

Kutató tevékenységünk fő céljaként továbbra is a kis-fennsík barlangjainak feltárását, s a barlangok természeti értékeinek megvédését tekintjük. Ezen kutatásokon belül részt kívánunk vállalni a vizellátási gondok megoldásában is. A csókási ősnyelőtől, Felső-forrásig húzódó karsztrendszerbe akarunk bejutni, az ősnyelő fluoroescénes festése 9 óra múlva Felső-forráson 28 óra alatt percesen jött ki.

A rendszer kalapácskői - barlanggal közelítettük meg a legjobban. A barlang egy kis patak vizét nyeli el és két aknája egy teremben torkollik 30 m- mélységben. Innen egy 25 m hosszú kanyargós felső járat indul. Az élő alsó járat, a terem keresztül szelve tovább halad egy keskeny medret mosva a szürke mészkőben. A járható hossza 31 m, és a teremtől számítva 6 m-es a szintkülönbség. A végpontján egy kis terem található, amely egy függővel összeköttetésben van a felső barlangrészszel.

A teremtől 5 m-es szűkület található, világítás útján látható még egy kisebb terem. Jelen pillanatban a szűkületet törjük átfele.

KOVÁCSKŐI -BARLANG

A barlang ősnyelő, de nagyobb esőzések vagy hóolvadások idején időszakosan vizet is szállít. A víz első 24 m-es akna oldalán lévő kis kúrtóból érkezik és a végpontban egy agyag szifonon keresztül halad tovább. A barlang végén levő nagyobb teremből egy 3 km-es akna nyílik és az alján van az agyag szifon. Amikor vizet szállít a barlang itt felgyülemlik és az aknát ellepi.

Az akna mélyítését vödrözés útján folytatjuk, a termelvényt nagyteremben levő ácsolathoz deponáljuk. A higabb anyagot nejlonzsákba gyűjtjük.

LILLA II-BARLANG

A Lilla - barlangot külszínen kiértük és a nagyterem utáni kuszodaág 40 m-re van a Lilla II-barlangtól. A barlangot egy volt mészégető kibontásával találtuk meg, jelenleg 9 m mély és felső-forrás valamint, Lilla-barlang irányában halad. A szikla fala mindkét irányba behalad és légrések találhatók benne.

A tél folyamán is bontottuk a barlangot, és minden reményünk meg van hozzá, hogy sikerül hamarosan megtalálni a nyelőből nyíló barlangrészt. A Lilla barlanggal fogjuk összebontani a nyelőt, ugyanis a hátsó teremben már nem tudunk törmelékkel elhelyezni és így az aknán húzzuk ki.

LILLA BARLANG

A barlang jégkorszakból maradt fent, az évezredek folyamán rengeteg járat tömődött el és nyitódott meg. Erre utal a barlang első felében található görbe cseppkövek, a levegő hatására a víz csepegése eltolódott és így alakult ki. A nagyteremben egy ősnyelő van, aminek az ácsolását elkezdjük, a nyelő később átmegegy lapos barlangrészbe, a mennyezetén szalmacseppkő található. A hátsó részen medvecsontokat találtunk és találunk még mindig, erről kapta ez a rész a csont-terem nevet.

A teremből 70 °-os járat halad lefelé, ebben 2 m-t bontottunk és itt is medvecsontokat találtunk. A kuszodaág után 3 m-es bontással egy kis termet találtunk, a végében cseppkövel befolyt kürtő van, ami lefelé halad, de keskenysége miatt nem járható.

A bontásokat nagy létszámmal folytatjuk, az eredményt nem fog elmaradni.

NAGYMEDVE - BARLANG

Kőlylyó jellegű- forrás barlang, ami erősen feltöltődött. A barlang első felét 30 m kúszva kell megtenni, követi egy 15 m magas terem. A nagyteremből 1,5 m-es akna nyílik és egy kisebb terem van kibontva, jelen pillanatban is itt bontunk. A barlang első felét le akarjuk talpalni, a meder aljáig, ezt a műveletet megkezdtük. A barlang érdekessége a falon található medve riesztelés.

SZAKCSOPORT TEVÉKENYSÉG

Minden hónap első csütörtökén gyűlést tartunk és megbeszéljük a túrák időpontját. A találkozón diavetítést és élménybeszámolókat is elhangzanak.

Részt vettünk a Mészáros Károly emléktúrán és a Szabad barlangász napokon.

M i s k o l c, 1985. február 04.

Margóczy József
barlangász csop.vez.