

MKBT szakosztály éves beszámoló - 2017

Szakosztály neve: CaveKids Országhatáron Kívüli Geológiai Túrákat Szervező Szakosztály

Szakosztály vezetője: Gyuricza Endre Sámuel

Szakosztály kapcsolattartója: Gyuricza Endre Sámuel

Kapcsolattartó elérhetősége:

- E-mail cím: gysamu@gmail.com
- Telefonszám: 06202647853

Szakosztály tagjainak száma: 26 fő

Ebből MKBT tag: 13 fő

- Ács Réka
- Mészáros József
- Osváth Judit
- Szigetvári István
- Katzer-Sölétormos István
- Katzer Sölétormos Annamária
- Farkas Vince
- Konkoly Péter
- Gyovai Tamás
- Zador Zsófia
- Gyuricza Endre Sámuel
- Rehány Nikolett
- Német Tamás

Nem MKBT tag:

- Konkoly Márk
- Lődy Nóra
- Konkoly László
- Svercsok Gábor
- Homa Áron
- Benedek Orsolya
- Kalotai Zsófia
- Mihályi Tibor
- Gyolcsos Ferenc
- Kökény Áron
- Főző Péter
- Mátyus Kornél
- Mészáros Melinda

2017. évi tevékenység bemutatása

A szakosztály az elmúlt évben több olyan túrán képviseltette magát, amely vagy az adott barlang kutatására, feltérképezésére vagy épp a kötélpályájának megújítására irányult. Az alábbiakban hónapokra lebontva lesz bemutatva az elmúlt évben végzett tevékenységeink.

Február:

Gortani expedíció:

Február 23-a és 26-a között került sor a Gortani kutató expedícióra, melyen a CaveKids több tagja is képviseltette magát. A legfőbb cél a Quimby-ág elérése és kutatása volt. Részletesebb beszámolót az adott címen lehet találni:

<http://ftsk.hu/FTSK/turak/rolo2017.pdf>

Június:

Trieszt (június 3-6.):

Első nap nagyobb létszámmal (Bartus Kata, Gáti Attila, Gyarmathy Ákos, Kalotai Zsófi, Konkoly Péter, Magyar Péter, Rehány Nikolett, Tóth Csilla), bejártuk az eddig számunkra ismeretlen Grotta Azzurra nevű sétálós barlangot, aminek az igen látványos a bejárati folyosóját fotódokumentáltuk. A rövidebb túra után visszatértünk a régebben többször meglátogatott Abisso Romano Ambroso-ba, aminek végre elkészítettük a beszerelési vázlatát. A barlang érdekessége, hogy egyszerre jelennek meg benne cseppkőképződéses és korróziós formák.

Az Ambroso után Niki és Ákos megkereste a Grotta Lindnert, amibe régóta próbálkoztunk lejutni, hátha találnak valami információs táblát, hogy kulcsot hol lehet szerezni hozzá. Út közben találtak egy ismeretlen barlangot - Grotta dell'Ansa, mint kiderült – ide 4-én expedíciósan levonultunk (Gáti Attila, Kalotai Zsófi, Konkoly Péter, Magyar Péter, Rehány Nikolett), elkészítettük a beszerelési vázlatát, amin majd módosítani kell, mivel alternatív útvonalon mentünk le, nem a kiépítetten.

Az Ansa után átmentünk a Kocsis András által ajánlott Grotta delle Margherite nevű 60 m-es barlangba, ennek szintén rögzítettük a beszerelési vázlatát, és rengeteg kép készült, mivel ez a kisebb méretű barlang igen gazdag cseppkőben és egyéb kiválásban.

5-én (Gáti Attila, Kalotai Zsófi, Magyar Péter, Rehány Nikolett), meglátogattuk a Grotta Frederico Skilan-t, aminek – számunkra – új ágába sikerült betévedni, ami igen látványosnak bizonyult. Ennek a barlangnak is feljegyeztük a felszerelésigényét.

6-án ugyanezzel a csapattal befizettük magunkat a Postojnai-cseppkőbarlangba, megismerkedve az emberhalakkal és a barlangi kisvasút intézményével. Megvitattuk, hogy nem annyira jó, amit a barlanggal művelnek, mivel tekintélyes foltokban jelent meg már a lámpaflóra.

Augusztus:

Izland, geotermikus kirándulás (augusztus 25. - szeptember 4.):

Izlandi nyaralásunk során (Kalotai Zsófi és Konkoly Péter) meglátogattunk két lávacsőbarlangot (08.26.: Arnarker és 09.02.: Dollan), illetve több lávabuborékot, ami magyar viszonylatban barlang minőséget kapna, a helyi szokásokkal nem vagyok tisztában. A

nagyobbik – Arnarker – barlangról rengeteg fénykép készült, újdonság volt a kőzetek hihetetlen változatos színvilága.

08.27-én Reynir óceánpartján megtekintettük a híres bazaltorgonákat, összehasonlítva a badacsonyiakkal meg kellett állapítani, hogy ezek nagyobbak és változatosabbak. A víz abrúziós eróziója figyelemreméltó.

08.28-án megnéztük az eredeti Geysirt, ami sajnos a '70-es évek óta nyugalomban van, kárpótlásul egy kisebb, Strokkur nevű gejzír 5-10 percenként szórakoztatta a népet. Az Arany Kör következő állomása a Gullfoss nevű vízesés volt, mely hatalmas, leszakadt kőzettáblák között tűnik el a mélyben. Thingvellir Nemzeti Park fő látványosságával zártuk a napot, itt található az Észak-Amerikai- és az Eurázsiai kőzetlemez, két, magasan kiemelkedő fal között lehet sétálni és megérinteni a két kontinenslemez. Meglehetősen nyugis hely.

