

M**K****B****T****Á****J****É****K****O****Z****T****A****T****Ó**

*Valamennyi
tagtársunknak
eredményes
kutatótáborokat
és barlangtúrákat
kívánunk !*

PROGRAMOK
RENDEZVÉNYEK
BESZÁMOLÓK
JELENTÉSEK
RÖVID CIKKEK
KÖZLEMÉNYEK
HÍREK
HIRDETMÉNYEK

2012.

július–augusztus

PROGRAMOK , RENDEZVÉNYEK

VULKÁNSZPELEOLÓGIAI KOLLEKTÍVA JUBILEUMI TALÁLKOZÓJA Sukoró, 2012. július 21–22.

A Kollektíva 1992-ben, azaz húsz éve vált az MKBT szakosztályává. A húsz év alatt több-kevesebb ideig mintegy 250-en vettek részt a tevékenységünkben. Szeretnénk, ha az évforduló alkalmából mind többen összejönneek egy baráti találkozóra beszélgetni, túrázni, barlangokat látogatni – röviden: jól érezni magunkat.

A találkozó ideje: 2012. július 21–22. (gyülekező már július 20-án 16 órától),
helye: Sukoró, Sorompó-völgyi Turistaház.

Szállásdíj: 1200 Ft/fő/éj (hálósák szükséges).

Ellátás: egyénileg.

A részvételi szándék bejelentését (mely napokon, hány fő és van-e szállásigény) fogadja, valamint bővebb felvilágosítást ad:

Eszterhas István	vagy	Tarsoly Péter
eszterhas.istvan@gmail.com		tp@geo.info.hu
06-22/420-086		06-30/402-8300

HIVATALOS KÖZLEMÉNYEK

KÜLDÖTTKÖZGYŰLÉS

A Társulat 2012. május 6-án tartotta éves küldöttközgyűlését. A szavazati joggal rendelkező, megjelent küldöttek száma 33 fő volt, szavazati jog nélkül 12 fő vett részt.

A küldöttközgyűlés keretében az Érembizottság

– a Társulat és a magyar barlangkutatók érdekében hosszú időn át eredményesen végzett munkáért adományozható *Herman Ottó érmmel* tüntette ki **Berczik Pált**, aki több mint 40 éve műszaki tudásával segítette a Társulat rendezvényeit, a feltáró kutatásokat és a barlangok kiépítését,

– a karsztvidékek és barlangok tudományos kutatásában elért kimagasló eredményeiért adományozható *Kadić Ottokár érmmel* tüntette ki **Takácsné Bolner Katalint**, a hévizes barlangok és képződményeik genezise tárgyában elért új eredményekért és azok nyomtatásban történt publikálásáért

– a karsztvidékek és barlangok feltáró kutatásában elért kimagasló eredményekért adományozható *Vass Imre érmmel* tüntette ki **Sűrű Pétert**, a Szivárvány- és Sebes-barlangok összekötéséért, mely lehetőséget biztosít a víznyelőtől a szifonig történő eljutásra,

– a karszt- és barlangkutatók terén végzett tudományos ismeretterjesztő és tudomány-szervező tevékenységért adományozható *Papp Ferenc érmmel* tüntette ki **Egri Csabát** a barlangkutatók népszerűsítését, a barlangok megismertetését célzó ismeretterjesztő munkáért,

– a 35 év alatti kutatók elismerésére szolgáló *Mikolovits Veronika éremmel* tüntette ki **Polyák Ágnes**t, a fogyatékosok túráztatásában, az oktatásban és az utánpótlásnevelésben nyújtott munkájáért,

– a magyar karszt- és barlangkutatás előbbrevitelét szolgáló kollektív munkáért adományozható *Herman Ottó emléklappal* tüntette ki a **bódvaszilasi múzeumalapító kollektívát**.

– a magyar karsztvidékek és barlangok feltáró kutatásában elért kimagasló kollektív eredményért adományozható *Vass Imre emléklappal* tüntette ki a Szépvölgyi-barlangrendszer megteremtéséért a kutatásban dolgozó **Bekey Imre Gábor, UTTE Szabó József és Barit Barlangkutató Csoportot**.

A küldöttközgyűlés *Kőrösi Gyulát, Taródi Pétert, Tóth Álmot, Székely Kingát* és dr. *Dénes Györgynét* a Társulat tiszteleti tagjává, Bódis Istvánnét tiszteletbeli taggá választotta.

A küldöttközgyűlés

– 75. születésnapja alkalmából Csekő Árpádot és Dr. Pályi Gyulát,

– 70. születésnapja alkalmából Gönczöl Imrét, Kőrösi Gyulát, dr. Rónai Miklóst és dr. Szentés Györgyöt,

– 60 születésnapja alkalmából Balogh Istvánt, Gangel Kálmánnét, Sívó Zsuzsannát és dr. Szunyogh Gábort köszöntötte.

A küldöttközgyűlés elfogadta

– a 2011. évről szóló főtitkári beszámolót (lásd a 3. oldalon),

– a 2011. évről szóló közhasznúsági beszámolót és eredménykimutatást (lásd a 8. oldalon),

– a 2012. évi munkatervet (lásd a 10. oldalon),

– a 2012. évi költségvetést.

– a Karszt és Barlang Alapítvány 2011. évi gazdálkodásáról szóló közhasznúsági jelentést (lásd a 11. oldalon),

– megújította a Karszt és Barlang Alapítvány kuratóriumát, melynek tagjai: Hegedüs Gyula, Borzsák Sarolta, Hajnal Ágnes, Eszterhás István és dr. Végh Zsolt.

FŐTITKÁRI BESZÁMOLÓ

Vezetőségi ülések

A 2011-ben megválasztott új tisztikar a beszámolási időszakban 5 elnökségi ülést és 2 választmányi ülést hívott össze.

Rendezvények

Barlangnap 2011. június 23–26. között Aggteleken – az Év vidéke rendezvénysorozat keretében az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság és a Szlovák Barlangok Igazgatósága támogatásával került megrendezésre.

Az első alkalommal négynapos időtartamú rendezvényen 421 fő regisztrált és a szervezők száma is közel 50 fő volt. 21 barlangban 148 túrát bonyolítottunk le. Esténként előadások és vetítések zajlottak. Ekkor került elhelyezésre a Vass Imre-barlang bejáratánál Maucha László emléktáblája a Társulat és a Papp Ferenc csoport közös összefogásában.

A rendezvény ideje alatt a veszprémi Pannon Egyetem kutatói túrázó barlangkutatóink segítségével vízminőségvizsgálatokat végeztek az Aggteleki- és Szlovák-karszt területén,

melynek eredményéről a székesfehérvári Szakmai Napokon előadás is elhangzott.

Barlangkutatók Szakmai Találkozója 2011. november 11–13.

Székesfehérváron, az Alba Regia Barlangkutató Csoport társrendezésével került megrendezésre. A rendkívül jó adottságokkal rendelkező helyszínen a résztvevők száma 119 fő volt. A magas részvételi szám mellett rekordszámú, 46 előadás és 15 filmvetítés szerepelt a programban. A rendezvény ideje alatt az Alba Regia Barlangkutató Csoport 50 éves tevékenységét bemutató kiállítás is látható volt.

Megemlékezés a Barlangkutató Emlékkertben

Halottak Napja alkalmából 2010. november 2-án került sor a szokásos megemlékezésre a Barlangkutató Emlékkertben, ahol ez alkalommal Várkonyi László emléktábláját helyeztük el.

Megalakult a Fossziliák Klubja

2011. november 30-án egy régen dédelgetett elképzelés vált valóra, amikor 53 régi barlangkutató társunk részvételével új kezdeményezést indított a Társulat. Az évente két alkalommal tervezett találkozóan a barlangkutatók aktualitásainak megismerése mellett lehetőség nyílt rég nem látott társakkal való találkozásra és beszélgetésre. Első alkalommal a megjelentek a magyar barlangkutatókban elért legújabb feltárási eredményekről értesülhettek. A tavaszi összejövetel viszonylag kisebb létszámú volt (26 fő). Ők a lézerekkel történő térképezés forradalmi eljárásáról hallhattak tájékoztatót.

Előadások, kisebb rendezvények

Szeptembertől a Társulat valamennyi szerdai estére szervezett programot a Szemlő-hegyi-barlang vetítőtermébe. A programban a kisebb létszámú szakmai előadások mellett vetítések és egyéb programok is szerepeltek. Az előadások között kiemelkedett a 2012. január 11-én mintegy 100 fő részvételével a Pál-völgyi-barlang kutatásának elmúlt 31 évét áttekintő Barlangünnep Budapesten címmel megtartott előadás.

A gyermekprogramok között igen sikeres volt a december 7-én több mint 30 gyermek részvételével megtartott társulati Mikulás, valamint az áprilisban megtartott tojáskereső Üregi Nyúl Nap.

A február 17-én megrendezett Barlangfarsang 25 lelkes résztvevővel került lebonyolításra.

Szakmai tanulmányutak

Ausztria, 2011. június 9–13.

32 fő részvételével Alsó-Ausztriában a Rax és Hohe Wand térségében jártunk. A programban szerepelt többek között a hévízes eredetű, borsókőveiről nevezetes Eisenstein-barlang, a Rax-jégbarlang, valamint a Bécsi- és Alsó-ausztriai Barlangkutató Szövetség által üzemeltetett Hermann-barlang felkeresése.

Németország, 2011. július 23–29.

A nürnbergi barlangkutatók meghívására és szervezésében 25 fő részvételével látogatást tettünk a Frank és a Sváb Alb felszíni és felszín alatti látványosságai között. A programban kiemelkedett a 13 meglátogatott barlang közül a barlangi medve leleteiről nevezetes Zoolit-barlangban tett túra, valamint Hunas településen egy bányászat során feltárt barlang őslénytani leletmentésével foglalkozó ásatás felkeresése.

