

Beszámoló a Magyar Geofizikusok Egyesületének 33. vándorgyűléséről

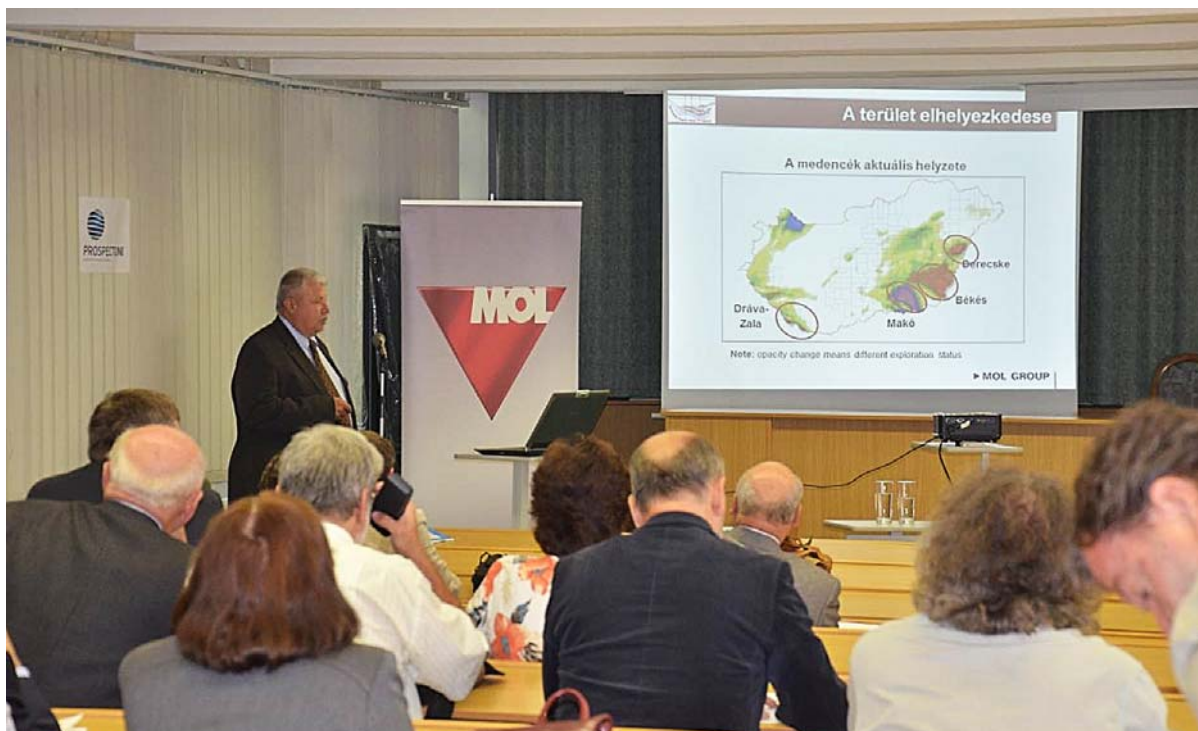
Miskolc-Egyetemváros, 2012. szeptember 27–29.

A vándorgyűlés megrendezése hosszú szakmai múlttal rendelkezik és minden évben jelentős esemény a hazai földtudomány életében. A Magyar Geofizikusok Egyesületének (MGE) elnöksége 1956 októberében határozott arról, hogy „az Egyesület minden év szeptemberében tudományos ankétot rendez külföldi vendégek meghívásával”. Az első ilyen „szeptemberi ankét” 1957 szeptemberében Budapesten és Tihanyban volt. A rendezvény későbbi története elágazó fához hasonlít. A francia eredetű ankét név helyett hamarosan a szimpózium elnevezést használták, és 1964-től az Egyesület törekedett a rendezvény nemzetközivé fejlesztésére. Innen eredt az évenként megrendezett Nemzetközi Geofizikai Szimpózium nagyszerű rendezvénye, amelynek első (nemzetközi) helyszíne Lipcse (1967), az utolsó 1991-ben Kijev volt. A szimpóziumokkal párhuzamosan azonban az Egyesület szervezett hazai vándorgyűléseket is, az első ilyen rendezvény 1965 szeptemberében Szegeden volt. Azóta az ország 15 városa adott helyet harminckét vándorgyűlésnek, teljesítve az alap gondolatot, hogy a rendezvény az adott régió geofizikai/földtani kérdéseit helyezi előtérbe.

A vándorgyűléseket az Egyesület általában évente rendezte, a kilencvenes évektől kezdve mindig ősszel. Később, a pénzügyi nehézségek miatt a három társegység, a Magyarhoni Földtani Társulat, az Országos Magyar Bányász–Kohász Egyesület és az MGE megállapodott arról, hogy felváltva rendezzi az „őszi” konferenciáját. Így az MGE rendezte a vándorgyűlést 2003-ban Szolnokon, 2006-ban Zalaegerszegre és 2009-ben Pécsen. Így érkeztünk el 2012-ig, amikor az Egyesület 33. vándorgyűlésének a Miskolci Egyetem Geofizikai Tanszéke és az Egyetem Felnőttképzési Regionális Központja adott otthont.

