



KUTATÁSI JELENTÉS

Kossuth-barlang (Kataszteri száma: 5440-1)

Az [Amphora Búvár Klub](#) (1027.Budapest, Varsányi Irén u. 33/b) a Felügyelőség 654-6/2012 számú engedélye alapján feltáró kutatást és kutató merüléseket végzett a 2015-ös évben az Aggteleki Nemzeti Park területén a Kossuth barlangban (kataszteri száma: 5440-1).

Az időjárás és a kevés időnk miatt a 2015-es évben a kutatást a Kossuth-barlangban mindösszesen öt alkalommal tudtuk végezni. A meglévő vezető kötél ellenőrzése volt az első rendű feladat, mindezek mellett a kiépített víz alatti telefon rendszer ellenőrzését is minden alkalommal elvégeztük, valamint próbáltuk fejleszteni a víz alatti kommunikáció megbízhatóságát. A barlang bejáratától a szifonig vezetékes telefonvonalat építettünk ki fokozott figyelemmel a barlang védelmére! Ez a telefondrót már régóta bent van, de folyamatos karbantartást és ellenőrzést igényel.

A Reménytelen szifon túoldalán fix pont kiépítése történt meg. Elvégeztük a második szifonig vezető kötél kiépítését azután 4-5 méter hosszúságú és 2-3 méter magas levegős termet találtunk és innen tovább a harmadik szifonon át úszva -17 méter mélységig kiépítettük a vezető kőtelet. A merülésekben összesen 12 fő vett részt és 28 óra merülés történt, 5 db nittet, és az Apáink termétől összesen 34 fm vezetőkötelet építettünk be az új járatba Videó dokumentációt készítettünk az új részokról. Új víz alatti járat hossza 38 folyó méter ez a poligon kőtel hossza.

A merülések során rendkívüli esemény nem történt.

Budapest, 2016. február 13.

Irsai Sándor
Kutatásvezető



KUTATÁSI JELENTÉS

Rákóczi 1. sz. barlang (Kataszteri száma: 5412-2)

Az [Amphora Búvár Klub](#) (1027.Budapest,Varsányi Irén u. 33/b) a Felügyelőség 1428-8/2010 számú engedélye alapján feltáró kutatást és kutató merüléseket végzett a 2015-ös évben az Aggteleki Nemzeti Park területén a Rákóczi 1.sz. barlangban.

Az 1.-2. számú tavak közötti több szintes járatokba vezetőkötelek kiépítését végeztük, a töből vas és fém hulladékot emeltünk ki, és a felszínre szállítottuk őket.

A merülésekben összesen 8 fő vett részt és 22 óra merülés történt, 6db nittet- és 32 fm poligon kötelet építettünk be. Az új függőleges akna járatba -24 méteren mélységben vagyunk jelenleg. Az akna aljából három irányba indul járat, finom agyag liszt borít mindent, nagyon hamar felkavarodik és nehezen tisztul le. Az egyes tóba új járatott kerestünk a 19-es kút irányába, de sajnos nem találtunk.

A merülések során rendkívüli esemény nem történt.

Budapest, 2016. február 13.

Irsai Sándor
Kutatásvezető