

73th EAGE Conference & Exhibition

Idén, május 23-tól 26-ig a szomszédos Ausztriában, Bécsben rendezték meg 73. alkalommal az EAGE (European Association of Geoscientists & Engineers) éves nagy rendezvényét, amely szakmai konferenciát és műszaki kiállítást foglalt magában. Ehhez kapcsolódott az olajmérnökök 2011. évi európai találkozója, a SPE EUROPEC 2011.

A rendezvény helyszíne a „Red Messe Wien” kongresszusi központ volt, amely Európa egyik legnagyobb és legmodernebb kongresszusi központja, ugyanakkor gyakorlatilag bent van a városban, és a városi tömegközlekedési eszközökkel könnyen elérhető.

Az elfogadott és Bécsben elhangzott szakmai előadások 4 oldalas, kibővített összefoglalói („extended abstract”-jai) bekerültek az „EarthDoc” szakmai adatbázisba, és a világhálón hozzáférhetőek a kongresszusra el nem jutók számára is.

A kongresszus szakmai programját több mint egy tucatnyi speciális szakmai műhelyprogram (workshop), 3 szakmai kirándulás és 5 rövid tanfolyam (short course) egészítette ki. A szakmai programhoz a szokásosan nagystílusú társadalmi események (ice breaker) és gálavacsora kapcsolódtak.

A rendezvénynek több mint 6000 regisztrált résztvevője volt, míg a műszaki kiállításon a kiállító cégek száma 300 felett volt.

A szakmai program 930 szóbeli és poszterelőadást ölelt fel, ebből magyar előadóktól egy az SPE EUROPEC-hez tartozó szóbeli előadás:

M. Megyeri: Fill-Up Test Process for Unconventional Gas Reservoirs (Case Study)

hangzott el, továbbá három poszterelőadás,

S. Szalai, K. Szokoli, M. Varga, A. Novák & L. Szarka:
From the Theoretical Results of the Research Project
„Non-conventional Geoelectric Arrays”

S. Szalai, M. Varga, A. Novák, K. Szokoli & L. Szarka:
From the Practical Results of the Research Project
„Non-conventional Geoelectric Arrays”

J. Somogyi Molnar, H. Szegedi & M. Dobroka: New Petrophysical Models for Describing Pressure-dependent Acoustic Velocity and Absorption Coefficient in Porous Rocks

bemutatására került sor.

A műhelyprogramok további 129 előadással bővítették a főprogramot, ezek között is voltak magyar, illetve részben magyar előadások:

László Csontos, Ágoston Sasvári, Tamás Pocsai and László Kósa: Structural Evolution of the Northwestern Zagros, Kurdistan Region, Iraq and Alternative Models for Formation of a Curved Mountain Chain

Gábor Bada, Orsolya Sztanó, Roderick J. Wallis: Tectonic evolution and burial history of the Makó trough, Hungary: Implications for the exploration of juvenile unconventional petroleum systems in the Pannonian basin

Orsolya Sztanó, Péter Szafián, Gábor Bada, Daniel W. Hughes & Roderick J. Wallis: Slope-toe turbidite systems related to aggradational – progradational sequences: potential stratigraphic traps in the Makó Trough, Pannonian Basin, Hungary

Gábor Tari, Mike Peffer, Gábor Varga: Pre-Tertiary Play types of the NW Pannonian Basin, Hungary.

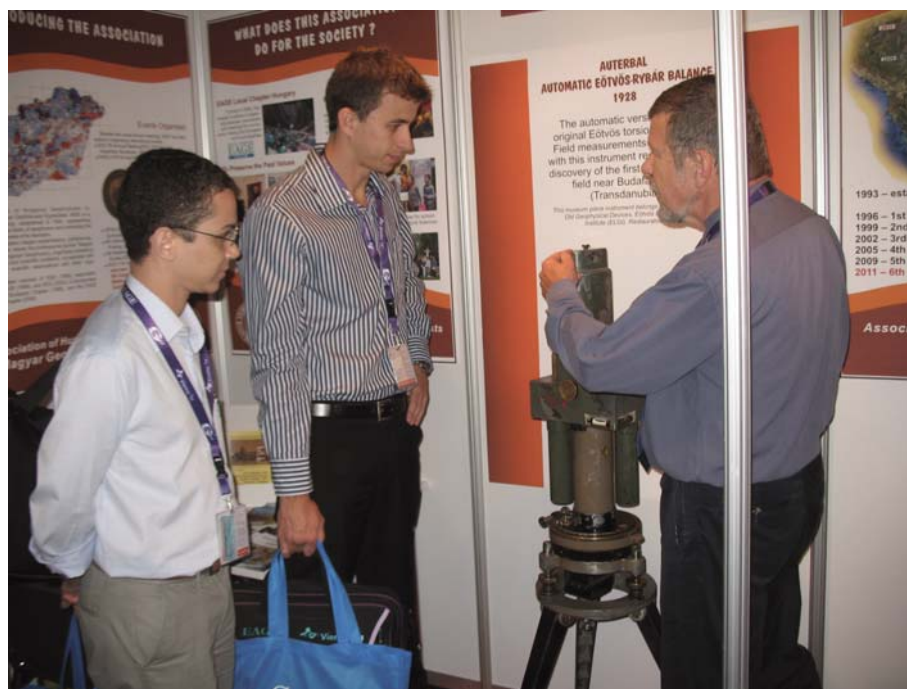
A kiállításon szerepelt a Magyar Geofizikusok Egyesülete is, elsősorban az egyesületünk által Budapesten rendezendő 6. Balkán Geofizikai Kongresszust igyekeztünk reklámozni.

Az igen jól sikerült bécsi EAGE rendezvényről némi nosztalgiával még csak annyi jutott eszembe, hogy 16 évvel ezelőtt, az egyetlen olyan alkalommal, amikor a szervezetnek magyar elnöke volt (Bodoky Tamás, 1994), szintén itt, Bécsben volt az akkor 56. EAEG Kongresszus.

Bodoky Tamás



Az MGE kiállítófülkéje a bécsi EAGE kiállításon



Kakas Kristóf az Eötvös-inga működését magyarázza a kiállításon