Szeptember 27-én és 28-án a Miskolci Egyetem campusának területén, parkosított környezetben fekvő modern Felnőttképzési Központjába érkezett a vándorgyűlés 102 regisztrált résztvevője. Az előadások száma beleértve a plenáris, az angol, ill. magyar nyelvű szóbeli és poszterelőadásokat összesen 62 volt, melyet 5 szekcióban hallgathattak meg az érdeklődők. A három évvel ezelőtti pécsi vándorgyűléshez hasonlóan a külföldi résztvevőnek köszönhetően egy önálló angol nyelvű szekció is megrendezésre került.





11 előadással. A vándorgyűlés programfüzetében ezek rövid tartalmi kivonatát magyarul vagy angolul adtuk közre. A szerzők lehetőséget kaptak arra is, hogy a Miskolci Egyetem *Geosciences and Engineering* c. folyóiratában teljes értékű, hatoldalas angol nyelvű cikkben mutassák be eredményeiket. Emellett lehetőség volt négyoldalas magyar és angol nyelvű ún. „extended abstract”-ok elkészítésére is. A cikkek és az összefoglalók nyílt forrásként, pdf formátumban letölthetők a konferencia kétnyelvű tematikus honlapjáról (<http://www.uni-miskolc.hu/~earthc>). A kiadványokat a konferencia résztvevői a helyszínen megkapták. A vándorgyűlések anyagának ilyen mértékű publikáltsága, valamint a konferencia nemzetközi jellege – több külföldi országból jöttek résztvevők (Lengyelország, Olaszország, Ukrajna) – jelentős előrelépést jelent a korábbiakhoz képest.

A napirendet egy baráti vacsora (a miskolci Vigadóban) és egy borkóstolóval egybekötött záróvacsora tette színessé. A harmadik, zárónap délelőttjén szakmai-kulturális kiránduláson vehettek részt a regisztrált látogatók, melynek keretében a Miskolci Egyetem oktatói bemutatták a környék földtani és történelmi nevezetességeit. Az emlékezetes pillanatokat több társunk is megörökítette, a válogatott felvételek a konferencia honlapján („képek-letölthető fájlok” menüpont alatt) és az Egyesület fényképalbumában (www.picasaweb.google.com/magyar.geofizika) megtekinthetők.

A rendezvényt *dr. Késmárky István*, az Egyesület elnöke nyitotta meg, külön köszönve a rendezvény létrejöttét támogató cégeket és intézményeket. Ezt követően a házigazda Miskolci Egyetem tudományos rektorhelyettese, *dr. Dobróka Mihály* köszöntötte az egybegyűlteket. A társ-egyesületek vezetőinek, *dr. Baksa Csabának* (MFT) és *dr. Havasi Istvánnak* (OMBKE) beszéde után kezdődött el a plenáris szekció. Elsőként *dr. Holoda Attila*, a Nemzeti

Fejlesztési Minisztérium helyettes államtitkára beszélt a földtudományok energiastratégiai vonatkozásai legújabb kihívásairól. Ezt követően *dr. Fancsik Tamás*, a nemrégiben létrehozott Magyar Földtani és Geofizikai Intézet igazgatója beszélt a MÁFI és az ELGI egyesítéséről és az új intézet feladatairól. Zárásként *dr. Ettore Cardarelli*, a római „La Sapienza” Egyetem Geofizikai Tanszékének professzora a geofizika régészeti alkalmazásába nyújtott betekintést olaszországi példák révén.

A megnyitót követő délután során angol nyelvű előadásokat hallgathattak meg a résztvevők külföldi és hazai előadótól, különböző témákban a mérnökgeofizikai problémáktól a mélyfúrás geofizikáig. Pénteken két külön teremben, a Miskolc-, illetve a Bosch-teremben folytatódott a vándorgyűlés. Ezen a napon összesen 38 szóbeli előadás volt, melyek számos érdekes tudományos eredményt mutattak be az érdeklődők számára. Az előadások során részletes betekintést nyertek a résztvevők a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán folyó kutatási programokról, az ásványi nyersanyagkutatástól a különböző laboratóriumi és elméleti vizsgálatokig. Az előző vándorgyűléshez hasonlóan jó néhány előadás foglalkozott a bátaapáti radioaktív hulladék-tároló kérdésével. Egy közel teljes szekcióban ismerkedhettünk meg a Magyarországon folyó uránérc- és szénkutatás legújabb eredményeivel. A péntek délutáni programot színesítette a 10 poszterelőadás is, ahol a résztvevőknek lehetőségük nyílt az előadókkal további eszmecsere folytatni.

Végezetül, ezúton is szeretnénk megköszönni a rendezvény létrejöttében és sikeres lebonyolításában kiemelkedő szerepet vállaló MOL Nyrt., a Miskolci Egyetem és az EAGE PACE Alapítvány által nyújtott támogatást.

Kovács Attila Csaba, titkár