Mátra, Cserhát 2011. október 14–16.

Szokásos hazai tanulmányutunkon 12 fő részvételével sikeresen végigjártuk az ágasvári Csörgő-lyukat, valamint látogatást tettünk a Pogányvár, Salgóvár és Somoskővára geológiai és kulturális érdekességei között.

A kisebb szakmai programok között két alkalommal szerepelt szakmai látogatás a Gellért-hegyi-forrástáróban, a gyöngyösoroszi ércbányában, valamint felkerestük a Kőbányai Sörgyár alatti pincerendszert és a Természettudományi Múzeum – Titkok a föld alól – dinoszauruszok, kőületek, ásványok kiállításait is megtekintettük..

Montenegro expedíció

2011. július 31.–augusztus 12. között 70 fő részvételével 11. alkalommal került sor a magyar kutató expedícióra. Az elért eredményekről a kutatók a Szakmai Napokon számoltak be.

A 2012. évi expedíció szervezése és az eredmények közzététele már a www.montenegro.barlanguy.hu oldalon olvasható.

Kiadványok

Az MKBT Tájékoztató a hagyományoknak megfelelően kéthavonta látott napvilágot. A programfüzet elektronikus változata a takarékosági intézkedések következtében több, mint 200 címre került kiküldésre.

A Barlangkutatók Szakmai Találkozója megjelent a Karszt és Barlang 2010. évi száma. Lezárásra került az anyaggyűjtés a 2011. évi I–II. számhoz, amely várhatóan 2012. második félévében lát napvilágot.

A SpeleoHungary100 rendezvény alkalmából megjelent a konferencia előadásait tartalmazó kötet.

Cholnoky Jenő karszt- és barlangkutatói pályázat

A Vidékfejlesztési Minisztériummal közösen kiírt pályázaton 2011-ben csoport kategóriában 3, egyéni kategóriában 10 értékelhető pályázat került beadásra. Az eredményhirdetésre a székesfehérvári Szakmai Napokon került sor.

A 2012. évre érvényes pályázatra 2012 tavaszán sikerült támogatást szerezni, így a 2011. évi eredményeket ismertető pályázat eredményhirdetésére a 2012. évi, jelen küldöttközgyűlésen kerül sor.

Könyvtár

2011-ben folytatódott a 2007-ben megkezdett könyvtári anyagok módszeres átköltötése a galériáról a Társulat irodája előtti folyosóra, ahol egységes könyvtári szekrényekben jelenleg a külföldi és hazai folyóiratok kerültek elhelyezésre. Sajnos a feladatok társadalmi munkában rendkívül lassan halad. Az eddig elkészült nyilvántartás megtalálható a Társulat honlapján.

Budapest, 2012. május 4.

Bartha László
főtitkár

KÖZHASZNÚSÁGI BESZÁMOLÓ

A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulatot a Fővárosi Bíróság 1999. január 19-én 13.Pk.60.438/1989/11 számon 1998. január 1. napjától kiemelkedően közhasznú szervezetnek minősítette.

1. Egyszerűsített beszámoló, eredménylevezetés

adatok e Ft-ban

Tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
Az összes közhasznú tevékenység bevétele	11 247	9 848
Közhasznú célra, működésre kapott támogatás	2 062	1 829
Pályázati úton elnyert támogatás	2 364	2 014
Közhasznú tevékenységből származó bevétel	4 651	3 933
Tagdíjból származó bevétel	2 117	2 042
Egyéb bevétel	53	30
Vállalkozási tevékenység bevétele	0	0
Tényleges bevétel	11 247	9 848
Közhasznú tevékenység ráfordításai	12 580	10 134
Vállalkozási tevékenység ráfordításai	0	0
Adózás előtti eredmény	0	0
Tárgyévi közhasznú eredmény	-1 333	-286

Társulatunk vállalkozási tevékenységet sem 2010-ben, sem 2011-ben nem folytatott.

2. Vagyonkimutatás

a 2011. december 31-i állapot szerint:

adatok e Ft-ban

Tárgyi eszközök	156	84
Követelések	0	1 006
Készletek	500	499
Pénzeszközök	1 366	258
Aktív időbeli elhatárolások	389	0
Eszközök összesen	2 411	1 907
Saját tőke	1 090	804
Tartalék	0	0
Kötelezettségek	1 070	962
Források összesen	2 411	1 907

3. Társulatunk 2011-ben kisebbségi települési önkormányzattól, települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől támogatást nem kapott.

4. Cél szerinti juttatások kimutatása

Tagságunk részére az előző évekhez hasonlóan elkészítettük a színvonalas plasztikkártyás tagsági igazolványt. Kéthavonta megjelentettük a legfontosabb hazai és külföldi barlangkutatással kapcsolatos eseményeket, információkat, kiadványokat ismertető MKBT Tájékoztató kiadványunkat. Megjelentettük a karszt- és barlangkutatás tudományos eredményeit tartalmazó szakmai kiadványunk, a Karszt és Barlang 2010/I-II. számát.

5. Társulatunk kiemelkedően közhasznú tevékenységeinek kiadásaihoz 2011-ben

– a Nemzeti Civil Alapprogram országos hatókörű szervezetek részére kiírt működési célú pályázatán a Társulat működési kiadásainak fedezéséhez 300 000 Ft-ot,
 – a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, mint központi költségvetési szerv 2010. évi Zöld Forrás pályázatán „A budai barlangok és felszíni környezetek hulladékmentesítése,

a József-hegyi-barlang világitásának állapotfelmérése, veszélytelenítése a SpeleoHungary 100 konferenciához kapcsolódóban” című pályázaton 908 955 Ft-ot,
 – Budapest Főváros Önkormányzata Főpolgármesteri Hivatala 2010. évi Környezetvédelmi Alap pályázatán a Barlangkutató Emlékkert rendezésére 50 000 Ft-ot,
 – Budapest Főváros Önkormányzata Kulturális Bizottságától az V. Európai Szeleofórum megrendezésének támogatásához 200 000 Ft-ot,
 – a Tiszta Formák Alapítványtól működési kiadásokra és a hátrányos helyzetű, fogyatékos fiataloknak a társadalmi beilleszkedését segítő programok szervezéséhez 115 000 Ft-ot,
 – a Nemzeti Civil Alapprogram Civil Szolgáltató, Fejlesztő és Információs Kollégiumától a Karszt és Barlang 2010. évi számának kiadásához 640 000 Ft-ot,
 – az Alpin-Sign Kft-től a Barlangkutató Emlékkertben létesítendő táblához 35 000 Ft-ot,
 – a Karsztvízgazda Bt-től a Társulat működési kiadásaihoz 20 000 Ft-ot kapott.
 2011 év folyamán a Társulat
 – a magánszemélyek jövedelemadójának 1 %-ából 558 534 Ft-ot,
 – magánszemélyektől adomány címén 910 076 Ft-ot kapott.

6. A Társulat törvény szerinti vezető tisztségviselői részére a Társulattól 2011. évben kifizetés nem történt. A Társulatban munkaviszonyban álló alkalmazott részére 2011. évben járulékokkal együtt 2 833 357 Ft került kifizetésre.

7. Beszámoló a kiemelkedően közhasznú tevékenységről

Társulatunk taglétszáma jelenleg 558 fő.

– A Társulat tagjai, kutatócsoportjai és egyéni kutatói által karsztvidékek és barlangok bejárásával, megismertetésével, feltárásával olyan társadalmilag hasznos tevékenységet végeztek, amelynek megismertetésével, hasznosítási javaslatok kidolgozásával állami és önkormányzati szervek munkáját támogatták.
 – Karszterületek és barlangok rendszeres bejárásával és kataszterezésével, járatok térképezésével olyan természetvédelmi (barlangvédelmi) feladatokat láttak el, amelyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. Törvény végrehajtását segítették elől.
 – Tagjai a megszerzett ismeretek széles körű elterjesztésével (előadások, publikációk, szakmai találkozók megszervezése) a társadalom tudatformálását szolgálták.
 – Tagjai a hátrányos helyzetű csoportok társadalmi esélyegyenlősége megvalósításának mind teljesebb körű elősegítése érdekében szabadidős programokat szerveztek.
 – Hazai, külföldi és nemzetközi szervezetekkel együttműködve, a magyar karszt- és barlangkutató, az ehhez kapcsolódó érdekképviseleti és szakmai-tudományos tevékenysége koordinációs, információs feladatok ellátására is kiterjedt.
 – A Társulat könyv-, térkép- és dokumentáció tára egyedi gyűjteményeinek nyilvános használhatóságával szintén értékteremtő közhasznú tevékenységet lát el.

Fenti tevékenységei közül Társulatunk 2011 folyamán 2 hazai nagyrendezvényt szervezett. A barlangkutatók hagyományos éves találkozója, a Barlangnap 421 résztvevővel Aggteleken került megrendezésre. A rendezvény lebonyolításába bevontuk az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságát és a Szlovák Barlangok Igazgatóságát. A Barlangkutatók Szakmai Találkozója 119 fő részvételével Székesfehérváron került megrendezésre. Hazai és külföldi karsztvidékek megismertetése érdekében három szakmai programot szerveztünk, ezek megvalósításához minden alkalommal bevontuk a helyi civil szervezeteket, illetve az illetékes természetvédelmi hatóságokat, külföldi társszervezeteket.

MAGYAR KARSZT- ÉS BARLANGKUTATÓ TÁRSULAT
1025. Budapest, Pusztaszeri út 35.
1991902-9412-549-01

19815802-9412-549-01

KETTŐS KÖNYVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE

2011. december 31.

