra, műnyúlakra, és bagekre!

Téli szünet miatt boltunk december 30-tól 2012. január 15-ig zárva tart!

A két ünnep között nyitva vagyunk.

Sporttársi üdvözlettel:

Kocsis András

Speleo Sport

MKBT TÁJÉKOZTATÓ

Megjelenik minden páratlan hónap elején (lapzártá: minden páros hónap 15-én)

Kiadja a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat

1025 Budapest, Pusztaszeri út 35.

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

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

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

Floppyn, CD-n és e-mail-en érkező anyagokat World formátumban tudunk fogadni.