

## BESZÁMOLÓ A 8. FÖLDTUDOMÁNYOS FORGATAGRÓL

### REPORT FROM THE 8<sup>TH</sup> EARTH SCIENCE 'WHIRL'

Cserny Tibor

Magyarhoni Földtani Társulat, [cserny.tibor@gmail.com](mailto:cserny.tibor@gmail.com)

A Magyarhoni Földtani Társulat, mint főszervező a Földtudományi Civil Közösség (FÖCIK) társegyesületeivel közösen, az idén is megrendezte, immár 8. alkalommal, a „Földtudományos forgatag” című interaktív geokiallítást és vásárt 2016. november 12–13-án (szombaton és vasárnap). A rendezvénynek helyt adó házigazda a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM), támogatói a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (MFGI) és az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (MTA CSFK) volt. A kiállításhoz hagyományosan geojátsház, ismeretterjesztő előadások, és filmvetítések is kapcsolódtak. A rendezvény helyszíne az MTM aulája és kapcsolódó kiállító termei voltak. A rendezvényen harmincöt földtudományi kutatással foglalkozó hazai állami és akadémiai kutató intézet, természettudományi gyűjte-

meretterjesztő filmeket vetítettek. Népszerűek, és nagyszámmal látogatottak voltak a Semsey-teremben meghirdetett ismeretterjesztő előadások is. A Földtudományos Forгатagon második alkalommal került bemutatásra az „Év ásványa”, az „Év ősmaradványa” és az „Év ásványi nyersanyaga”. A Társulat honlapján és a facebook-on előzetesen meghirdetett szavazás alapján 2017-ben az év ásványa a kvarc, ősmaradványa a barlangi medve, ásványi nyersanyaga a zeolit lett. A kétnapos hétvégi rendezvényt pénteken egy sajtótájékoztató és a „A mi jégkorszakunk” – pleisztocén élővilág a Kárpát-medencében könyvbemutató vezette be. Ezen az eseményen is szép számmal vettek részt szakemberek és a média képviselői. A Forгатagról *Baksa Csaba* elnök nyilatkozott a média megjelent képviselőinek, míg a rendezvényre megjelenő



Kovács Attila doktorandusz (ELTE) és Kovács László alezr. MH-GEOSZ



Breuer Hajnalka (ELTE), Szabó Dorottya és Ablonczy Dávid (OMSZ)

mény, felsőoktatási intézmény és vállalat mutatta be – kicsiknek és nagyoknak egyaránt érthetően – a földtudományok jelentőségét mindennapjainkban. Az érdeklődők megismerkedhettek ásványkincseinkkel, az energia-hordozók szerepével a változó világban, a klímaváltozás nyomaival a kőzetekben, és a földtani veszélyforrásokkal. Elhoztuk a Föld mélyét vizsgáló geofizikusok eszközeit és az időjárási paramétereket mérő műszereket, a felszín alatti vízáramlást és a szennyezőanyag terjedését modelleztük, továbbá bemutattuk az olajfúrótorony és a víztisztítók működését. Nemzeti parkjaink és geoparkjaink szakemberei hazánk legszebb felkereshető földtani látványosságait mutatták be, geotúra ajánlatokkal ismertették meg az érdeklődőket. A legkisebbek körében nagy sikere volt a geojátsházaknak, az ősmaradványok és ásványok „megtapogatásának”, az „aranyosság”-nak és a nyereményekkel is járó kvíz-játékoknak. A megelőző évben is nagy sikert aratott Utazó Planetárium új műsorral és a korábbinál nagyobb bemutatósátorral várta az érdeklődőket. A moziteremben, fél óránként is-

könyvet *Kordos László* professzor ismertette. A 2017 év ásványát *Papp Gábor*, ősmaradványát *Gasparik Mihály*, ásványi nyersanyagát *Baksa Csaba* mutatta be. A meteorológia az idei évben is a „Meteorológia – a légies földtudomány” címmel szerepelt. A légkörtant négy szervezete képviselte az Országos Meteorológiai Szolgálat, a Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálata, az ELTE Meteorológiai Tanszéke és a Magyar Meteorológiai Társaság. A kétnapos rendezvényen, egymást váltva ismertette a posztereket és mutatta be az OMSZ és az ELTE által rendelkezésre bocsátott műszereket *Ablonczy Dávid*, *Árvay Gábor*, *Balogh Adrienn*, *Bottyán Emese*, *Breuer Hajnalka*, *Kovács Attila*, *Kovács László*, *Szabó Dorottya* és *Weidinger Tamás*. A kétnapos programon mintegy 2800 fizetett belépővel rendelkező és 150–200 meghívott vendég vett részt. A kiállító és a látogatók visszajelzései alapján az idei forgatag tartalmi színvonala, média megjelenése és látogatottsága csúcstól döntött. A rendezvénynek helyszínt adó intézmény főigazgatója, *Korsós Zoltán* 2017-re is vállalta a forgatag házigazda szerepét.