Sor szám a	A Mielőtt megnevezése b	Előző év		Előző évről helyesbítést d	Tárgyév e
		c	d		
1.A.	Befektített eszközök (2.-5. sorok)	156	0	0	144
2f.	Immateriális javak	0	0	0	0
3.III.	Tárgyi eszközök	156	0	0	84
4.III.	Befektített pénzügyi eszközök	0	0	0	0
5.IV.	Befektített eszközök értékelésvesztése	0	0	0	0
6.B.	Forrásvesztések (7.-10. sorok)	1866	0	0	1763
7.I.	Készletek	902	0	0	499
8.II.	Követelések	0	0	0	1.006
9.III.	Értékpapírok	0	0	0	0
10.IV.	Pénzeszközök	1.366	0	0	233
11.C.	Aktív mérleg előirányzatok	389	0	0	0
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN					
12.(1.+6.+11. sor)		2.411	0	0	1.907
13.D.	Saját tőke (14.-19. sorok)	1.090	0	0	804
14.I.	Alapítók tőke	3.307	0	0	3.307
15.II.	Tőkeátruházás	-884	0	0	-2.217
16.III.	Levonott tartalék	0	0	0	0
17.IV.	Értékelési tartalék	0	0	0	0
18.V.	Tartaléki előirányzatok	0	0	0	0
19.VI.	Tartaléki előirányzatok értékelésvesztése	-1.333	0	0	-286
19.VI.	Tartaléki előirányzatok értékelésvesztéséből	0	0	0	0
20.E.	Ellátottak	0	0	0	0
21.F.	Kötelezettségek (22.-23. sorok)	1.070	0	0	962
22.A.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	0
23.B.	Rövid lejáratú kötelezettségek	1.070	0	0	962
24.G.	Passzív mérleg előirányzatok	251	0	0	141
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN					
25.(13.-20.+21.+24. sor)		2.411	0	0	1.907

száma E - sorában

A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek
közhasznú egyszerűsített éves beszámolója

2011. ÉV

MAGYAR KARSZT- ÉS BARLANGKUTATÓ TÁRSULAT

1025. BUDAPEST, PUSZTASZERI ÚT 35.

Kelt: Budapest, 2012. május 03.



Kovács
a szervezet vezetője (képviselet)

Budapest, 2012. május 03.

Kovács
az egyéb szervezet vezetője

**KÉTTŐS KÖNYVVITELI VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA**
2011. ÉV

Sor szám	A. főd megnevezése	Előző év		Ez év		Lütvény
		b	c	d	e	
1	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele		11.247	0	9.848	
2	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás		2062	0	1829	
3	a) alapítói					
4	b) központi költségvetésből		500			
5	c) helyi önkormányzatoktól		300		200	
6	d) társadalmi szervezetektől					
7	e) egyéb, ebből 1% 599 KFT		1262		1.629	
8	2. Pályázati úton elnyert támogatás		2164		2.014	
9	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel		4651		3.933	
10	4. Tagdíjból származó bevétel		2117		2.042	
11	5. Egyéb bevétel		53		50	
12	B. Vállalkozási tevékenység bevétele		0	0	0	
13	C. Összes bevétel (A.+B.)		11.247	0	9.848	
14	D. Közhasznú tevékenység ráfordításai		12.580	0	10.134	
15	1. Anyagjellegű ráfordítások		7608		6.504	
16	2. Személyi jellegű ráfordítások		4192		3.329	
17	3. Értékcsökkenési leírás		60		72	
18	4. Egyéb ráfordítások		648		279	
19	5. Pénzügyi hivatkozott ráfordítások		72		0	
20	6. Rendkívüli ráfordítások		0		0	
21	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai		0	0	0	
22	1. Anyagjellegű ráfordítások		0	0	0	
23	2. Személyi jellegű ráfordítások		0	0	0	
24	3. Értékcsökkenési leírás		0	0	0	
25	4. Egyéb ráfordítások		0	0	0	
26	5. Pénzügyi hivatkozott ráfordítások		0	0	0	
27	6. Rendkívüli ráfordítások		0	0	0	

adatok E. sorában

**KÉTTŐS KÖNYVVITELI VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ
EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA**
2011. ÉV

Sor szám	A. főd megnevezése	Előző év		Ez év		Lütvény
		b	c	d	e	
28	F. Összes ráfordítás (D.+E.)		12.580	0	10.134	
29	C. Adókat adókat illető ráfordítások (B.-E.)		0	0	0	
30	H. Adókat adókat illető ráfordítások		0	0	0	
31	J. Törvényhatósági felrakások (G.-H.)		0	0	0	
32	J. Törvényhatósági felrakások (A.-D.)		-1.333	0	-386	

adatok E. sorában

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

33	A. Személyi jellegű ráfordítások	3.119
34	1. Bértartás	2.220
35	ebből - magánévi díjak	0
36	- honoráriumok	0
37	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	474
38	3. Bútorlatok	635
39	A. Személyi jellegű ráfordítások	1468
40	C. Törvényhatósági felrakások	0
41	D. Törvényhatósági felrakások	0

Budapest, 2012. május 03.


Dr. György Szabó vezető igazgató

Az esélyegyenlőségi programok keretében mozgássérült fiatalok számára barlangi túrákat szerveztünk.

A Szemlő-hegyi-barlang vetítőtermében hetenkénti rendszerességgel ismeretterjesztő előadásokat és kisebb rendezvényeket szerveztünk.

Kiadványaink sorában megjelentettük a SpeleoHungary 100 konferencia előadásait tartalmazó kötetet.

Társulatunk tagjai és kutatócsoportjai kiemelkedő eredményeket értek el a hazai barlangok feltárásában és a feltárt barlangok, barlangszakaszok természetvédelmi célú állagmegóvásában. Ennek a munkának az eredményeként Magyarország leghosszabb barlangja 28,6 km-es hosszával a budapesti Pál-völgyi-barlangrendszer lett.

Csoportjaink a Cholnoky Jenő karszt- és barlangkutatói pályázatra beadott pályaműveikkel járultak hozzá a szakminisztérium közhiteles barlangnyilvántartása adatainak bővítéséhez és aktualizálásához.

Folytattuk honlapunk korszerűsítését és átalakítását, valamint könyvtári állományunk módszeres és szakszerű átköltöztetését és tételes feldolgozását.

Budapest, 2012. május 6.

Dr. Leél-Össy Szabolcs
elnök

2012. évi munkaterv

Vezetőségi ülések:

Küldöttközgyűlés 2012. május 6., alapszabálmódosító küldöttközgyűlés civil törvény változása kapcsán 2012. őszén

Választmányi ülések 4 alkalommal.

Elnökségi ülések átlagosan kéthavonta, 6 alkalommal.

Rendezvények:

Barlangnap: 2012. június 21–24. Klastrompusztán, az Ariadne Barlangkutató Egyesület kutatási területén.

Barlangtudományi Tábor, 2012. június 30–július 6. Jósfafő (2013-ra halasztva, a szerk).

Központi kutatótábor, 2012. július 6–15. Kopolya-rendszer (kutatási engedély késedelme miatt 2013-ra halasztva, a szerk.)

Speleobats konferencia, 2012. szeptember 21–23. Miskolc

Barlangkutató Emlékkert 2012. október 31. Megemlékezés és elhunyt társaink rövid életrajzát és fotóját tartalmazó tábla felavatása.

Barlangkutatók Szakmai Találkozója: 2012. november 16–18. Pécs, Egyetem.

Igény esetén fél-, egynapos szakmai programok (pl. Gyöngyösoroszi bányalátogatás, budapesti Természettudományi Múzeum kiállításlátogatás stb.)

Szakmai tanulmányutak:

Észak-Olaszország 2012. május 12–20.

Szlovákia 2012. július 5–8. Liptószentmiklósi Karsztmúzeum, Deményfalvi-völgy barlangjai

Ausztria, 2012. augusztus 12–19. Részvétel az osztrák Barlangnapon, Bad Mitterndorfban, Stájerország (kellő jelentkező hiányában elmarad, a szerk.)

Speleodiversity 2012 Muotatal, Svájc, 2012. szeptember 26. –október 3.

Hazai tanulmányút 2012. október 12–14. Gerecse hegység.

Kiadványok:

MKBT Tájékoztató kéthavonkénti megjelentetése.

Karszt és Barlang 2011. évi számának megjelentetése 2012 őszén.

Karszt és Barlang 2012. évi számához anyaggyűjtés és szerkesztési munkák megkezdése.

Előadások:

2011 szeptemberétől a Szemlő-hegyi-barlang megújult vetítőtermében szerdán-ként szakmai előadások, rendezvények szervezése

Cholnoky Jenő karszt- és barlangkutatói pályázat:

2012. évi pályázat meghirdetése, eredményhirdetés a 2012. évi májusi küldött-közgyűlésen.

Honlap:

A honlap folyamatos fejlesztése, új rovatokkal, képgalériával történő bővítés.

Bibliotheca Speleologica Hungaria:

A feldolgozott külföldi folyóirat állományról készült katalógus feltöltése a honlapra. A magyar folyóiratok rendezése, valamint a könyvállomány feldolgozásának megkezdése.

Montenegro expedíció: 2012. augusztus 4–20.

Részletek a www.montenegro.barlang.hu honlapon.

Budapest, 2012. május 3.

Bartha László
főtitkár

A Karszt és Barlang Alapítvány 2011. évi közhasznú jelentése

A Fővárosi Bíróság a 12.(14) Pk. 64 456/14 számú, 2001. november 22. napján hozott végzésével a 887. sorszám alatt nyilvántartásban levő Karszt és Barlang Alapítványt (a továbbiakban: KBA) közhasznúvá nyilvánította.

