



**TÖRÖK - MAGYAR**



**calderoni** 89

**SPELEO - EXPEDÍCIÓ**

A X. Nemzetközi Barlangkutató Találkozó Tiszteletére

a Pannónia Alapítvány

Barátaim adjatok kezet!

Barátaim adjatok erőt!

Jó hírrel fogok jönni,

De most indulok,

És csak annyit mondok

viszlát!

(Kardos László)  
1982.

Néhány év eltelt. A Pannónia Csoport átalakult: Pannónia Karszt- és Barlangkutató Sportegyesületté. Számos célt tűztek maguk elé. Megalakították a Pannónia Különleges Barlangi Mentőszolgálatot. A Pannónia Barlangimentő Kupa minden évben megrendezésre kerül, melyen barlangászcsoporthoz vesznek részt. Megalakították a Béke Kupát, mely minden évben az ODOTON kerül megrendezésre, célja, hogy a fiatalokat megismertesse a barlangászattal és a barlangi mentéssel. A nyertes részt vesz a soron következő külföldi expedícióban.

1989-ben alapítványt tettek a Magyarországon megrendezendő X. Nemzetközi Barlangász Konferencia tiszteletére: elhatározták, hogy nemzetközi expedíciókat fognak szervezni a világ nagy barlangjainak megismerésére, karsztos területeinek bejárására. Ezen munkájukról filmet készítenek, dokumentumokat gyűjtenek. Az alapítványt a Művelődési Minisztérium dolgoztatta ki, melyet a Magyar Televízió, a Magyar Nemzeti Bank, a Calderoni Cég, valamint számos hazai és külföldi intézmény támogat.

Az alapítvány tagjai a Nemzetközi Barlangász Konferencia tiszteletére, a Török Barlangász Szövetség meghívására Törökországba tettek kirándulást Calderoni 89. Speleoexpedíció néven. A török-magyar expedíciót a Török Barlangász Szövetség részéről Onur Üzbek külügyi igazgató és Kardos László sportegyesületi elnökök vezette. A cél: Törökország jellegzetes barlangjainak megismerése és egy átfogó jellegű film készítése volt.

Az expedíció 1989. július 6-án indult Budapestről 29 résztvevővel és július 8-án Istanbulban csatlakozott Onur Üzbek, aki a kinntartózkodás ideje alatt kalauzolta őket.

I. Állomás: Zonguldak környéke:

Utjuk első szakasza a Fekete-tenger partvidékén vezetett, az úgynevezett Pontuszi Hegységnél. Zonguldak és környéke geológiailag igen érdekes vidék 400 millió éves ősi kőzetekből kezdődnek a kőzetrétegek, ezek közül a legjobban karsztosodó mészkő (melyben a barlangok kialakultak) karbon időszi. 350 millió éves sötétszürke, bitumenes, szervesanyagban gazdag, erősen meggyötört, fehér kalciterekkel átjárt kőzetösszetétel, melyben a rétegek meglehetősen gyorsan változtatják térben a helyüket. Vannak köztük meredek helyzetűek, vannak majdnem vízszintes rétegződésűek, mindezek nyilván befolyásolják a barlangok kialakulását. Zonguldak környékén antiklinális formában helyezkedik el a karbon időszi mészkő, viszonylag szűk sávban és nem mindenhol ér a tengerpart közelébe. Ebből következik, hogy az a vízgyűjtő terület amelyik biztosítja ennek a karbon időszi mészkőnek (500-1000 m vastagságú kőzet) a karsztvizet, nem túlzottan nagy kiterjedésű, ezért lehet az, hogy a barlangok kisebbek és vízhozamuk kicsi.

1. (Ilikü Barlang); Melegviz Barlang.

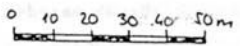
Helye: 18 km-re Zonguldaqtól Ereğli felé, egy nagy patak tengerbeömlése felett, az út másik oldalán, az utolsó kert végében (ebből a barlangból nyeri a lakosság a vizet). Miután a barlangokról nem volt térkép, elsősorban a térképet készítették el. (1. térkép)



Térkép :

Üzbek Onur  
 Tisza Gábor  
 Kökény Károly  
 Kardos László

Calderoni exp.  
 1989.



