

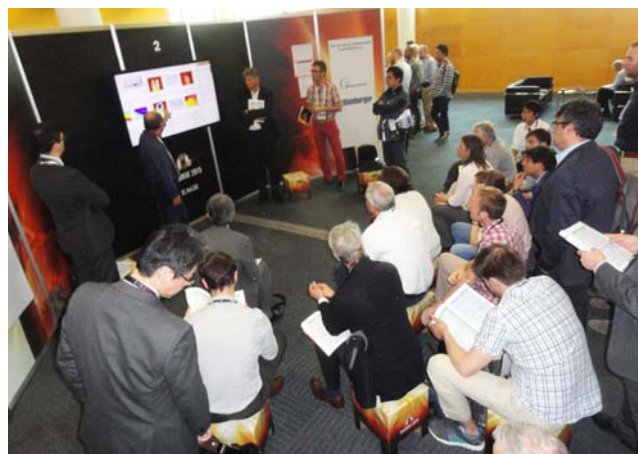
EAGE hírek 2015-ből

A mai internetes világban egyre jobban csökken az írásos beszámolók jelentősége, hiszen az információk jelentős részének eléréséhez nem szükséges személyesen is részt venni egy-egy eseményen, elegendő csupán billentyűzetet ragadni, és máris előtűnik a világ. Mégis, vannak az EAGE tavalyi történetében olyan momentumok, amelyekre érdemes így év elején visszatekinteni.

Aki rendszeresen tájékozik az EAGE honlapjáról vagy a szervezet havi kiadványából, a *First Break*-ből, az tudja, hogy a hollandiai székhelyű szervezet tavaly új vezetőséggel látott neki az egyre nagyobb feladatainak elvégzéséhez.



Egyesületünk kiállítói standja Madridban
(Törös Endre és Horváth Zsolt)

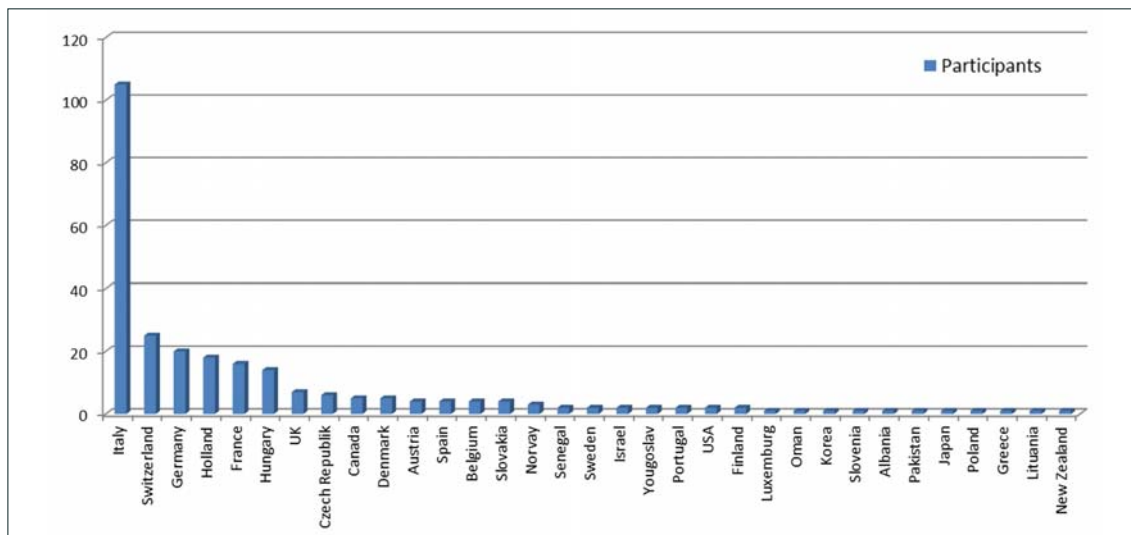


E-poszterelőadás Madridban

Jelzi ezt az utóbbi években a legnagyobb számú, évi 39 nemzetközi szakmai rendezvény, amelyet az EAGE szervezett vagy amelynek társszervezője volt, jelzi a szakmai tájékoztatás jelenlegi magas szintje, vagy a „Learning Geoscience” fejlődése és internetes elérési lehetősége a tagság számára (www.learninggeoscience.org). Ugyancsak újdonság az éves konferencián elhangzott fontosabb előadások EAGE YouTube Channelen való megjelenése (EAGE E-lectures Series), az egyetemi hallgatók, a pályakezdők kiemelt segítése és támogatása vagy eddig nem létezett szervezetek működtetése az egyesületen belül („Women’s Geoscience Committee” és a „Young Professionals Community”).