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei – a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvény (a továbbiakban: Kszt.) alapján – a következők:

- a) tudományos tevékenység, kutatás (Kszt.26.§ c/ 3. pontja),
- b) nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés (Kszt.26.§ c/ 4. pontja),
- c) természetvédelem, állatvédelem (Kszt.26.§ c/ 8. pontja),
- d) környezetvédelem (Kszt.26.§ c/ 9. pontja).

A Kszt. előírásai szerint a KBA-nak évente közhasznú jelentést kell készítenie, melyet annak Kuratóriuma fogad el. A KBA alapító okirata szerint az elfogadott közhasznú jelentésről a Kuratóriumnak az alapító Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulatot (a továbbiakban: MKBT) annak küldöttközgyűlésén kell tájékoztatnia.

A KBA jelenlegi Kuratóriumát az MKBT 2008. április 19-én megtartott Küldöttközgyűlése választotta meg a következők szerint:

Hegedüs Gyula	elnök
Borzsák Sarolta	titkár
Dr. Végh Zsolt	gazdasági vezető
Tarnai Tamás	kuratóriumi tag
Börcsök Péter	kuratóriumi tag

Az Alapítvány Alapító Okiratának 8. § (1) szerint Kuratórium a kijelölést követő negyedik év június 30-ig tart. Ennek értelmében a jelen Kuratórium megbízatása 2012. június 30-án lejár, ezért a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 2012. május 6-án tartandó Köldötközgyűlésének új Kuratóriumot kell választania.

Az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény az Alapítvány működésére is hatással van. A következő Kuratórium kiemelt feladata a közhasznú jogállás fenntartási lehetőségének vizsgálata és a lehetőség fennállása esetén a követelményeknek való folyamatos megfeleltetés.

Jelen közhasznú jelentésben a Kuratórium a 2011. évről számol be.

A Kuratórium az elmúlt évben az Alapító Okiratban lefektetettek szerint végezte munkáját és eszerint gazdálkodtunk a ránk bízott vagyonnal is.

A Kuratórium döntése értelmében az Alapítvány tőkegarantált értékpapírokban tartja a vagyonát és évente a hozam kerül felhasználásra. Amint arról már a korábbi évek közhasznú jelentéseiben is tájékoztattuk az Alapítót, az alapításkori időszakhoz (1990.) viszonyítva bekövetkezett fokozatos hozamcsökkenés eredményeképpen a felhasználható összegek is csökkentek. A személyi jövedelemadó 1 %-os felajánlásából 2011-ben 79 ezer Ft folyt be az Alapítvány számlájára.

A 2011. évben meghirdetett pályázatok elbírálása a 2011. szeptember 15-i kuratóriumi ülésen történt. Ezen az ülésen először áttekintettük az Alapítvány pénzügyi helyzetét és megállapítottuk, hogy a gazdasági környezet változásának eredményeként 357.565 Ft hozam volt a befektetésünk addigi teljesítménye. A vagyon gyarapodásunk az 1 %-al összesen 436.987 Ft volt. Egy az alapítás időszakában meghozott kuratóriumi döntés értelmében, az Alapítvány vagyona reálértékének legalább részbeni megőrzése érdekében az éves hozam 10 %-át mindig tőkésítettük.

Ennek megfelelően a 2011. évi felhasználásra ebben az időpontban 400 ezer Ft áll rendelkezésre.

A benyújtott 10 pályázatban megfogalmazott közel 750 eFt igényre 9 pályázó részére 400 eFt-ot tudtunk jóváhagyni. Visszatérítendő támogatásra nem érkezett igény.

A pályázatok nyertesei a kapott támogatásokról a szabályoknak megfelelően hiánytalanul elszámoltak.

Az Alapítványi vagyon piaci értéke 2011. december 31-én 9.220.503 Ft volt. Ez 116.083 Ft-tal, illetve 1,2 %-kal kevesebb, mint a 2010. évi záróérték.

A KBA 2011. évről szóló pénzügyi beszámolóját a melléklet tartalmazza.

A KBA az elmúlt évben központi költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, helyi önkormányzattól, kisebbségi települési önkormányzattól, települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől támogatást nem kapott.

A KBA vezető tisztségviselői az elmúlt évben az Alapítványtól semmilyen juttatásban nem részesültek.

Karszt és Barlang Alapítvány 2011. évi gazdálkodása (Ft-ban)

Tőke	7 006 000
Aranykosár portfólió	
Aranykosár Alap nyitó érték (2011.01.01.)	7 531 995
Aranykosár vásárlás (2011.11.18.)	1 350 000
Aranykosár portf. érték növekedés (hozam)	338 508
Aranykosár Alap érték (2011.12.31.)	9 220 503
2011. évi vagyon hozamok	
Aranykosár	338 508
Banki kamatok	19 057
	357 565
Egyéb bevételek	
APEH 1%	79 422

2011. évi működési költségek	
Bank költség	42 960
Egyéb költségek	0
	42 960

2011. évi támogatások, alaptevékenység	összeseg
Ránó A. - Sűrű P.	40 000
Szegedi Karszt tám.	50 000
BMSZ tám.	30 000
Pro Natura tám.	40 000
GURU tám.	50 000
ARIADNE tám.	60 000
Marcel Loubens tám.	40 000
Cserkészi Szövetség	60 000
Szilvássy A. tám.	30 000
	400 000

A jelen közhasznú jelentést a KBA Kuratóriuma 2012. május 4-i ülésén megtárgyalta és elfogadta.

Budapest, 2012. május 4.

Hegedűs Gyula
a KBA Kuratóriumának elnöke

A 2012. ÉVI CHOLNOKY JENŐ KARSZT- ÉS BARLANGKUTATÁSI PÁLYÁZAT EREDMÉNYEI

A Társulat és a Vidékfejlesztési Minisztérium 2012-ben is meghirdette a Cholnoky Jenő Karszt- és Barlangkutatói Pályázatot a hazai karsztvidékeken és barlangokban végzett feltáró és tudományos munka színvonalas dokumentálásának ösztönzése, és ezáltal a társulati adattár valamint a VM Barlang- és Földtani Osztálya által vezetett barlang-, forrás- és víznyelő-nyilvántartások fejlesztése érdekében. A pályázat lebonyolításának és díjazásának anyagi fedezetét a minisztérium biztosította.

A pályázatra összesen 14 pályamunka érkezett; közülük 5 a csoport, 9 az egyéni kategóriában került benyújtásra. Figyelemre méltó azonban, hogy ezek egyike sem ismert az Aggteleki-karszton vagy a Bükkben (azaz hazánk legklasszikusabbnak számító karszterületein) végzett kutatásokat; a pályaművek területi megoszlása alapján a 2011. évi kutatások homlokterében a Budai-hegység és a Pilis termálkarsztos jelenségei álltak.

A Társulat által felkért öt tagú bíráló bizottság (dr. Leél-Össy Szabolcs, Juhász Márton, dr. Lénárt László, Szabályár Péter és Takácsné Bolner Katalin) a pályamunkákat a kiírásban meghatározott szempontok szerint értékelte és pontozta. Egy egyéni pályázat azonban sajnos – nagymértékű egyezést mutatva két, 1999-ben publikált német illetve angol nyelvű cikk tartalmával – nem bizonyult önálló munkának, így érdemben nem volt értékelhető. Az ünnepélyes eredményhirdetésre a Társulat éves Közgyűlése keretében, május 6-án került sor.

CSOPORT KATEGÓRIA

I. díj – 100 000 Ft

Ariadne Karszt és Barlangkutató Egyesület & Szent Özséb Barlangkutató Egyesület (93 pont)

A két csoport 2011-ben is kiemelkedően eredményes és szerteágazó kutatásokat folytatott a Csévi-szirteken. Az Ariadne-barlangrendszerben több mint 1 km hosszúságú, rendkívüli méretekkel és képződményekkel rendelkező, látványos új szakaszt tártak fel, amit azonnal felmértek és fotodokumentáltak; s 150 m-rel sikerült növelniük az Ajándék-barlang hosszát is. Hagyományos kutatási területükön kívül még öt barlangban dolgoztak, többek között részt vettek a Királylaki-barlang feltárásában és a Pálvölgyi-barlangrendszer összekötéséhez vezető munkában. A szirtek geoelektromos szelvényezésének és geodéziai felmérésének kiteljesítése mellett újszerű és igen jelentős tudományos vizsgálatokat végeztek az új kifejlesztésű műon-tomográfával a Molnár János- és az Ajándék-barlangban, ami fontos segítséget adhat a további feltárásokhoz. Látványos fotókkal illusztrált és mintaszerű az Évkönyvük megjelenítése is.

II. díj – 75 000 Ft

Alba Regia Barlangkutató Csoport (84 pont)

A csoport Beszámolójának gerincét ez alkalommal a tudományos adatgyűjtés és -feldolgozás alkotja; a hat objektumban indított vagy újraindított bontásaik említésre méltó feltárást még nem eredményeztek. Vizsgálataik közül kiemelkedik a hidrogeológiai jellegű – így különösen a karsztvízszint regenerációjával kapcsolatos – megfigyelések sora, valamint a kéttucat barlangra és más földalatti szálláshelyekre kiterjedő denevérszámlelések négy évet átfogó kiértékelése. Ezek mellett jelentős dokumentációs értéket képviselnek a kistérségi Löss-kanyon felszínfejlődésével, a Tési-fennsík fedett karsztjával illetve veszélyeztető emberi hatásaival foglalkozó dolgozatok, és az eddigi évkönyvek információinak objektumonkénti, digitális kataszterbe foglalása is. Kár, hogy az illusztráló fotók zöme csak kis méretben lett nyomtatva.