# ILIKSU barlang

## Torokország

(1. Térkép)

*Handwritten signature*

Két leszállást hajtottak végre, a másodiknál olyan alacsony volt a II. szifon vize, hogy sikerült átúszni rajta, azután egy mélyebb, IV. szifon következik. 1 m-ert merültek a zavaros vízben és úgy tűnt, hogy az agyag és szikla között ment felfelé a járat, érdemes lesz ezt a szifont komolyabb buvár akció során átúszni, valószínűleg a járat megy tovább.

Megjegyzés:

1. A geológiai tényezők, a barlang meanderező járata, a hidrológiai tényezők, a lassu gyengevizfolyás azt sugallja, hogy igazán nem nagy barlangról van szó.
2. A III. szifont közösen Calderoni szifonnak nevezték el.
3. A III. szifonnál nincs kerülő járat, a barlang jellege is változik az I-II. szifonhoz viszonyítva.
4. A felmért járat, a kerülőjáratral és az új résszel együtt 670 m.

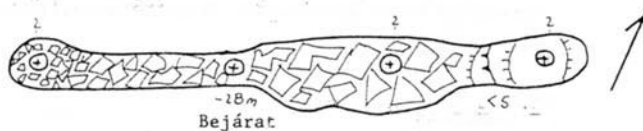
2. (Göskertme Barlang), Üsszeomlás Barlang.

2 km-re Kozlutól Eregli felé, közvetlen az út mellett balra. A barlangról elkészítették a térképet (2. térkép). A barlang síkja párhuzamos a tengerrel, s miután a tengerszint felett 50 m-re nyílnak, igazán nem lehet mély barlang, mivel horizontálisan nem terjed tovább.

# ÇOKERTME - barlang

## Torokország

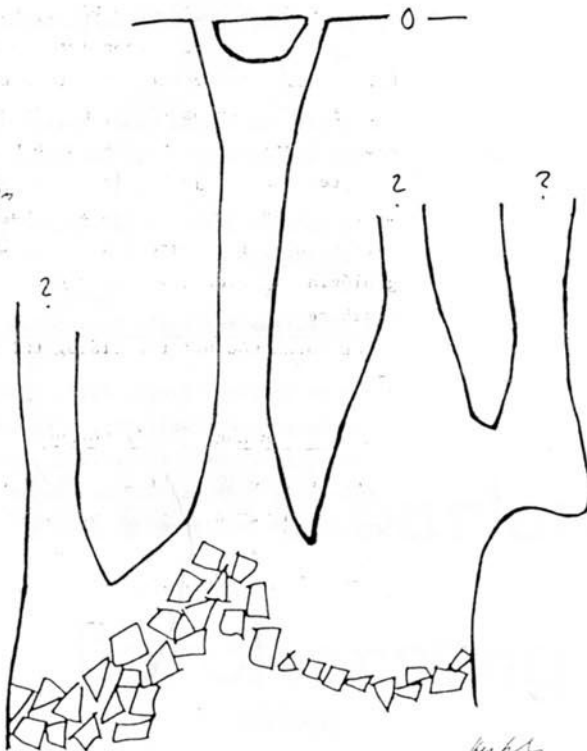
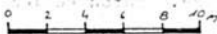
(2. Térkép)



Térkép :

Özbek Onur  
Bródy Andor  
Kardos László

Calderoni exp.  
1989.



### 3. (Kilise Barlang), Templom Barlang. (3.térkép)

600 m-re található Kozlutól Eregli felé, balra egy kőbányában, az expedíció tagjai ezt is bejárták. Térképet készítettek, ez a barlang is hasonló az előzőhöz, tagoltsága viszont kutatását teszi lehetővé.

### II. Állomás Cappadocia.

Az ut második szakaszát a vulkáni anyagok uralma jellemezte. Ankarától délre óriási vastagságu vulkáni törmelék rétegek találhatóak. Ezek részben durva agglomerátum rétegek, részben a középső tájon rendkívül vastag, viszonylag finom tufarétegek. Mivel ez egyenlőtlen keménységű kőzet, hajlamos arra, hogy az erózió szeszélyes formákat hozzon létre belőle. Cappadociánál kőgombákat és sziklatornyokat formált az erózió. Ugyanakkor az ember számára is egy előnyös kőzet, megbízható kőzet, jól lehet benne viszonylag primitív eszközökkel is mély üregeket, barlanglakásokat készíteni, mivel jó hőszigetelő anyag, nyáron kellemes benn a hőmérséklet és télen sem hűlnek ki nagyon. Cappadokiában többemeletes barlangváros található, lakossága 20 000 fő. Ezen állomás főleg geológiaiilag érdekes, de nem maradt közömbös a barlangkutatók számára sem.