Torinó, az első EAGE-ES (1995) és a 21. „Near Surface Geoscience” EAGE konferencia (2015) helyszíne



Az első EAGE-ES konferencián (1995 szeptembere) a 308 résztvevőből 16 volt magyar

A madridi EAGE 77. éves konferenciára az EAGE történetében még rekordszámú, 1850 db előadással neveztek be, amelyből 620 db szóbeli és 440 db poszterelőadást hagytak jóvá a szervezők. 350 db kiállítói stand volt jelen, bár ezek látogatottsága azért már jelezte, hogy tavaly a konferencia idejére már csökkent az érdeklődés a szénhidrogén-kutatás iránt. Hiába, az egyre fejlettebb és egyre magasabb színvonalat kínáló tengeri szeizmikus kutatások, a csökkenő olajárak a kisebb anyagi kockázattal járó feltárások és területek igénybevétele irányába tolják el a szakmai befektetéseket. A több mint 80 országból érkező, hivatalosan 5568 látogatói létszám azonban még alig volt kevesebb az előző évben megszokottaknál, ami feltehetően a kedvelt konferenciaközpontnak, Madridnak is volt köszönhető. A technikai fej-

lődést a tájékozódást segítő mobiltelefonos alkalmazások egyre szélesebb körű elterjedése mutatta a konferencián, vagy az ún. e-poszter, amely nem más, mint a papír alapú poszter helyett egy interaktív használatot lehetővé tevő, falra akasztott képernyő.

2015 különleges év volt az EAGE Near Surface konferenciák életében több okból is. 20 év után ismét Torinóba, az egykori első EAGE konferencia színhelyére látogatott a rendezvény. Jó volt látni és érezni, hogy ez a rendezvény kiállta az idők próbáját. Az EAGE-be való beolvadása ellenére is meg tudta őrizni szakmai identitását, szakmai közösségek születtek, amelyek a kutatói műhelyek háttérévé váltak, a Near Surface Geophysics EAGE kiadvány ma az egyik legjobb impaktfaktorú lap a sekélygeofizikában (2015-ben 1,179). Jó volt tudni, hogy ebben a 20 évben a magyar geofizika képviselői is jelentős szerepet játszottak. Ugyanakkor míg az első EAGE-ES konferencián a 308 résztvevőből még 16 volt magyar, addig tavaly a 380-ból már sajnos csak 5 hazai résztvevő volt ott Torinóban.

A 20 év alatt a Near Surface közösség a kutatási témáinak kibővítésével egyre jobban integrálódott az eddig az EAGE-n belül csak a „Nagy Testvér” közössége a szénhidrogén-kutatók által művelt kutatási témákba (pl. geotermika, a karotázsmódszerek alkalmazása), vagy részt vállalt azokból (pl. felszíni hullámok alkalmazása a sekély gáztelepek kutatásának témakörében). Mindemellett a hagyományos sekélygeofizikai témák mellett új alkalmazói célcsoportok alakultak ki. 2015-ben Torinóban a Near Surface konferenciával párhuzamosan tartották meg az első európai légi (First European Airborne Electromagnetics Conference) és külön az agrogeofizikai szakemberek konferenciáját (First Conference on Proximal Sensing Supporting Precision Agriculture).

A 20 év alatt a *Near Surface Geophysics* több önálló számot szentelt a geotechnikának, a georadarnak, a régészettnek stb.

Bár a Balkán Geofizikai Egyesület önálló szervezet, tavaly a Görögországban, Krétán, Chaniában tartott konferenciájának szervezéséhez a háttérrel társszervezőként az EAGE



Egy ismerős előadó 1995-ből (Pattantyús Ábrahám Miklós)



A 8. Balkán Geofizikusok konferenciájának helyszíne, Görögország, Kréta, Chania (fotó Prónay Zsolt)

biztosította. A város fő látványossága az 1600-as években, a velenceiek által épített kikötő és erőd. A közeli Souda öböl arról nevezetes, hogy a II. világháborúban innen evakuálták a brit csapatokat Kréta német megszállása után. Chaniában található a Krétai Műszaki Egyetem (Technical University of Crete), amely erős környezettudományi és geotechnikai mérnöki képzést nyújt. A konferencián összesen 124 előadás volt, ebből 10-et tartottak magyarok. Ennek fele szóbeli, másik fele poszter volt. Az előadások intézmény szerinti megoszlása: MTA CSFK GGI 2 db, Miskolci Egyetem 3 db, MFGI 3 db, ELTE 2db. Összesen 9 kiállító volt, ebből 4 műszergyártó.

Mint minden tudományos egyesületben, az EAGE-ben is az év végén esedékes a következő évi tagsági díjak megfizetése. Tudván azt, hogy az olaj árának csökkenése miatt több szakember állását veszítette, az EAGE a tagság létszámának megtartásához az ún. „membership fee waver” programot indította el. A program célja, hogy segítse azokat, akik önhibájukon kívül elvesztették a munkájukat, de nem szeretnék feladni EAGE tagságukat 2016-ban sem, ezért kedvező elbírálás esetén eltekint az ezt kérelmező tagsági díjának megfizetésétől.

Törös Endre