II. díj – 75 000 Ft

Bekey Imre Gábor Barlangkutató Csoport (84 pont)

A pályamű feltáró tevékenység fejezete részletesen bemutatja azt a céltudatos munkát, ami 2011-ben elsősorban – több kutatócsoporttal összehangolva – a Pál-völgy nagy barlangjainak az összekötésére irányult, s amelynek eredményeként ma a Pálvölgyi-barlangrendszer hazánk leghosszabb barlangja. A tudományos fejezet az itt végzett denevérszámlálás, vízminőség-és radonkoncentráció-vizsgálatok, kalcitlemez-korhatározások és morfológiai megfigyelések eredményeit ismerteti, a csoporttól megszokott magas szakmai színvonalon. Mindezek szemléltetése tekintetében a térképanyag kissé szegényes, a kiváló minőségű fényképanyag viszont dokumentatív és esztétikai szempontból is kiemelkedő értékű.

Pénzjutalom – 40 000 Ft

Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület (77 pont)

Az egyesület 2011. évi feltáró kutatásait a tavalyinál kevesebb szerencse kísérte: a Mecsek nyolc objektumában végzett bontások, járattágítások és kürtőmászások együttesen is csak 39 m új feltárást eredményeztek. Ezek korrektdokumentálása és az Abaliget-barlang Ny-i I. oldalágáról készített remek fotósorozat mellett dícséretes a tudományos tevékenység is: az infrakamerás „vadlest” kiterjesztették az Abaliget-barlang-

ra, feldolgozták az ott hátrahagyott feliratokat és más „kézjegyeket” (sajnos zömük a direkt megvilágítású fotókon „kilapult”); a Mánfai-kőlikban pedig a vízmű-átalakítás élővilágra gyakorolt hatását vizsgálták. A pályamű összefogott, igényes munka, de az erős mezőnyben a dobogós helyezéshöz nem volt elegendő.

Pénzjutalom – 30 000 Ft

MKBT Vulkánszpeleológiai Kollektíva (73 pont)

Az immár 20 éve tevékenykedő kollektíva szívós, következetes munkájának eredményeként hazánkban egyre kevesebb a feldolgozatlan nemkarsztos barlang, azok kataszterét azonban 2011-ben is sikerült a Velencei- és a Medves-Ajnácskői-hegység, a Kazári Nyírjes-domb és a Baglyas-kő néhány objektumának dokumentációjával gyarapítani. Hagyományosan szép kiállítású Évkönyvük tudományos fejezetében újszerű információkat olvashatunk a méltatlan állapotú sukorói kőfejtő földtani értékeiről, ami mellett kiemelendő a Bakony nemkarsztos barlangjait összefoglalóan bemutató tanulmány is. Dicséretet érdemel a szintén részletesen taglalt PR és szervező-tevékenységük is, ám ezek az idej pályázat keretében sem értékelhetők.

A csoport kategória eredményeinek összesítése

	Össze- foglalás 0–5 p.	Alaposság, szakszerű- ség 0–30 p.	Doku- mentatív érték 0–30 p.	Eredmé- nyek jelentő- sége 0–20 p.	Megjele- nítés színvo- nala 0–15 p.	Össze- sen	Megjegyzés
Alba Regia Barlangkutató Csoport	5	25	24	17	13	84	II. díj
Ariadne Karszt- és Barlangkutató Egyesület & Szent Özséb Barlangkutató Egyesület	5	28	26	19	15	93	I. díj
Bekey Imre Gábor Barlangkutató Csoport	5	24	25	18	12	84	II. díj
Pro Natura Karszt- és Barlangkutató Egyesület	5	22	23	15	12	77	Pénz-jutalom
Vulkánszpeleoló- giai Kollektíva	5	19	22	12	15	73	Pénz-jutalom

EGYÉNI KATEGÓRIA

I. díj – 50 000 Ft

Szabó Zoltán: *A Királylaki-barlang feltárása c. tanulmánya (84 pont)*

A pályamunka igen szemléletesen ismerteti a 2011. szeptemberében felfedezett, a szerző és kutatótársai által mindeddig 377 m hosszúságban felderített Királylaki-barlang feltárásának történetét; és részletesen be is mutatja Buda jelenleg legnagyobb dolomit-barlangját. Mindezt rendkívül gazdag és kiváló minőségű fénykép- és térképdokumentációval is illusztrálja. További fejezetek foglalkoznak (ugyancsak gazdag fotó- és ábranyaggal kísérten) a barlang földtani környezetére és hőmérsékleti viszonyaira irányuló megfigyelésekkel és mérésekkel, illetve a mesterséges táróból nyíló bejárat bemérésének nehézségeivel. Külön értékelendő, hogy a csupán néhány hónapja feltárt barlangról a rendelkezésre álló rövid idő ellenére ilyen kiváló minőségű feldolgozás készült.

II. díj – 40 000 Ft

Kardos Annamária: *A Gellért-hegy barlangjai c. diplomamunkája (77 pont)*

Az ELTE-n készült szakdolgozat szerzője a hegy K-i oldalának 48 objektumában végzett dokumentációs munkákat, földtani megfigyeléseket és műszeres anyagvizsgálatokat. Jelentős eredményei a térség kiemelkedési ütemére vonatkozó számítást is lehetővé tévő abszolútkor-adatok, a karbonát anyagú kérgék szerkezetében a CaO/MgO arány szakaszos változásának kimutatása, és két, hazai barlangból még ismeretlen szulfátásvány azonosítása. Kifogásolható azonban a termálkarstos és az egyéb (köztük mesterséges!) eredetű üregek elkülönítésének hiánya, ami megkérdőjelezi egyes következtetéseinek szakszerűségét is; a jól illusztrált megjelenítést pedig jó néhány, az adott kicsinyítésben gyenge minőségű fénykép rontja.

III. díj – 30 000 Ft

Kraus Sándor: *Barlangföldtani barangolások Budán c. publikációja (73 pont)*

A magánkiadásban megjelentetett könyvecske kirándulásvezető jelleggel mutatja be Buda „barlangos” köfjejtöiben és hat barlangjában észlelhető földtani-szpeleológiai jelenségeket, ami a budai barlangok kutatóinak és a túra-, illetve kutatásvezetői tanfolyamok hallgatóinak is hasznos segédeszköze lehet. Jó néhány fejezet azonban – a szerző korábbi pályázatainak részeként – már értékelésre és jutalmazásra került, ezekben az újszerűséget csak a „ly” használata jelenti. Kár, hogy az anyagi források nem tették lehetővé az alapos és szakszerű leírások szemléltető ábrákkal, fotókkal történő kiegészítését, ami tovább növelte volna a nem földtudományi végzettségűek számára az egyes jelenségek helyszíni azonosításának esélyét.

10 000–10 000 Ft értékű könyvutalvány

Gaal Lajos: *Falenyomatbarlangok Magyarországon és a nagyvilágban c. tanulmánya (71 pont)*

A széleskörű irodalomfeldolgozáson és saját megfigyeléseken alapuló munka jelentős érdeme e szokatlan barlangtípus genetikai és morfológiai szempontok szerint rendszerezett, számos külföldi példát felsoroló, átfogó bemutatása. A Cholnoky-pályázat keretében már feldolgozott nógrádszakállai előfordulások figyelembe vételével azonban – a pályázat céljával ellentétben – hazai barlangra vonatkozó új információt nemigen tartalmaz; és kifogásolható a pá-

lyamú szerkesztetlen (az ábrákat csak mellékelő, és egyetlen gemkapoccsal összefogott) volta is.

Köblös Gabriella: *Mikrobiális ökológiai vizsgálatok a Budai termálkarszton c. diplomamunkája (71 pont)*

Az ELTE-n készült geográfus MSc-szakdolgozat szerzője a Molnár János- és a Szemlő-hegyi-barlang vizeinek baktériumflóráját vizsgálta újszerű módszerekkel. Ehhez öt kutató-intézmény segítségét vette igénybe, ami kiváló szervezőkészségre vall. A DNS-extrakció, elektroforézis, restrikció-vizsgálat és a különböző tenyésztések értékes alapadatokat szolgáltatnak. Kár, hogy az eredmények kiértékelése, a földtani környezetnek és az előzményeknek tárgyi tévedésekkel is terhelt bemutatása, sőt az irodalomjegyzék is igen hiányos; s a dolgozat értékét a hivatkozások hézagossága és a számos sajtóhiba is rontja.

Angyal Dorottya: *Konzervációbiológiai és molekuláris taxonómiai vizsgálatok a magyar vakcsiga populációin a Mecsek hegység két barlangjában c. tanulmánya (68 pont)*

A pályázó az Abaligeti-barlang és a Mánfai-kölik vakcsigáinak azonos vagy különálló fajhoz tartozását vizsgálta a két populáció génekészletének összehasonlításával, ami igazi újdonságot jelent a hazai speleobiológiában. A rövid dolgozat jó áttekintést ad az előzményekről és az alkalmazott DNS-analízis menetéről, értékelést és bőszes irodalomjegyzéket is tartalmaz. Kár, hogy az analízis eredménye csak egy – legfeljebb alfaj-szintű elkülönítést alátámasztó – számadat formájában kerül bemutatásra, a konzervációbiológiai vizsgálatokra pedig jobbra csak hivatkozás történik, így a címben vázolt téma kidolgozása csak félig teljesült.

