

Beszámoló az Egyesület előadóüléseiről (2017. június–november)

Majdnem évtizedes hagyománya van annak, hogy az Egyesület az adott hónap harmadik szerdáján közérdeklődésre számot tartó előadó-délutánokat szervez. Az „Új utak a földtudományokban” című előadás-sorozatot a Föld Bolygó Nemzetközi Éve (igazában triennium) befejeztével, 2009-ben indítottuk útjára. A cél olyan rendszeres alkalomak megteremtése volt, amelyeken szakemberek és nem szakemberek tárgyaltak és informálódtak egy-egy téma köré csoportosítva a társadalom égető kérdéseiről a földtudományok szemszögéből. 2014-ben „Földtudományi újdonságok”, majd a 2015–2016. évben „Földtudományi határterületek” címmel futottak az előadások, ekkor már a FöCIK (Földtudományi Civil Szervezetek Közössége) égisze alatt.

A mindvégig *Rezessy Géza* tagtársunk által szervezett eseményekről lapunkban és honlapunkban többször is beszámoltunk. Az alábbiakban a legutóbbi három előadóülés előadásait soroljuk fel (az ezt megelőző, miskolci előadóülésről *Kiss Anett* írt beszámolót a 2017/2. számban). A budapesti előadóületek pénzületi támogatást nyertek az EAGE-től (Pace program), valamint élvezték az MBFSZ (illetve az akkori MBFH és MFGI) természetbeni támogatását is.

2017. június 21.

Budapest földrengés-veszélyeztetettsége

Varga Péter (MTA CSFK GGI): Régi hazai földrengések, különös tekintettel Budapestre

Györi Erzsébet (MTA CSFK GGI): Budapest földrengés-veszélyeztetettsége és a helyi geológia módosító hatása

Tildy Péter (MFGI): Budapest helyi hatás térképezése az Eurocode 8 földrengés-biztonsági szabvány alapján

Joó Attila (BME): Szerkezetek viselkedése földrengésre

2017. október 18.

Kis Károly (ELTE): A mesterséges holdak mágneses méréseinek feldolgozása és földtani értelmezése

Lukács Tamás, az SEG Eötvös Student Chapter elnöke: Felszíni NMR mérések modellezése és inverziója

Braun Bence, PhD hallgató: Egy nem-hagyományos szénhidrogén-tároló vizsgálata klaszterezési eljárás segítségével (2017-ben ISZA nyertes előadás)

Abordán Armand, az EAGE Miskolci Student Chapter elnöke: Az EAGE Miskolci Hallgatói Tagozat bemutatása

2017. november 15.

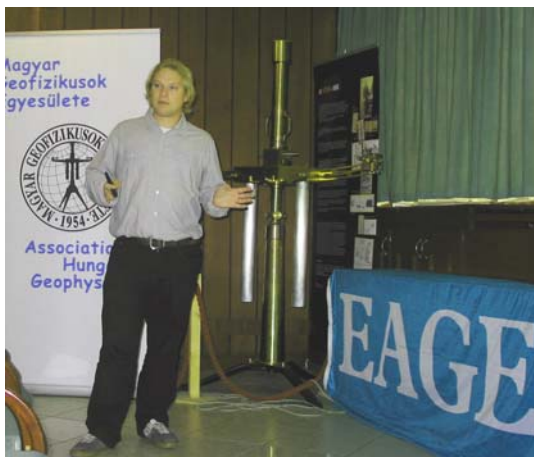
Válogatás az ISZA-2017 ifjúsági ankét előadásaiból

Czirok Lili (Soproni Egyetem, Roth Gyula Doktori Iskola): A jelenlegi feszültségtér vizsgálata fészekmechanizmus-megoldások használatával a Pannon Medencében

Czecze Barbara (ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék), *Bondár István*, *Süle Bálint*: A 2013. április 22.-i földrengés ($M_L = 4,8$, Tenk) utóregéseinek hipocentrum-meghatározása hullámforma-keresztkorrelációval és double-difference módszerrel

Kiss Zsóka, *Szijártó Márk* (ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): Egykutas hőcserélő szonda numerikus vizsgálata szintetikus és valós geológiai környezetben

Kakas Kristóf



Lukács Tamás



Kiss Zsóka, Szijártó Márk, Czecze Barbara