Az út során mód nyílt meglátogatni a világ legsósabb tavát is. (Tuz Gölü).

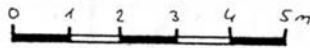
### III. Állomás Manavgat és környéke.

A Földközi-tenger partvidéke, itt húzódik a Taurus hegység, mely lényegében ugyanúgy a Tétisheg, az ősi földközi-tengeri üledékanyagából keletkezett, mint az északi pontuszi, de ebben valamivel fiatalabbak a kőzetek.



# KILISE - barlang

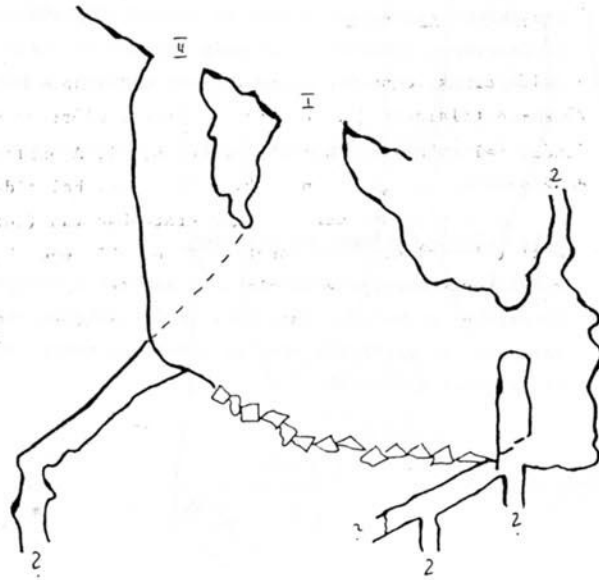
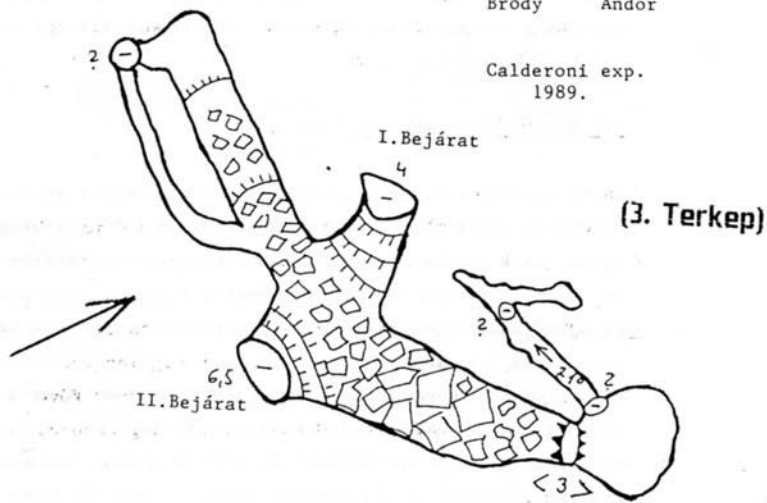
## Torokország



Térkép :

Özbek	Onur
Dr. Juhász	Árpád
Kardos	László
Bródy	Andor

Calderoni exp.  
1989.



Igy a barlangok is egy fiatalabb kőzetben alakultak ki. Kiterjedésben a Taurus hegység 100 km széles és 1000 km hosszú, barlangokban nem szűkülök. Vizfestéssel 75 km-es rendszert mutattak ki, így nagyszerű terep a kutatók számára. Amikor az autóbusz leállt, hogy vizet vegyenek, a helyi kocsmárostól megtudták, hogy a közelben egy ismeretlen barlang van, rögtön oda is siettek.

#### 1. (Derbent Deresi Bogazi Barlang).

Aksekitől 2,8 km-re Manavgat felé, bal oldalon az út mellett található (4. térkép). Az expedíció tagjai rövid idő alatt bejárták és térképet is készítettek a barlangról.