Könyvjutalom

Récsi András: *A Pilis-hegység termálkarsztos folyamatai c. TDK-dolgozata (60 pont)*

A pályamű címével ellentétben nem a Pilis-hegység, hanem csak két kis részterület, a Nagy-Strázsa-hegyi és pilisjászfalui kőfejtők vizsgálatával foglalkozik. Erőssége és szakmailag jól értékelhető része a telér- és üregkitöltő ásványok laboratóriumi vizsgálati eredményeinek bemutatása; kár, hogy az életlen ábrák és fotók ezeket nem szemléltetik megfelelően. Kifogásolhatók továbbá a nem következetes mintavételek, a termálkarsztos és hidrotermális folyamatok fogalmának keverése, továbbá az a tény is, hogy az összegzésben újként feltüntetett megállapítások kivétel nélkül megtalálhatók a vonatkozó szakirodalomban.

Eszterhás István: *A Tokaji-hegység barlangtani vázлата c. publikációja (57 pont)*

A szerző az eddig sem bevált gyakorlatot folytatva, ismét egy olyan dolgozattal pályázott, amit a Vulkánspeleológiai Kollektíva előző évkönyvének részeként a Bíráló Bizottság már értékelt és díjazott. Így – bár a munka szakszerűségét illetően csak az Aranybarlang bányatároló voltának „elfelejtése” és a nem idevágó Tompa-idézet kifogásolható (a megye-egyesítés dacára „Torna bérceş szép vidéke” ugyanis nem azonos a Tokaji-hegység egy részét ténylegesen lefedő Abaújjal) – új eredménynek csak az alapos és hasznos áttekintés jól illusztrált közzététele minősíthető.

Az egyéni kategória eredményeinek összesítése

	Témaválasztás újszerűsége 0–10 p.	Alaposság, szakszerűség 0–30 p.	Eredmények jelentősége 0–40 p.	Megjelenítés színvonala 0–20 p.	Összesen	Megjegyzés
Angyal Dorottya	8	22	23	15	68	Könyvjutalom
Eszterhás István	3	22	15	17	57	Könyvjutalom
Gaál Lajos	9	26	23	13	71	Könyvjutalom
Kardos Annamária	7	22	30	18	77	II. díj
Köblös Gabriella	6	22	26	17	71	Könyvjutalom
Kraus Sándor	5	26	27	17	73	III. díj
Récsi András	5	18	21	16	60	Könyvjutalom
Szabó Zoltán	10	23	32	19	84	I. díj
Tarsoly Péter	önálló munkaként nem értékelhető					

*Takácsné Bolner Katalin
a Bíráló Bizottság elnöke*

TÁMOGATÓINK

Pelikán István 9500 Ft
Sívó Zsuzsanna–Szarka Gyula 2000 Ft

Az adományokat szívből köszönjük.

BESZÁMOLÓK, RÖVID CIKKEK

Helyreigazítás

Apróbb kiigazítást szeretnék tenni a Tájékoztató 2012. május–júniusi számában megjelent Dudich emléknapról szóló beszámolóhoz:

En nem régész vagyok, hanem a Nemzeti Múzeum térinformatikusa.

A barlangban pedig nem fosszilis, hanem (régészeti értelemben vett) őskori ember lelőhelyeit jártuk be.

Tisztelettel:

Holl Balázs

térinformatikus

Magyar Nemzeti Múzeum

Nemzeti Örökségvédelmi Központ

BARLANGNAP

A június 21–24-i hétvégén sikerrel lezajlott az 56. Barlangnap Klastrompusztán. A rendezvénynek összesen 260 regisztrált résztvevője volt, ebből 99 volt MKBT tag, 143 fő pedig nem MKBT tag és 18 gyerek (14 év alatti).

A 16-féle barlangban/útvonalon vezetett összesen 99 barlangtúrán 609 regisztráció történt, és a tapasztalat szerint a regisztráltak túlnyomó többsége valóban ott is volt a túrán. A legkapósabbak természetesen az átmenőtúrák és a Vacska-túrák voltak, de sokan (70-en) vállalták az Ajándék-barlanghoz való felcapatást, és még az Indikációs-barlangban is összeszározódott 11 túrázó. A legforgalmasabb nap a szombat volt 282 regisztrálóval, vasárnap 203-an, pénteken pedig 124-en túráztak. Szombaton a Legény-barlang híres-hírhedt Betyár-lyuk nevű csarnokában rendeztük a szűkület versenyt 17 súlyosan elhízott résztvevővel. A szabály szerint három próbálkozás közül a legjobb ideje számított. A dobogósok eredményei:

1. Horváth Anita 20:62 mp.
2. Szalay Veronika 22:96 mp.
3. Losonczy Gábor 24:72 mp.

Gratulálunk!

A nyereményeket az explo.hu webáruház, a Barlangtani Osztály, és az Ariadne Egyesület biztosította.

A rekorddöntésre beígért láda sörök (egyelőre) nem kerültek kiosztásra, tekintve, hogy a hivatalos rekord per pillanat a Kovács Richárd (Ricsi) által elért 11,5 mp, de az eredmények tükrében szorgalmas gyakorlással ez még megdönthetőnek tűnik.

Mindenkinek köszönjük a részvételt, az elismeréseket és az építő jellegű kritikákat is!

A szervezők nevében:

Surányi Gergely (Surda)
ARIADNE Egyesület



Köblös Gabi az utánpótlással foglalkozott



Szorgalmasan dolgozott a vacsorakészítő csapat



A barlangnapi tábor részlete

A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat nevében nagyon köszönöm Surdának, Ricsinek, a Muzits Anikó vezette főzőcsapatnak, a gyerekprogramokat kitaláló és megvalósító Köblös Gabinak, a tokodaltárói karsztvízbázis látogatást megszervező Lieber Tamásnak, valamint az összes többi szervezőnek, lebonyolítóknak, túravezetőnek a befektetett, több hónapos, hatalmas energiát, az önzetlen "társadalmi" munkát, amivel lehetővé tették, hogy az összes érdeklődő hazai barlangkutató/barlangász megismerhesse az elmúlt évtizedekben elért hatalmas eredményeiket, a Csévi-szirtek (már feltárt) barlangcsodáit. Jó hangulatú hétvégét szerveztek tanulságos és látványos barlangtúrákkal a népes érdeklődő csapatnak, és – nem utolsó sorban – a rendezvénnyel anyagilag is támogatták az erre igencsak rászoruló Társulatot. (A rendezvény tiszta bevétele 412 000 Ft volt.)

Még egyszer, köszönet érte! További eredményes feltárásokat kívánunk!

Leél-Óssy Szabolcs

* * *

A BEBTE nevében szeretném megköszönni a Sátorkőpusztára látogató csoportoknak a rendkívül értékes segítséget. A két nap folyamán a csoportok 39–39 vödör törmelékkel szállították ki a barlangból, amivel szemmel jól látható mértékben csökkent a lent lévő kupac mérete! Ráadásul a második csapat úgy abszolválta a feladatot, hogy közben az aggregátorunk beadta a kulcsot. Persze, a felkészült barlangászokat ez a malőr egyáltalán nem zavarta, minden ment a maga rendjén tovább.

Még egyszer nagyon köszönjük a segítséget!

*Szilvay Péter
BEBTE*

BESZÁMOLÓ AZ MKBT TANULMÁNYUTAKRÓL

Észak-Olaszország

2012. május 12—20. között 24 résztvevővel Észak-Olaszország felszíni és felszín alatti lát-nivalóit kerestük fel. Utunk első felében három idegenforgalmi (Villanova, Pradis és Oliero) és egy overállos barlangot (Castello Tesino), valamint egy barlangba épített erődöt (Covolo di Butistone) látogattunk meg a Brenta Dolomitok lábánál elhelyezkedő Bassano del Grappa-ban berendezett tömegszállásunkról.

Az út második felében átköltöztünk Dél-Tirolba, ahol Völs kempingjéből folytattuk a programokat. Odaútban felkerestük az eppani „hideglyukakat”, majd Bozenben meglátogattuk az Archeológiai Múzeumot, ahol rendkívül érdekes kiállítást láthatunk a jégbefagyott emberről, Ötzi-ről. Egésznapos túra keretében, frissen esett hóban csodálatos tavaszi-téli túrát tettünk a Seiser Alm sziklakulisz-szái között. Alkalmunk nyílt a ritteni ún. „kalapos-kisaszonyok” tanulmányozására is, valamint jártunk a Dél-Tirol Grand kanyonjának nevezett Blet-terbach-szurdokban és az osztrák határ köze-lében márványban kialakult Gilfen-szurdokban.

A túra során a híres dél-tiroli hegy-mászó Reinhold Messner tulajdonában lévő két várat (Firmian és Naturns) is felke-restünk, ahol a hegymászáshoz kapcsolódó tárgyak, fotók, festmények stb. mellett számos Tibetben gyűjtött eredeti relikvia is kiállításra került. Firmian várában személyesen is találkozhattunk és csoportképet is készíthettünk Reinhold Messner-rel, aki miután megtudta, hogy barlangkutatók vagyunk, külön is felhívta figyelmünket a vár egyik részében általa berendezett kultikus barlangra.

Ezúton is köszönjük Pereszlényi Dal-mának, hogy olasz tudásával segítette a szervezési munkákat.



Túra a Castello Tesino-barlangban



Csoportunk egy része Reinhold Messnerrel (jobbról a negyedik)

Szlovákia barlangjaiban

2012. július 5—8. között 17 résztvevővel a Szlovák Paradicsom és az Alacsony-Tátra barlangjait látogattuk meg. A túra első napján a Szlovák Paradicsom Barlangkutató Csoport tagjainak vezetésével overállos túrát tettünk a 22 km hosszúságú Sztracenei-barlangba, melynek járatai megközelítik a Dobsinai-jégbarlangot. A résztvevők kisebb cso-

portjának alkalmá nyílt Csehország és Szlovákia legnagyobb barlangtermének, a Mese-teremnek megismerésére is.

