

Rendezvénynaptár

| 2007. június | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|
| 2007. június 10. | A Nemzetközi Heliofizikai Év nyílt napja (www.rmki.kfki.hu/kffo/IHY) | |
| 2007. június 10–14. | EAGE, 69. évi közgyűlés és műszerkiállítás (www.eage.org) | London, Nagy-Britannia |
| 2007. június 13. | Meteorkráterek Magyarországon: interdiszciplináris konferencia a hazai meteorkráter-kutatások helyzetéről és feladatairól | Veszprém, MTA VTB székház |
| 2007. június 20. | A Magyar EAGE csoport kirándulása a Paksi Atomerőműbe | Paks, Szekszárd |
| 2007. július | | |
| 2007. július 2–13. | IUGG (International Union of Geodesy and Geophysics) 24. közgyűlés (www.iugg2007perugia.it) | Perugia, Olaszország |
| 2007. szeptember | | |
| 2007. szeptember 3–5. | Near Surface 2007 – 13th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, EAGE – NSGD (www.eage.org) | Isztambul Törökország |
| 2007. szeptember 20–22. | Az MFT, az MGE és az OMBKE vándorgyűlése: „Nyugat-Magyarország és a határ menti régiók geológiája és geofizikája” | Sopron |
| 2007. szeptember 21–22. | MTA–MGE, Ünnepi konferencia a nagyecenki Széchenyi István Obszervatórium fennállásának 50. évfordulója alkalmából | Sopron–Nagyecenk |
| 2007. október | | |
| 2007. október 18. | B. Bourbiaux: „Fractured Reservoirs Management – Recent Progress and Promising Perspectives (EAGE DL program)” | Budapest (helyszín később) |
| 2007. november | | |
| 2007. november 9. | Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia | Miskolc, Egyetem |
| 2008. | | |
| 2008. június 2–5. | EAGE, 70. évi közgyűlés és műszerkiállítás (www.eage.org) | Róma, Olaszország |
| 2009. | | |
| 2009. június 8–11. | EAGE, 71. évi közgyűlés és műszerkiállítás (www.eage.org) | Amsterdam, Hollandia |
| 2009. augusztus 23–30. | IAGA kongresszus (www.ggki.hu) | Sopron |

MGE: Magyar Geofizikusok Egyesülete; MFT: Magyarhoni Földtani Társulat; GGKI: MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet, Sopron; EAGE: European Association of Geoscientists and Engineers; NSGD: EAGE Near Surface Geoscience Division; EGU: European Geosciences Union; NSGD: EAGE Near Surface Geoscience Division; OMBKE: Országos Magyar Bányász-Kohász Egyesület; IAGA: International Association of Geomagnetism and Aeronomy
További részletek, referenciák a honlapról érhetők el (www.mageof.hu).

Kakas Kristóf

A Geomind projekt



A projekt alapvető célja egy információs rendszer létrehozása, amely a geofizikai adatok elérhetőségéről ad gyors tájékoztatást.

A munka az EU 6. keretprogramjának eContentplus programjában elnyert pályázat megvalósítása 2006. szeptember 1. és 2008. szeptember 1. közötti futamidővel. A támogatási szerződés száma: ECP-2005-GEO-038150.

Az állami és a magánszféra által az elmúlt évtizedekben létrehozott óriási információtömeg (értsd: geofizikai információ) jelenleg elszigetelt módon, eltérő formátumokban létezik. Még a digitálisan meglévő adatrendszerek hozzáférhetőségét is akadályozza a formátumok és szabályozók különbözősége, a nyelvi nehézségek, az internet korlátozott használata, vagy az érdekltség hiánya. Mindeközben ezen információk hasznosulása jelentős mértékben hozzájárulhatna számos közösségi — már akár EU direktívaként is megfogalmazott — cél eléréséhez. A felszín alatti térrészre vonatkozó információk elterjedtebb hasznosulása konkrét eredményeket ígér a fenntartható fejlődés és az információs társadalom szolgálatának általános irányelvein belül a környezetvédelem, a jó minőségű ivóvíz biztosítása, az energiaforrások diverzifikálása területén.