Megjegyzés: A barlang a kérdéses zóna felé tart, a végén nagy huzat van, az agyagos kitöltést könnyen meg lehetne bontani. A barlang jellege és a megfigyelések arra engednek következtetni, hogy további folytatása lehetséges. A barlang mezozoos karsztban van, középkori mészkőben.

#### 2. (Tilkiler Düdeni Barlang.) -

A világ egyik legnagyobb konglomerát barlangja. Manavgatól északra, 25 km-re található (5. térkép). Oymapinar előtt kevéssel az elágazó útnál, mely Düdenél ágazik ki az autóútnál. A barlang bejárata tulajdonképpen egy alagútból nyílik, 600 m után, bal oldalon felfelé. A barlang egy vízáteresztő konglomerátumban van (tefekli formáció), fiatal (miocén) eredetű, ennek az az érdekessége, hogy kavicsai javarészt mészkő anyagok, a kötőanyagban is sok a mész, nyilvánvaló, hogy ezeknek a kioldása éppen a mész anyag miatt lehetséges.

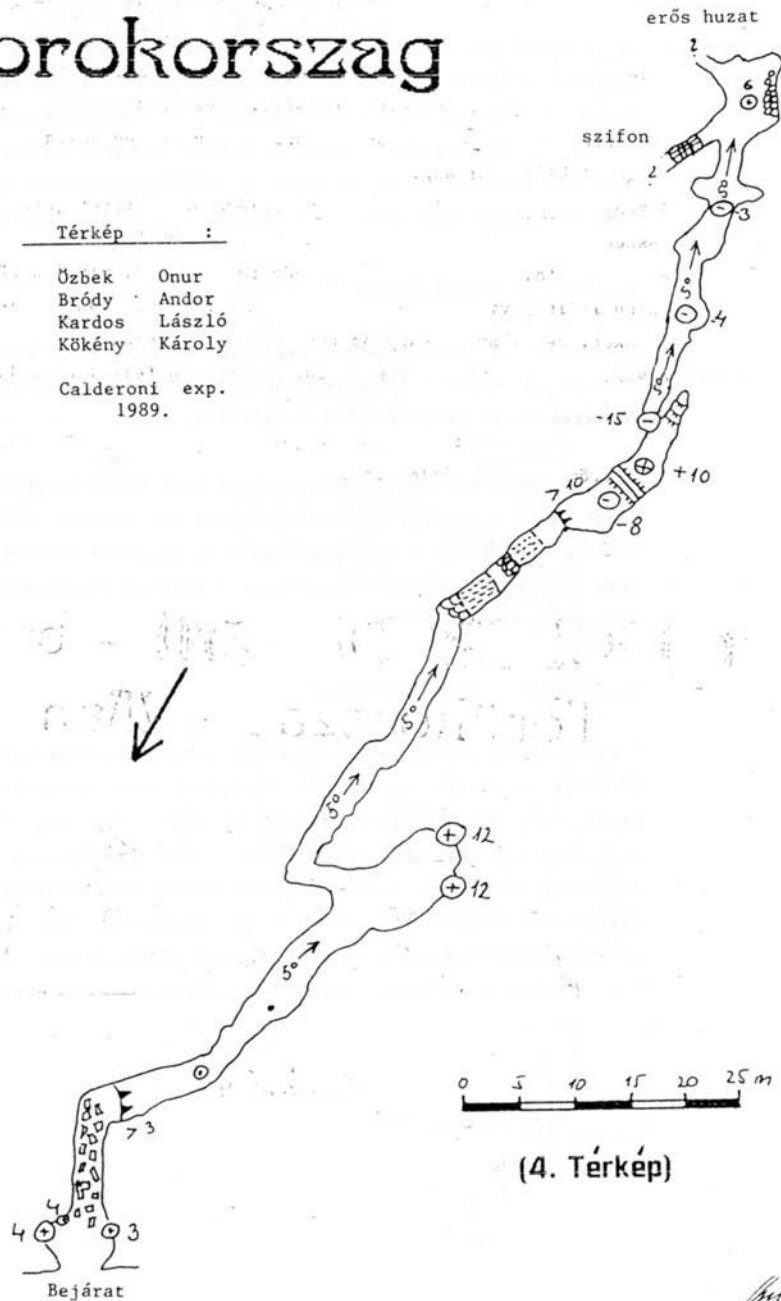
# DERBENT DERESI BOGAZI - barlang

## Torokország

Térkép :

Üzbek Onur  
Bródy Andor  
Kardos László  
Kökény Károly

Calderoni exp.  
1989.



