

Barlangtani Intézet

* D - 1983 - 7. *

Könyvtára

K E L E N F Ö L D I

T Ö M E G S P O R T E G Y E S Ü L E T

M I O T Y S barlangkutató csoportjának

1983. évi kutatásjelentése

1./ Az 1983. évi munkaterv és végrehajtásának értékelése
Munkatervünk a következő volt:

- 1./Folytatjuk a 38-as barlang feltárását.
- 2./Folytatjuk a Hármas-kuti-viznyelőbarlang feltárását és járatbiztosítását.
- 3./Folytatjuk a Kopasz-réti Julcsa-barlang feltárását és a járatbiztosítását.

Végrehajtás értékelése:

- 1./ A terv szerint a 38-as barlang végpontján a járatot kitöltő agyag kitermelését folytattuk. A feltárásra egyhetes tábort kívántunk szervezni, helyette csak két napos feltárásra került sor.
- 2./ Hármas-kuti-viznyelőbarlangban a talppontot öt méterrel süllyesztettük folyamatos járatbiztosítással. Előkészületeket tettünk az anyagszállító rendszer korszerűsítésére illetve felújítására.
- 3./ A Kopasz-réti Julcsa-barlang bejárati aknáját beácsoltuk, folytattuk a kitöltés felszínre juttatását, de nem értük el az 1981 évben elért végpontot.
- 4./ Terven felül elvégeztük a Naszály-viznyelőbarlang felmérését.

2./ Összefoglalás

Feltáró tevékenység:

- 1./ 38-as barlang feltárása.
- 2./ Hármaskuti-viznyelő barlang feltárása.
- 3./ Kopasz-réti Julcsa-barlang feltárása.

Tudományos feldolgozás:

A Naszály viznyelő-barlang felmérése, feldolgozása.

Térkép mellékletek.

Fotódokumentációk.

3./ A feltáró tevékenységünk.

1./ A 38-as barlang.

Helye: Jósvalfő-Szinpetri közötti műuton a 37-es kilométerkő felett kb. 12 méterrel nyílik a bejárata. A

A járat kitöltését a régebbi jelentésekben ismertett uton juttattuk a felszínre, mivel az új szállítási utvonal kiépítését nem fejeztük be.

A járat talppontját a tárgyév folyamán kb. másfél méterrel süllyesztettük, jelenleg a feltörés szintjén /az 1974 őszi árvíz/ tartunk, ami megegyezik a barlang alatt húzódó utkorona magasságával.

2./Hármas-kuti viznyelő-barlang.

Helye: Bükk hegység Hármaskuti erdészháztól kb. 400 méterre D-DNY irányban.

A barlang feltárására kétszer kéthetes tábort szerveztünk, melynek keretében a járat kitöltését juttattuk a felszínre. Új szállítási utvonal kiépítését kezdtük meg, melynek keretében drótkötél pályát helyeztünk az alsó lejt-aknába, valamint kettes csörlőállás alatti szükület elbontását kezdtük meg. A későbbiek folyamán szükség lesz a bejárati lejt-akna ácsolatának felújítása, illetve kibetonozása.

A feltáró munka eredményeként a barlang mélysége kb. 46 méter, ebből ujonnan feltárt kb. 5 méter. A járatot folyamatosan biztosítottuk ácsolattal.

3./ Kopaszeréti Julcsa-barlang.

Helye: Bükk-hegység, Nagy-Kopasz-h.-Küllő-h.-Kálmán-h. által határolt rét /Kopasz-rét/ hármás beszakadásnak északi tagja.

A barlang ácsolata 1982 őszétől fél év alatt ismét megsüllyedt és károsodott. Augusztus folyamán az ácsolat kijavítására szerveztünk tábort. Szeptemberben tíz napos tábor keretében folytattuk a bejárati akna biztosítását, illetve talppontjának süllyesztését. Az előrehaladással elértük, hogy az ácsolat mindenhol szálkőre támaszkodik, így a jövőben már nem várható a megsüllyedése. A kitöltés felszínre juttatásával kb. 12 méter mélységet értünk el, ez kb. a fele az 1981-ben elért mélységnek. Az ácsolatot szilamon fakonzerválóval beecseteltük.

4./ Naszály-viznyelő-barlang feldolgozása.

Helye: Börzsöny-hegység, Naszály hegy csucsától ...
irányban ... távolságra.

A feldolgozást a barlang felmérésével kezdtük, valamint a bejárati magasság és helyének pontos meghatározása érdekében egy poligon menetet hoztunk le a Naszály m-es magassági pontjáról. A jövőben felmérjük a barlang környékén levő beszakadások helyét, elkészítjük a barlang hossz-szelvényét, valamint földtani térképét.

Naszály-viznyelőbarlang felmérési jegyzőkönyve.