A projekt eredményeként létrejövő információs rendszer legfontosabb jellemzői az alábbiakban összegezhetők:

A technikai *hatékonyságot* korszerű eszközrendszer, az *internet* biztosítja. Az országhatárok, a társadalmi rendszerek korábbi különbözősége, a nyelvi nehézségek jelentősen akadályozták az információkhoz való hatékony hozzájutást. A rendszer — az elfogadott tervek szerint — egységes térképi alapon, *egységesített* (szabványosított) tartalommal és keresési eszközökkel szolgálja majd a gyors tájékozódást. A rendszer igazodik a meglévő szabványokhoz. A munka során elvégezzük a geofizikai adatok kísérő adatainak nagy részére alkalmazható, már létező térinformatikai szabványok szükséges kiterjesztését.

A rendszer *soknyelvűsége* megfelel az erre vonatkozó deklarált összeurópai elveknek. A kiépülés után az internetes *Geomind* portálon keresztül bármely felhasználó a részt vevő országok által kínált geofizikai adatok létéről, hozzáférhetőségéről, a hozzáférés módjáról, korlátozott mértékben az adatok minőségéről a részt vevő országok nyelvein, azonos módon szerezhethet információt.

A teljes *Geomind* projekt megvalósítására kilenc ország 14 intézménye, illetve cége közel két éves előkészítés során részletes tervet dolgozott ki. A terv megvalósításához az Európai Unió 1 180 234 euró támogatást biztosít. A projektben az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet két munkafázist koordinál. További információk találhatóak a www@geomind.eu honlapon.

A projekthez kapcsolódó célok megvalósításában a Magyar Geofizikusok Egyesülete is szerepet vállalt.

Vértesy László
a projekt magyarországi koordinátora

Felhívás

Az ELGI munkatársai elindították egy angol–magyar elektronikus geofizikai szakszótár összeállításának munkáit. A munka kapcsolódik a eContentplus program által támogatott, 9 ország részvételével megvalósítás alatt álló Geomind projekthez. A szótár reményünk szerint eligazítást ad szakmánk kifejezéseinek helyesírásában, azok egyértelmű használatában és általában hozzásegíthet egy elegánsabb szaknyelv kialakításához.

A szógyűjtemény eljutott abba a stádiumba, hogy a Magyar Geofizikusok Egyesületének tagjai elé tárjuk, ezáltal lehetővé téve használatát mindenki számára. De ezen túlmenően szeretnénk, ha a tagság is hozzájárulna a szótár javításához mind annak teljesebb körűvé tételével, mind pedig az angol szavak szellemes, gördülékeny magyar megfelelőinek megtalálásával.

Meggyőződésünk, hogy csak akkor mennek át a közhasználatba az újabb szakkifejezések magyar megfelelői (szándékosan nem nevezzük fordításnak), ha szemléletes, viszonylag rövid és nyelvérzékünknek megfelelő szavakat találunk, vagy alkotunk. Ezért ezúton

versenyfelhívást teszünk közzé az Egyesület tagsága részére összesen 200 000 Ft díjazás kiírásával.

A díj a legeredményesebb pályázatot benyújtó három pályázó között kerül kiosztásra.

Pályázni lehet az Egyesület honlapján táblázatos formában közzétett szótárral azonos formátumban, akár a honlapon, akár az Egyesület e-mail címén, AMEGA tárgymegjelöléssel a (geophysic@mtesz.hu) benyújtott szógyűjteménnyel:

1. szükségesnek tartott, de a szótárban nem szereplő szavakkal,
2. az angol szavakra talált jobb magyar kifejezésekkel,
3. az angol nyelvű definíciók jobb megfogalmazásával (az angol nyelv használata a szótár nemzetközisége miatt szükséges, később kerülhet szó a definíciók magyarítására).

***A pályázat benyújtásának határideje: 2007. szeptember 15. A pályázatokat
a szótár szakmai szerkesztőbizottsága bírálja el.***

Budapest, 2007. június 30.

Kilényi Éva
a szerkesztőbizottság elnöke

Gombár László
az MGE elnöke

HU ISSN 0025—0120

Főszerkesztő: dr. Bodoky Tamás

Szerkesztő: Tóth Lajos. Tel.: (1) 252 4999/142, e-mail: tothl@elgi.hu

Szerkesztőbizottság: dr. Aczél Etelka, dr. Ferenczy László, Hegybíró Zsuzsanna, Kakas Kristóf,
dr. Ormos Tamás, dr. Szarka László, Verő László

A szerkesztőség címe: Budapest, II., Fő u. 68. (1371 Budapest, Pf. 433)

Telefon: (1) 201 9815
