



Földtudományi határterületek, 2016

A Magyar Geofizikusok Egyesületének előadói sorozata

Az elmúlt évek rendezvényei folytatódtak olyan témákkal, amelyek kapcsolatot jelentenek Egyesületünk és a Földtudományi Civil Szervezetek Közösségében (FöCiK) társult szervezetek között. A most hirdetett előadói sorozat társrendezője, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat ugyan nem tagja a Közösségnek, de a karszt- és barlangkutató ezer szállal kötődik a földtani kutatáshoz. Sikeres és sikertelen kísérletek egész sora történt már a geofizikai módszerek barlangkutató alkalmazásának területén, és nagyon sok geológus és geofizikus (volt) barlangász.

A november 16.-án tartandó előadói sorozaton két „state of art” előadás foglalkozik majd a speleológia és a geofizika kapcsolatával, majd három előadásban fogunk hallani egy-egy kutatásismertetést. Arra számíthatunk, hogy az előadásokat követő szabad hozzászólások során fel tudjuk majd vázolni a tágabban vett geofizikai módszerek barlangkutató alkalmazásának jövőképét.

Mint az előadói sorozat mindegyike, ez a rendezvény is nyilvános, nemcsak a FöCiK és az MKBT szervezeteinek tagságát, hanem minden, a téma iránt érdeklődőt várjuk. Az előadói sorozat helyszíne a Magyar Bányászati Hivatal konferenciaterme a volt Eötvös Loránd Geofizikai Intézet volt épületében (Budapest, 1147 Kolumbusz u. 17-23.).

2016. november 16, szerda, 14 óra

Párbeszéd: barlangászok és geofizikusok (geofizikai módszerek a karszt- és barlangkutatóban)

Napirend:

Leél-Őssy Szabolcs (MKBT/ELTE): *A hazai barlangkutató helyzete a közelmúltban és napjainkban*

Törös Endre, Pattantyús-Ábrahám Miklós, Prónay Zsolt, Neduczka Boriszlav (MFGI): *Az üregkutató geofizikai módszerei, esettanulmányok.*

Kávészünet

Surányi Gergely (ELTE): *Kozmikus üregkutató (sűrűséginhomogenitások kutatása nagy energiájú kozmikus mionok segítségével)*

Bagi István, Czeglédi Balázs (Geogold Kárpátia Kft): *A geofizikai módszerek alkalmazása a karszt és barlangkutatóban*

Kandra Lajos (Burken Kft): *Innováció a 3D lézeres felmérés területén. Tapasztalataink és eredményeink magyarországi viszonylatban*

Mindegyik előadás után időt biztosítunk kérdésekre, hozzászólásokra.

A kávészünetben, illetve az előadások után vendégeinknek lehetőségük nyílik az MFGI Eötvös Loránd Emlékgyűjteményének, és/vagy a volt ELGI geofizikai műszerkiállításának megtekintésére (szakértő vezetéssel).