Mérés iránya	Távolság méterben	Mért irány fokban	Mért lejtés fokban
1 - 0	8,2	241	+53,5
1 - 2	2,06	253	-69
3 - 2	2,95	102	- 4
3 - 4	4,68	14	-82,5
5 - 4	1,87	33,1	+ 6
5 - 6	5,36	47	-42
6 - 7	5,5	172	-32
7 - 8	5,9	154	-64
9 - 8	2,86	326	+ 8
9 - 10	4,1	74	- 4
11 - 10	5,2	270	+ 6
11 - 12	7,9	88	-49
13 - 12	1,3	145	-28
13 - 14	6,9	39	-51,5
14 - 14/A	5,6	52	-45
15 - 14/A	5,6	270	+55,5
15 - 16	7,3	88	-67
16 - 17	6,05	64	-61,50
17 - 18	1,03	344	- 54
19 - 18	0,66	140	+ 6
19 - 20	6,2	270	+57
19 - 21	5,86	86	-61
21 - 22	8,72	16	-48
23 - 22	1,61	63	-27
23 - 24	11,2	7	-54
25 - 24	4,93	132	+29
25 - 26	7,98	28	-68
27 - 26	7,33	160	+16
27 - 28	6,85	51	-54
29 - 28	2,5	206	+18
29 - 30	3,34	154	- 8
31 - 30	6,57	304	+15
31 - 32	9,18	170	- 9

123,29

Mérés iránya	Távolság méterben	Mért irány fokban	Mért lejtés fokban
	173,29		
32 - 33	5,83	58	-33,5
34 - 33	6,52	278	+ 5,5
35 - 34	5,92	248	-20
35 - 36	7,02	43	-40
37 - 36	2,7	264	+25
37 - 38	3,58	54	- 6
39 - 38	2,12	286	-22,5
39 - 40	2,92	164	-29
41 - 40	2,22	229	+22
41 - 42	4,87	123	+13,5
43 - 42	6,9	257	+42
43 - 44	5,52	29	-63
44 - 45	6,85	38	-42
46 - 45	2,6	182	+26
46 - 47	4,2	62	-28
48 - 47	1,55	270	-37
48 - 49	7,6	54	+67
49 - 50	6,55	54	-22
51 - 50	4,00	302	-33
51 - 52	7,5	185	+36
51 - 53	6,2	52	-39
54 - 53	3,00	198	+22
54 - 55	10,00	27	-51
56 - 47	2,2	190	+35
56 - 57	7,3	62	-49
58 - 57	1,6	42	+ 2
58 - 59	6,15	34	-18
55 - 59	1,1	318	-15
60 - 59	3,2	214	- 7
60 - 61	7,9	4	-51
62 - 61	4,55	192	+18
62 - A8	3,5	36	+38
A7 - A8	10,25	135	+17,5

337,2

Mérés iránya	Távolság méterben	Mért irány fokban	Mért lejtés fokban
	332,21		
A3 - A7	19,4	197	+29,5
A0 - A3	13,7	211	+39
A0 - A4	7,7	225	-5
A4 - A5	4,2	116	-7,3
A5 - A6	14,9	48	-53
A1 - A0	6,9	319	+20
A1 - A2	2,8	156	-10