08.30-án Drangsnestelepülésen megkerestünk egy, az útikönyv által említett hőforrást, amit helyiek nagyon aranyosan 3 kiszuperált jakuzzikádba vezettek. A kádak az út és az óceánpart között vannak. Vulkán nincs a közelben.

08.31-én egy Reyk nevű öbölben újabb hőforrást vettünk igénybe.

09.02-án bivakhely keresés közben felfedezzük, hogy az egész Reykjanes félsziget egy nagy ragyás lávamező. Végül sikerült 1,5 m²-nyi füvet találni.

09.03-án meglátogattuk a híres Blue Lagoont, ami geotermikus energiával fűtött kevert tengervízzel üzemel. A közelben található a Svartsengi geotermikus erőmű– ők hasznosítják először a vizet, majd továbbítják a fürdőbe. Levezetésképpen átsétáltunk a két kontinens közötti hídon.

Montenegrói barlangász expedíció:

Habár a CaveKids nagyobb létszámban képviseltette magát a környező barlangok kutatásában és térképezésében, sajnálatos módon erről részletesebb beszámoló nem készült.

Szeptember:

Ausztria (szeptember 30. - október 1.):

Mészáros Joe és Kalotai Zsófi részt vett a BMSZ ausztriai mentőgyakorlatán, amit az osztrák barlangi mentőkkel közösen tartottak meg.

Október:

Királyerdő (október 21. - október 23.):

21-én nagyobb csoportban felkerestük (CK-ból: Kalotai Zsófi, Konkoly Péter) a Páfrányos-barlangot, a beszerelési vázlata 2015-ös BMSZ mentőgyakorlatról megvolt, így csak bejártuk a barlangot.

22-én a helyi barlangászokkal megnéztük a Szelek-barlangját, ahol abban a megtiszteltetésben volt részünk, hogy megmutatták, hogy a „Háromszög” mögött is van élet, illetve a barlang egyik geológiai érdekességét, a „Kacsát”, ami egy gömbölyűre oldódott őskarsztos geóda.

23-án a Király-barlangba vezetett utunk, ahol megismerkedtem egy újabb nagyon különleges geológiai formációval, amit máshol nem láttam: oldott pengés tarajokon borsókő vált ki, mindegy kővirágos-páfrányos kertet kialakítva.

November:

Perbold, Szlovénia (november 11. – 12.):

11-én visszatértünk (CK-ból: Kalotai Zsófi, Konkoly Péter) a Brezno Presenečenj nevű aktív víznyelő barlangba, ami leginkább a bükki Fekete-barlangra hasonlít, kissé nagyobb kivitelben, a jelenlegi végpont -500 m körül van. Geológiai érdekesség, hogy a felső szakasza több helyen vulkanikus törmeléket harántol, így a patakban csodálatos, vörös, sárga, zöld és fehér kavicsokat lehet látni. A bejárat szakasz egyetlen hatalmas vető mentén alakult ki, majd az un. Bivak után becsatlakozik a valódi – egyelőre még nem teljesen feltárt – főágba.

A magyar csapat feladata egy magasabban található ablak kimászása volt. Ezt sikeresen teljesítettük, sajnos pár méter után záródott. A térképezős csoportot keresve betévedtünk egy feltáratlan meanderecskébe, ami ugyan szintén záródott, de a magassága miatt remek kiinduló pont lehet majd a hozzá tartozó terem tetejének megközelítéséhez.

12-én – levezetésként – a szlovén barlangászok elvittek csónakázni a Kamnita hiša ali Bezgečeva jama nevű barlangba. Jellegét tekintve valahol a Solymári-ördöglyuk és a Szabadság-barlang között helyezkedik el.

Tovább szakmai tevékenységünként megemlíteném a heti rendszerességgel megrendezett edzőtúránkat, mely során újabb és újabb embereknek mutatjuk be a barlangászat szépségeit.

Külföldi túráinkon kívül aktívan részt veszünk különféle hazai kutatásokban, így bontási vagy épp térképezési feladatokba segítünk be más csoportoknak.

2018. évi tervek

A 2018-as terveink közül az alábbiakat nevezném meg:

- A Canin fennsík további kutatásában való részvétel, ami folyamatos képzéseink eredményeként akár újabb tagokkal is bővíthet.
- További túrák szervezése Triesztben.
- Kiemelt célunk továbbra is a montenegrói expedícióban való részvétel, a térképezési és felfedezési tevékenységekben való segédkezés.
- Lehetőség szerint újabb, számunkra eddig ismeretlen területek és barlangok bejárása.
- Felszíni geológiai túrák szervezése.
- Újoncok és kezdő barlangászok technikai és tudományos ismereteinek bővítése.

Javaslatok arra, miben tud segíteni az MKBT a tervek megvalósulásában

Eddigi munkáink során a csoport mindent saját erőforrásaiból oldott meg. Az egyetlen terület, aminek hosszú távon komolyabb költségvonzata van, az továbbra is az újabb barlangászok képzése. Ehhez nem feltétlenül anyagi támogatásra lenne szükségünk, hanem mindinkább technikai és elméleti oktatókra. Hosszú távon a csapat akár arra is alkalmassá válna, hogy túrái során kutatási szempontból fontos tevékenységet végezzen. Ehhez nekünk olyan ismeretekre volna szükségünk, ami ezt lehetővé teszi.

Budapest, 2018.02.14.