Túránk következő napján a Dobsinai-jégbarlangot és a Vazeci-barlangot kerestük fel. Késő délután dr. Gaál Lajos a Szlovákiai Barlangok Igazgatóságának Správa Slovenskyh Jaskyn) munkatársa és Peter Holubek igazgatóhelyettes vezetésével végigjártuk a liptószentmiklósi Karsztmúzeumban található kiállítást, mely rövidesen bezár, s 2014-ben egy felújított kiállítást láthatnak majd az érdeklődők. Ezt követően Peter Holubek bemutatta a múzeum számítógépes barlangnyilvántartását is.

Túránk harmadik napján a Deményfalvi-völgy barlangjaiban jártunk. Először Gaál Lajos a felszínen adott részletes tájékoztatást a térség földtani viszonyairól, majd Pavol Staník, ugyancsak a Správa munkatársa ismertette részletesen a terület barlangjait. Ezt követően a 35 km összhosszúságú rendszer megismerése érdekében először a Deményfalvi Szabadság-barlangba látogattunk, majd délután a rendszer középső részét képező Béke-barlangban tettünk overállos túrát a szifonig. Mindkét barlangban hihetetlen szépségű és ritkaságú képződményekkel találkoztunk.



Csoportunk a Deményfalvi -jégbarlangban

Utolsó napunk délelőttjén a völgyben található és szintén a rendszer részét képező Deményfalvi-jégbarlangot látogattunk meg.

Ezúton is köszönjük Gaál Lajosnak a rendkívül tartalmas és látványos túra lebonyolításához nyújtott segítségét.

A Társulat tanulmányútajáról részletes beszámoló a Karszt és Barlangban lesz olvasható.

Fleck Nóra

SZLOVÁKIA LEGHOSSZABB ÉS LEGMÉLYEBB BARLANGJAI

10 km-nél hosszabb barlangok

1. Demänovský jaskynný systém (Deményfalvi-barlangrendszer), Alacsony Táttra	35 358
2. Mesačný tieň, Magas Táttra	28 699
3. Stratenská jaskyňa (Sztracenai-barlang), Szlovák paradicsom	22 172
4. Jaskyňa mŕtvych netopierov (Holt denevérek barlangja), Alacsony Táttra	20 195
5. Štefanová, Alacsony Táttra	13 976
6. Jaskyňa zlomisk, Alacsony Táttra	10 866
7. Javorinka, Magas Táttra	10 501

Az 5 km-t összesen 11, az 1 km-t 48 barlang haladja meg

200 m-nél mélyebb barlangok

1. Hipmanove jaskyňa (Hipman-barlang, régebben Stary Hrad), Alacsony Tátra	495
2. Javorinka, Magas Tátra	477
3. Mesačný tieň, Magas Tátra	451
4. Skalistý potok, Szlovák-karszt	373
5. Jaskyňa mŕtvych netopierov (Holt denevérek barlangja), Alacsony Tátra	324
6. Javorová priepasť, Alacsony Tátra	313
7. Jaskyňa v Záskočí – Na Predných, Alacsony Tátra	284
8. Čiernohorský jaskynný systém, Magas Tátra	232
9. Kunia priepasť, Szlovák-karszt	203
10. Tirstarská priepasť, Bélai Tátra	201

A 100 m-t összesen 44 barlang (zsomboly) haladja meg

2012. március 21-i állapot, forrás: Spravodaj 2012/1, Ján Tencer

TAVASZI-NYÁRI BARLANG-KLIMATOLÓGIAI MÉRÉSEK ÉRDEKES HELYSZÍNEKEN IV.

Korábbi és mostani méréseimet TESTO 610 relatív páratartalom és hőmérővel, TESTO 905-T1 beszűrő hőmérővel, TESTO 810 infrahőmérővel, TESTO 405-V1 hődrótos anemométerrel, TESTO 535 (NDIR) CO₂ mérővel, GTD1100 altiméter-barométerrel, valamint AIR CO₂ntrol-3000 tip. CO₂ adatgyűjtővel végeztem, és az MSZ ISO 8756:1995 szabvány szerint jártam el. A fenti műszereket akkreditált laboratóriumban kalibráltattam.

1. Szén-dioxid nyomában a Lengyel-barlangban (2012. 06. 30.)

Előzmények: a Tatabánya fölötti első platón nyíló Lengyel-barlang elsősorban magas szén-dioxid tartalmú levegőjéről híresült el, mely a kutatók munkáját oly sokszor megnehezítette az elmúlt évtizedekben. Juhász Márton és Polacsek Zsolt meghívására alaposan felműszerezve kerestük fel a barlangot, és a környéken üregeiben is méregettünk. Segítőim voltak: Stieber Lilla, Stieber Bence és Stieber Balázs. Az eredményeket alább közlöm:

Mérési pont	K. hőm. (°C)	Párat.(rel.%)	CO ₂ (ppm)	Megjegyzés
Bejárat előtt a felszínen (0 m)	27,5...28,2 Pa:981,0 hPa	42,3...42,7	388...395 (0,04 tf%)	Q /röptető nyíláson 167...3238 Nm ³ /h
Bejárati terem alatti szűk. (-4 m)	14,4...14,6 Pa:981,3 hPa	82,0...82,2	3440...3460 (0,34 tf%)	A felszínen a szél 0,14...0,53 m/s
Akna-teremben, szűkületen (-14 m)	10,7...10,8 Pa:982,6 hPa	97,8...97,9	11000...12000 (1,2 tf%)	Q /a járatban kifelé 7,2...7,5 Nm ³ /h
Kiskupola-t. feletti üregben (-23 m)	9,2...9,3 Pa:983,7 hPa	98,8...99,2	18000...19000 (1,9 tf%)	Légmozgás nem volt mérhető
Kiskupola-terem (-27 m)	9,0...9,1 Pa:984,1 hPa	98,3...98,4	25000...26000 (2,6 tf%)	Q /a járatban kifelé 5,4...5,7 Nm ³ /h
Guano-terem aljában (-35 m)	8,9...9,0 Pa:985,1 hPa	99,0...99,1	26000...27000 (2,7 tf%)	Huzat a járatban nem mérhető!

A barlangban kb. 90 perc tartózkodás után már erős fejfájásunk volt, így a mélyebben fekvő járatokba már nem kockáztattuk meg a lemenetelt. Jól láthatóan a bejáratra épített

betonbunker több irányba is huzatol, így tulajdonképpen a felszíni szélmozgás hatására alakult ki a röptető nyíláson az a váratlanul nagy huzat, amely valójában nem is a barlangjáratokból származik. A mérőperemmel történt letakarás pontos légforgalom mérést tett lehetővé, melyből látható, hogy a nagy hőmérséklet különbség ellenére a komoly járatrendszerrel rendelkező barlangból csak elenyésző mértékű kiáramlás volt tapasztalható, melyet két ponton is tudtunk mérni. Ez az eredmény ellentmondásos a hasonló barlangoknál mérhető értékekkel szemben, így jogos a kérdés: hol egyenlítődik ki a nyomáskülönbség? A korábbi mérési eredmények a barlang *alsó szakaszában 4 tf%* feletti szén-dioxid értékeket is rögzítettek, és ha azt feltételezzük, hogy nincs levegő utánpótlás a kőzetben, akkor nyári időszakban a középső szakaszban is fel kellett volna telítődnie. A hőmérséklet lefelé haladva csökken a környék barlangjainak átlaghőmérséklete alá (10 °C), ami arra utal, hogy téli időszakban a beáramló sűrű-hideg levegő megreked, és nincs jelentős nyári kiáramlás, ami a kőzetet ismét felmelegítené. A barlang középső szakasza (méréseink helyszíne) közvetlen levegős kapcsolatban van az alig 20 méterre fekvő Lengyel-szakadéktól, mellyel együtt lélegzik, télen átszellőzik, nyáron pedig kiegyenlítődik. A Lengyel-barlang titka tehát 3 szinten értelmezhető: a felső szinten a felszíni légáramlás télen-nyáron átszellőzteti, a középső szinten a Lengyel-szakadékkal való kapcsolata télen átszellőzteti, nyáron kiegyenlítő, az alsó szinten pedig el van zárva a téli levegő beáramlástól, és nincs levegő utánpótlása nyáron a kőzetpedésekből, így a szén-dioxid benne feldúsul. További megállapításokat a mindkét barlangba kiépítendő szén-dioxid mérő rendszer tenne lehetővé, annak hiányában a barlang nyári időszakban csak nagy körültekintéssel és személyi védőfelszereléssel kutatható.

2. A Gerecse néhány barlangjának érdekes klímája (2012. 06. 30.)

A Lengyel-barlang közvetlen közelében található Nyári-barlang is az első karsztplatón húzódik, melytől utunk a második karsztplató barlangjaihoz vezetett. A bejáratos letakartuk, és rajta ismert felszínű mérőperemet alakítottunk ki a pontos légforgalmi eredmények eléréséhez. Ezt követően a barlangok kútgyűrűvel kiépített bejárati aknájába távhőmérőt és szén-dioxid mintavevő készüléket eresztettünk le. Ezzel a vizsgálati módszerrel nem befolyásoltuk a járat levegőjét, és egységes, gyors, pontos méréseket tudtunk végrehajtani.