406,81

M É R É S I J E G Y Z Ő K Ö N Y V

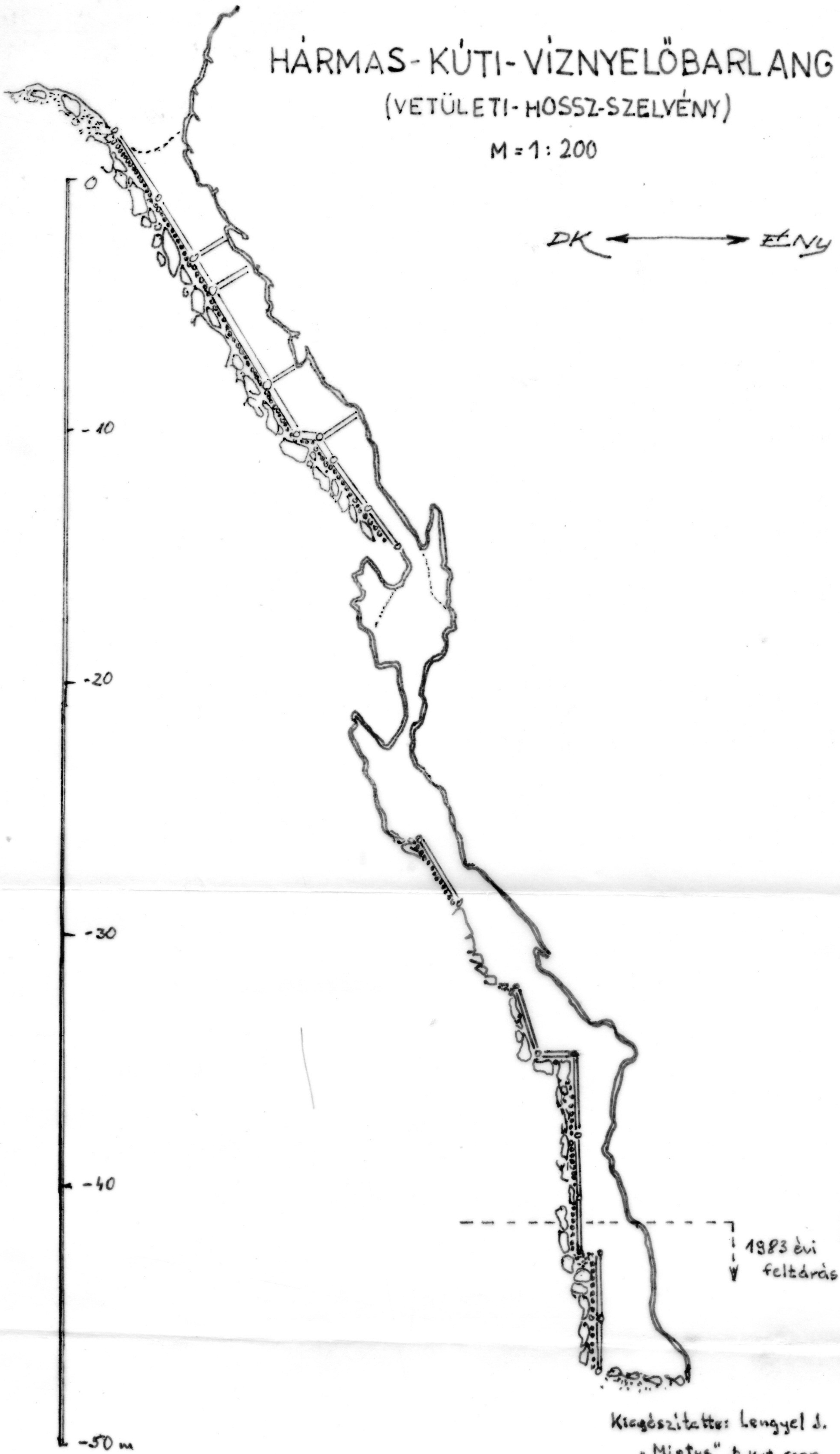
Naszály-víznyelőbarlang bejárati magasságának megállapításához a Naszály-tetőről

Mp	Táv	Irány/°/	Lejtés/°/
1-0	18,83	326	- 31,5
1-2	33,5	66	+ 1,5
2-3	49	110	+ 1,5
3-4	28	104	+ 5
4-5	49	204	+ 5,5
5-6	49,3	203	+ 4,5
6-7	49	206	+ 3
7-8	19,2	173	+ 3,5
8-9	47	110	+ 2
9-10	27,5	83	+ 4,5
10-11	49	103	+ 14
11-12	49	86	+ 10
12-13	49	96	+ 12
13-14	43,5	98	+ 14
14-15	49	68	+ 14,5
15-16	46	81	+ 12
16-17	49	112	+ 13
17-18	49	116	+ 11
18-19	49,5	168	+ 17,5
20-19	36,6	24	- 11
20-21	34	86	+ 1,5
21-22	49	103	+ 5,5
22-23	49	78	+ 6
23-24	15,8	57	+ 7

HÁRMAS-KÜTI-VÍZNYELŐBARLANG (VETÜLETI-HOSSZ-SZELVÉNY)

M = 1 : 200

DK ← → ÉNY



Kiegészítette: Lengyel J.
„Miotya” b.út. csop.

Felmérte és szerkesztette:

Kárpát József KVI. BTO. 1982.

7./ Csoporttevékenység.

Csoportunk a Kelenföldi Tömegsport Egyesület keretében önálló szakosztályként működik. Ügyvezető elnöke 1983. decemberétől Bernát János. A szakosztályvezető Regős József. Szakosztály létszáma 40 fő. Barlangkutató csoport vezetője: Lengyel János/a KTE elnökségének tagja/
Az MKBT-ben nyilvántartott kutató létszám 10 fő.
Összejöveteleinket Budapest XI.ker. Bartók Béla ut 79. földszinti nagy teremben csütörtökönként 18-20 óra között tartjuk.
Az utánpótlás biztosítása érdekében öt alkalommal nyílt turát szerveztünk, valamint 50 turanapot barlangjárással töltöttünk.



Hármas-kúti - víznyelő barlang bejárata

Naszály - víznyelő barlang felmérése





Kopasz-véki Zulcse-barlang feltérása