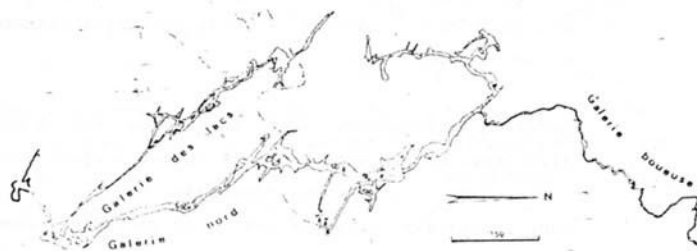
A döntő hatás valószínűleg kimondottan egy fizikai hatás, mert önmagában a konglomerátum rétegek termelik azt a töremlékanyagot, amivel a patak árvíz esetén erőteljesen tudja magának vésni a medret. Tehát amennyire azt meg lehet itélni, a konglomerátum felett is és alatta is olyan rétegek voltak, amelyek kevésbé voltak alkalmasak barlang kialakulására, s ezért alakult egy viszonylag determinált szűk sávban a konglomerátum réteg vastagságától függő Tilkiler Barlang.

A konglomerát szeszélyes forma alakulásában szerepet játszhat az összecementálódott részek kötőanyagának különböző keménysége is.

A barlang falának diszitése kimondottan érdekes; mivel a sötét színű lidit kavicsok még benne vannak a kötőanyagban, az még tartja őket, de a kavics nagyobb részéről már lehordta a puhább anyagot a víz, ez olyan mint egy miniatűr kőgomba, a felszínen teljesen azonos a mechanizmus.

A barlangot az aktív szakaszban járta végig a csoport, melyet igen nagy örömmel le is filmeztek.

## TILKILER DUDENI - barlang Törökország - Manavgat



(5. Térkép)

### 3. (Mavi Barlang és a Gövercinlik Barlang).

A tipikus tengerparti barlang jellege miatt keresték fel a kutatók ezeket a barlangokat. A nagy hullámzás és az idő rövidege miatt sajnos tüzetesebben nem tudták átvizsgálni, kívülről azonban készítettek filmet róluk.

E két barlangnál egyértelmű, hogy nem egyszerűen abrázációs formáról van szó, hanem mivel ezek tölcészerűen voltak, valószínű, hogy ott előbb már kilépett patak és az készített elő valamit, a tengervíz csak kihasználta ezt és mélyebben belement, ezt azonban csak akkor tudhatjuk meg, ha belülről is megvizsgáljuk. A barlangokat Kas-Kalkan között a tengerparton találhatjuk meg.

### IV. Állomás a Pamukkale.

Denizlitől 14 km-re. A Pamukkale egy geológiai törésvonalon van, a környék egyébként javarészt vulkáni kőzetekből áll, ott is és a mai napig egymást követő földrengések mutatják, hogy ez egy tektonikailag exponált zóna.

Végeredményben az eredeti vízhőmérséklet, amelyik a kilépő pontokon van 35 °C körüli, azzal, hogy lefolyik a lejtőn fokozatosan lehül. A döntőben tiszta mészsanyag tulajdonképpen travertinó de emellett valemennyi kalciumszulfát (gipsz) is van. Ez mindig a környező kőzetek geológiai összetételétől, kialakulásától függ.

Ennyit a barlangokról, Törökország csodáiról. A két hét úgy elröppent, mintha csak álmodták volna. S újabb álmaikban már tervezik egy visszatérés időpontját is.

Onur barátjakkal megbeszélték, hogy szerveznek nemzetközi táborot a jövőben, hiszen rendszeresen kutatnak itt francia, angol, lengyel, norvég barlangászok.

A cél továbbra is a világ nagy barlangjainak megismerése.