Mérési pont	K. hőm. (°C)	Légforgalom (Nm3/h)	CO ₂ (ppm)
Nyári-barlang bejárata	11,5 Pa:980,2 hPa	0,72...3,24 (410 m tszf.)	1100 ppm (0,11 tf%)
Öreg kovács-hegyi Betyárkörte bg.	10,0 Pa:954,0 hPa	1,44...2,88 (528 m tszf.)	12000 ppm (1,2 tf%)
Paksi mogyoró-bg. bejárata	10,0 Pa:954,1 hPa	2,1...2,88 (527 m tszf.)	10000 ppm (1,0 tf%)
Öreg kovács-hegyi Kullancsos-bg.	10,0 Pa:955,2 hPa	10,5...11,0 (517 m tszf.)	3141...3651 ppm (0,36 tf%)

A 4 barlang közül kettő (Betyárkörte és Paksi mogyoró) egymástól alig 40 méterre találhatóak, szinte azonos magasságban. Járataik párhuzamosan haladnak, köztük átjárás nem ismert, szerkezetük és mélységük is közel azonos. Zomboly jellegük ellenére bejáratukon (ha nem is nagy intenzitással) nyári időszakban folyamatosan kifelé áramlik az 1...1,2 tf%-os CO₂ tartalmú stabil hőmérsékletű barlangi levegő. A Lengyel-barlanggal ellentétben ennél a két barlangnál feltételezhető, hogy a kiáramló CO₂ mélyebben fekvő, esetleg vízzel kitöltött járatrészekből származik. A Kullancsos-barlang jól szellőző, komoly járatrendszer része, melynek nyári CO₂-szintje igazodik a hazai átlaghoz, kutatásra mindenképpen érdemes. A Nyári-barlang láthatóan egy kis üreg, melynek azonban van leve-

gő utánpótlása feltehetően a közeli Lengyel-szakadék felől. Változó nagyságú huzata ezt megerősíti, mivel a szellőkések a Lengyel-szakadék aknájában nyomáskülönbséget hoznak létre, mely a kapcsolódó barlangjáratokon keresztül kiegyenlítődik. Ezeknek a barlangoknak téli időszakban történő megmérése sokat segíthet légkörzésükön keresztül méreteik becsléséhez, kutatási irányuk kijelöléséhez.

3. Lator-vízfő árvízi-forrasszáj barlang nyári mérése (2012. 07. 04.)

Előzmények: 2011 novemberében már írtam a 6000 m³/h (!) vízkapacitású, télen 14,9 °C vízhőmérsékletű (mostani méréseim alkalmával 17,0°C-os) Lator-vízfő árvízi-forrasszáj inaktív barlangjáról, mely két irányból (a 12 m kötélhágcsóval szerelt felső aknán és az egykori forrasszájon keresztül) is elérhető. A mérésben részt vettek: Kocsis János (Czunghe), Juhász Gergely és Stieberné Katlan Andrea, az eredményeket a táblázatban összegeztem:

Mérési pont	K. hőm. (C)	CO ₂ (ppm)	Légmoz (m/s)	Megjegyzés
Szabadban (0 m)	28,7...29,1	388...395	1,1...1,6	Száraz, meleg idő (Pa: 986,2 hPa)
Főágban, létra alatt (-12 m)	13,1...13,2	1082...1100	Q: 29,5...31 Nm ³ /h	Kifelé húzó levegő a bejárati aknából
45°-os kuszoda felső terme (-9 m)	13,3...13,4	8661...8685	Nem mérhető	Magasan fekvő, elzárt járatrész
árvízi forrás-száj járaiban (-13 m)	13,3...13,5	982...1000	Q: 29,5...31 Nm ³ /h	Levegő beáramlás (Pa: 987,5 hPa)
alsó kis-teremben (-14 m)	11,3...11,4	3320...3327	Nem mérhető	Vizes járatrész (Pa: 987,6 hPa)

A bejárati aknától 20...50° között folyamatosan lejtős, csőszerű járatokat tartalmazó Főágban korábbi mérésünk alkalmával a téli légkörzésnek megfelelően a magasabban fekvő aknából az egykori forrasszáj felé áramlott a levegő, mely kb. 30 méter megtétele után (barlangi hőmérsékletre melegedve) ismét a szabadba távozott. Mostani mérésünk alkalmával a légkörzés megfordult, és az egykori árvízi forrasszáj felől áramlott be a felszíni levegő, mely a bejárati aknán keresztül ismét a felszínre távozott. Azok a járatrészek, melyeket a levegő elkerült, nem szellőznek, ott a CO₂ feldúsul. Érdekességként jelenik itt meg a szokatlanul magas CO₂ tartalom a felső járatokban, mely cseppkővesedés hiányában a talaj mikrobiológiai aktivitásából származhat, hiszen (folyamatos termelődés hiányában) a levegőnél nehezebb gáznak ki kellett volna folynia az alsó bejáraton. A téli és a nyári méréseket összegezve a Lator-vízfő árvízi forrasszáj barlangja tipikus két bejáratos barlang, melyen a nyári és a téli légkörzés irányváltása jól megfigyelhető.

Stieber József

H Í R E K , H I R D E T M É N Y E K

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Norvég Barlangkutató Társulat éves összejövetele

2012. július 28.–augusztus 1. Setsaa

<http://www.speleo.no/aarsmoet2012/Setsaasamlingen.htm>

Nemzetközi Pseudokarszt Szimpózium

2012. szeptember 11—14. Tui, Galicia, Spanyolország
<http://www.mauxo.com>

Idegenforgalmi barlangok tudományos kutatása

2012. szeptember 13—15., Skocjanske jame (Szlovénia)
www.park-skocjanske-jame.si

Nemzetközi karsztvédelmi szimpózium

2012. szeptember 16—20. Shumen (Bulgária)
www.prokarstterra.bas.bg/forum2012/en/index.html

18. Nemzetközi Barlangi medve Szimpózium

2012. szeptember 20—23. Baiale Herculane–Herkulesfürdő, Románia
<https://sites.google.com/site/cavebears18/>

13. Svájci Barlangkutató Kongresszus – Európai Szeleofórum

2012. szeptember 29.– október 1. Muotatal (Svájc)
www.speleodiversity2012.ch

A Társulat a rendezvényre szeptember 26-tól október 3-ig tartó tanulmányutat szervez, melyben többek között az ausztriai Lamprechtsfen és Spannagel-barlangok, valamint a svájci Kristály- és Höllgrotten barlangok felkeresése is szerepel.

Ghost-Rock Karszt Szimpózium

2012. október 6—11. Han-sur-Lesse (Belgium)
<http://sites.google.com/site/ghostrockkarstsymposium>

Spelaion 2012 – az olasz barlangkutatók éves összejövedele

2012. november 1—4. Borgo Celano (Olaszország, Apulia)
www.spelaion2012.it

50 éves az FFS (Francia Szeleológiai Szövetség), illetve 8 Európai Szeleofórum

Millau 2013 – 2013. május 18–20,

A rendezvény keretében előadások, vetítések, kiállítások, 2 km-es tiroli kötélhíd világrekord kísérlet, valamint számos zomboly- és egyéb overállos barlangtúrára van lehetőség már május 8-tól.

A Társulat a rendezvényhez kapcsolódó tanulmányút szervezését tervezi.

16. Nemzetközi Szeleológiai Kongresszus

2013. július 21–18. Brno (Csehország)

2012. augusztus 1-től indul az internetes regisztráció a kongresszus honlapján: <http://www.speleo2013.com>, ahol a 64 oldalas 2. körlevél is olvasható.

Teljes előadásszövegek leadási határideje 2012. november 1. (Összefoglalót csak a poszterekhez kérnek). A leadott anyagok elfogadásáról a szervező bizottság 2012. december 15-ig dönt. Esetleges javítások 2013. január 10-ig tehetők.

Részvételi díjak:

2013. január 31-ig 3600 CZK

2013. május 31-ig 4500 CZK

2013. június 1. után 5000 CZK

Szálláslehetőségek és árak:

kemping 120 CZK/fő/éj

diákszallás 300 CZK/fő/éj

Szállodák (kategóriától függően) 850–1250 CZK/fő/éj

Kirándulások:

hagyományos szerdai kirándulások, illetve egynapos kirándulások 800–1200 CZK/fő

elő- és utókirándulások 2500–18 800 CZK/fő

GYŰJTÉS CHOLNOKY JENŐ SZOBRÁNAK FELÁLLÍTÁSÁHOZ

A Cholnoky Jenő Általános Iskola kezdeményezésére Veszprém megyei Város Önkormányzata Cholnoky Jenő földrajztudóst ábrázoló köztéri szobor felállítását tervezi a településnek Cholnokyról elnevezett városrészében, tisztelegve ezzel városuk neves szülöttének életműve előtt.

A veszprémi önkormányzat támogatókat keres, akik lehetőségeikhez mérten adományaikkal hozzá tudnak járulni a szoborállítás költségeihez.

Cholnoky Jenő 18 éven át volt a Magyar Barlangkutató Társulat elnöke, összesen 32 írása jelent meg a karsztudománnyal kapcsolatban.

A támogatásokat a Cholnoky Jenő Iskolai Alapítvány elkülönített számlájára várják:

Kinizsi Bank 73200127-11318019

Siklódi László Levente
Veszprém Megyei Jogú Város
önkormányzati képviselője

Rybár Olivér
geográfus, földrajztanár
a szoborállítás kezdeményezője

FIGYELEM

**A Speleo Sport Bolt nyári szünet miatt
augusztus 10-től szeptember 10-ig
csak a szerdai napokon tart nyitva!**

**Azonban zárva leszünk két szerdai napon is:
augusztus 15-én és szeptember 5-én!**

Nyitvatartás szerdánként: reggel 9 órától 19 óráig.

Rendelések leadhatók:

a 06 20 367 6964-es mobilon

minden nap reggel 9-től este 10-ig,

vagy a kocsisandras@speleo.hu e-mail címen.

Az előzetes telefonos egyeztetés hasznos lehet!

Kocsis András