### Felszerelés

Mivel a felszerelésre vonatkozó külön leírás nem volt, igyekeztek minden felszerelést összecsomagolni. A csoport minden tagja a francia mászótechnikát alkalmazta. Természetesen mindenki hozta a saját felszerelését is.

Közös felszerelés 1000 m Cousin kötél, 50 db Spit Plaket karabiner, gumicsónak, gumiruha, hegyászószögek, ékek, nittelő készlet, alapvető buvárfelszerelés.

Tudományos munkához: fluoreszcenjn, hőmérő, magasságmérő, geológus kompaszt, Bézárt és laptájoló, poligonzsinór, állt rendelkezésükre.

A filmezéshez 1 db francia kamera (16 mm-es) 2 tárral, 1 db magnó a hangos filmhez, 3 db napágyu adapterrel.

A fotózáshoz: különböző márkájú fotógépek, 1 db Chinon vízhatlan automata fotógép, 2 db távvezérlésű vakuval.

Balesetmegelőzés, balesetvédelem: A csoport minden tagja ismerte a barlangjárás szabályait a nemzetközi tananyagok alapján.

Minden esetben betartották a balesetvédelmi előírásokat: minden esetben megadott időben mentek és jöttek a barlangból, ügyeletet tartottak, megszervezték a leszálló és mentőcsapatot.

A készenléti csomagban rendelkezésre állt könnyebb sérülés esetére egy összecsukható kitt-bages mentőágy, komolyabb sérülés esetére pedig speciális mumia mehtőágy és egy svéd gyártmányú vákummatrac. Ezen kívül pehely tépőzáras variazsák és izolációs fólia alkotta a mentőcsomagot.

Az élelem: rutinosan válogatták össze, mivel ez volt már a harmadik nagyszabású expedíció. A fő szempont a könnyen emészthető, változatos étrend volt, ill. olyan élelmiszerek összeválogatása, melyeket a barlangba is könnyen le lehet vinni.

1. Utközben könnyen kezelhető élelmiszer. Reggeli, ebéd, vacsora konzervből + tea.
2. Táborig étrend: főtt reggeli kakaó-tejeskávé, ebéd: leves, makaróni, lecsó, stb. vacsora: szalonna, tojás (tojásporból).
3. Barlangi ételek: süritett, szárított változatos ételek. Az élelmiszerek melegítésére, elkészítésére különböző nagyságu főzőket vittek magukkal, biztonsági tartalékkal.

#### Tapasztalatok

A csoport minden egyes tagja nagyon fegyelmezett volt. Rendkívüli komolysággal sajátították el a felkészülések során a barlangi balesetmegelőzést, a barlangjárás módszereit. Minden esetben a helyén volt mindenki, fegyelmezni, figyelmeztetni az út során senkit nem kellett. A szakácsnő kitűnően dolgozott!

Az expedíció ideje alatt fertőzés, baleset nem történt. Elmondható, hogy az expedíció a résztvevőknek egy jó ki-kapcsolódást, sok élményt jelentett, s még haza sem érkeztek már az új expedíció utvonalát tervezgették.

Ez uton mondunk külön köszönetet Onur Üzbek barátunknak, a Török Barlangász Szövetség külügyi igazgatójának az expedíció számára nyújtott gyakorlati segítségéért. dr. Juhász Árpád geológusnak, a Magyar Televízió Közművelődésügyi Főosztály vezetőjének, aki e jelentés szakmai részében is segített, dr. Göbl Gábornak a Mentőkórház igazgató helyettesének, az expedíció orvosának, Rozsnyai Aladár operatőrnek és minden résztvevőnek, hogy hozzájárultak az expedíció sikeres lebonyolításához.

Itt mondunk köszönetet az expedíció támogatóinak:

- Dr. Boldizsár Istvánnak, a Calderoni Műszer-Tanészkozgyártó és Forgalmazó Vállalat igazgatójának, főtámogatónak,
- Dr. Lakatos Lászlónak, a Minisztertanács tanácsosának,
- Prof. Dr. Jakucs Lászlónak, a József Attila Tudományegyetem Természeti Földrajzi Tanszék vezetőjének,
- Tibor Tamásnak, az Országos Sporthivatal elnökének,
- Kővári Péternek, a Magyar Televízió fősztályvezetőjének,
- Tóth Józsefnek, Országos Sporthivatal,
- Jámbor Csabának, az Országos Mentőszolgálat pilótájának,
- Szabó Imrének a Magyar Természetbarát Szövetség főtitkárának,
- Dr. Hagymási Zoltánnak, Debreceni Tejipari Vállalat,
- Kajtor Istvánnak, az Ércsi Cukorgyár igazgatójának,
- Dr. Tőkei Vince, Magyar Nemzeti Bank,
- A Török Nagykövetségnek,
- Körösi Lászlónak, a Győr-Sopron Megyei Húsiipari Vállalat igazgatójának,
- A Duna MgTsz AROMIX Üzemének.
- R. Brun Fritschi AG, Apparatebau

SZAKIRODALOM

- Courbon P. /1979/ Atlas des Grands Gouffres du Monde  
R. Brinkmann /1976/ Geology of Turkey, Elsevir  
Temucin A. /1984/ Türkiye Magaralari, Turkish Caves



"Cagyagumi..." "X Legszébb lány a halpiacon..."

"Edite pimasz kislány..."



"... tanger-parti barlang-party..."

NÉV	Cím:	EXP. Beoszt.	FELKÉSZÜLÉS		TÖRÖKORSZÁG CALDERONI '89. EXP.	
1. Balatoni Henrikné	H-1172. Bp. Jászládayi u. 51	turista	Alakulás	03.18.	Budapest	07.06.
2. Balatoni Tímea	H-1172. Bp. Jászládayi u. 51	tanuló turista	Mátyás cave	03.19.	Belgrád	07.07.
3. Barth Zoltán	H-6900. Baja Egyetem u. 14.	barlangkutató	Kálmán-réti cave	03.31.	Istanbul	07.08.
4. Bircó Pálné	H-... Bp. Boglár u. 2.	turista	camp	04.01.	Süle	07.09.
5. Bolyos Tibor	H-5130. Jászpáti Róza u. 1/d.	barlangkutató	Remete cave	05.13.	Gökröme, kilise	07.10.
6. Bródy Andor	H-... Bp. Maulher Sándor u. 26.	barlangkutató	kötél techn.	05.14.	Iliku cave	07.11.
7. Dr. Góbi Sándor	H-1053. Bp. Károlyi Mihály u. 3.	barlangkutató	Remete szurdok	06.03.	Ankara	07.12.
8. Dr. Góbi Sándor	H-1053. Bp. Károlyi Mihály u. 3.	orvos	gyakorlás	06.04.	Nevsehir	07.13.
9. Dr. Juhász Árpád	H-1054. Bp. Szabadsg tér 17. NYV.	orvos	Hétlyuk cave	06.24.	Derbent cave	07.14.
10. Gardog Edit	H-8100. Várpalota Szabolicska u. 75.	geológus	Mentő gyak.	06.25.	Tilkiler cave	07.15.
11. Góbi Gabriella	H-1053. Bp. Károlyi Mihály u. 3.	barlangkutató			Mavi cave	07.16.
12. Góbi Sándor	H-1053. Bp. Károlyi Mihály u. 3.	tanuló			Pamukkale	07.17.
13. Gregus Éva	H-6500. Baja Egyetem u. 14	barlangkutató			Tekirdag	07.18.
14. János János	H-2013. Pozsár Andor u. 16.	szakkés			Istanbul	07.19.
15. János Jánosné	H-2013. Pozsár Andor u. 16.	tanuló			Belgrád	07.20.
16. János Károly	H-1172. Bp. Jászládayi u. 55.	barlangkutató			Budapest	07.21.
17. Kardos Annamária	H-1172. Bp. Jászládayi u. 55.	expedíció vezető				
18. Kardos László	H-8100. Várpalota Szabolicska u. 75.	barlangkutató				
19. Kékény Károly	H-... Bp. ...	tanuló				
20. Molnár Györgyvér	H-5553. Kondoros Hunyadi u. 12.	tanuló				
21. Nagy Ildikó	TR-06490. Ankara-Kizilirmy Pk. 670.	expedíció vezető				
22. Önré Kóteck	H-5931. Nagyszentás Petőfi Sándor u. 79.	tanuló				
23. Öze Róza	H-1022. Solymon László u. 16.	operátor				
24. Rósnay Aladár	H-1172. Bp. ...	solár				
25. Szano János	H-1060. Bp. Zich János u. 9.	turista				
26. Szerecsens Miklós	H-1188. Bp. Császár u. 13/b.	Maci				
27. Ternák Andrea	H-1022. Bp. Hankóczy Jenő u. 16/b.	barlangkutató				
28. Tiszta Gábor	H-7940. Szentlőrinc Sallai u. 2/a.	tanuló				
29. Tóth Todorra	H-... Bp. ...	fatolt leplevadást				
30. Udvarhelyi Csaba	H-1172. Bp. ...	kisörd				
31. Weiler Jánosné	H-5277. Nagybaracska Kossuth u. 21.	tanuló				
32. Viszweg Kristina						

Fritschi AG  
Apparatebau

**fritschi**

Kiadta: a Pannónia Karszt- és Barlangkutató Sportegyesület  
Budapest, 1989.

Cím: Budapest, XVII., Jászladány u. 55.  
H-1172.

# PANNONIA ALAPITVÁNY

A Nemzetközi Barlangkutató Találkozó Tiszteletére

A barlangi turák, expedíciók problémamentes lebonyolításához a balesetek megelőzésének módjait és az esetleges balesetek során felmerülő teendőket szigorúan el kell sajátítani, mert ha baj történik, tudni kell segíteni!

Filmünk egy mentési akció gyakorlatát kíséri végig.

A Pannónia Karszt és Barlangkutató Sportegyesület 1982-ben megalakította a Pannónia Társmentő kupát, mely minden évben megrendezésre kerül a különféle barlangász csoportok számára. A mentési gyakorlatok alapja az I. Nemzetközi Barlangtechnikai és az I. Nemzetközi Barlangi Mentő Tanfolyamokon elsajátított technikák és tematikák. A tanfolyamok 1982-ben és 1983-ban Franciaországban kerültek megrendezésre.

Filmünkben a mentést egy szurdokvölgy nehezítette, melyet a gyors segítségnyújtás érdekében kötéllal kellett áthidalni.

A Pannónia Társmentő Kupa lényege, hogy a képzett barlangkutatók mindig a legújabb technikai fogásokkal, találmányokkal ismerkedjenek meg, illetve az elsősegélynyújtást minél magasabb színvonalon tudják elsajátítani.

A kupa első helyezetteje részt vesz a Pannónia Alapítvány soron következő expedícióján.

Az alapítvány fő célja, hogy a világ nagy barlangjait, karszterületeit a tagok bejárják, munkájuk eredményét filmen is dokumentálják, így másokkal is megosztva tapasztalataikat, élményeiket.

Az alapítványtevők, a Pannónia Karszt- és Barlangkutató Sportegyesület tagjai előzetes munkájuk során így járták be a világ legmélyebb barlangját a Jean Bernardot, a harmadik legmélyebbet a Pierre Saint-Martent és a Török Barlangász Szövetség meghívására Törökország jellegzetes barlangjait.

Az alapítvány további célja, hogy minél több fiatalt is megismertessenek a barlangászat nehéz, de önfegyelmre, kitartásra nevelő, élménygazdag, romantikus világával.

Ezért alakították meg 1986-ban a Béke Kupát, amely minden évben az Országjáró Diákok Országos Találkozóján kerül megrendezésre:

Az első helyezett szintén részt vehet a soron következő expedíción.

A versenyben megismerhetik a fiatalok az alapvető kötéletechnikát. Balesetvédelmi és elsősegélynyújtási ismereteket szerezhetnek.

A Pannónia Alapítvány pályázatot hirdet a nemzetközi expedíciók konkrét kutatási programjára.

Kétféle tervvel lehet jelentkezni; az egyik egy 30 főre tervezett európai expedíció, autóbusszal 2-3 hét időtartamra, konkrét utitervvel és kutatási programmal a nyári időszakban.

A másik terv hasonló igényekkel, de Európán kívüli céllal és kisebb létszámmal. A nyertes ötlete meg lesz valósítva, ő pedig jutányosan részt vehet azon. A pályázat során figyelembe kell venni a fő célt:

A világ nagy barlangjainak, karszterületeinek megismerését, azok kevésbé ismert részeinek kutatását és nem utolsósorban azok bemutatását.

