

HÍREK, BESZÁMOLÓK

AKADÉMIAI SZÉKFOGLALÓ — VENDÉGEKKEL

MÁRTON Pétert, a Magyar Geofizikusok Egyesülete tagját (a Tudományos és Oktatási Bizottság volt elnökét, az Eötvös Loránd emlékérem tulajdonosát) a Magyar Tudományos Akadémia 2007-ben a levelező tagok sorából rendes taggá választotta meg. 2008. április 22-én *A szeizmikától a környezeti mágnességig* címmel megtartott székfoglaló előadásában tudományos pályafutásának mérföldköveiről számolt be. A rendes tagságról szóló oklevelet részére ÁDÁM József, az MTA Földtudományok (X.) Osztályának elnöke nyújtotta át.



A székfoglaló előtti percek. Az első sorban, balról Bengt HULTQVIST, SZARKA László, MÁRTON Péter, ÁDÁM József, a túloldalon BÁRDOSSY György, PÁLINKÁS József, MÁRTON Lívia és MÁRTONNÉ SZALAY Emőke

A székfoglaló nagyszámú hallgatóságában két különleges vendég is helyet foglalt. Az egyik PÁLINKÁS József akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia 2008. má-

jus 6-án megválasztott új elnöke (a székfoglaló időpontjában még elnökjelöltje), a másik Bengt HULTQVIST, az IAGA (a Nemzetközi Geomágnességi és Aeronómiai Egyesület) főtitkára.



MÁRTON Péter székfoglalóját tartja

PÁLINKÁS József földtudományi érdeme, hogy április 14-én a Föld Bolygó Nemzetközi Éve ügyét a Parlament elé vitte; Bengt HULTQVIST az IAGA 11. világkonferenciájának szervezési ügyeiben járt Magyarországon, és közvetlenül a székfoglaló előtt a hazai IAGA-kutatókkal folytatott megbeszélést.

Szarka László

(Képek: Wesztergom Viktor)

A PRO GEOPHYSICA 2007. ÉVI KITÜNTETETTJEI

Ebben az évben kicsit forróbb volt a levegő az ELGI-ben, mint korábban. Az intézet megfelelő felújítás után a III.–VI. emeleti szobákat foglalta el. Aki már költözött (és ki ne tett volna ilyet valamikor) az tudja, hogy — még épületen belül is — milyen munkával jár mindez. A feleslegesnek ítélt anyagokat selejtezzük és kidobjuk, s rövid időn belül rájövünk, hogy pontosan arra a papírra van szükségünk, amit néhány nappal (héttel, hónappal) ezelőtt kidobtunk. No nem jelentésekről van szó, csak olyan semmi, néhány soros, esetleg oldalas dokumentumokról, amit több éve nem láttunk, nem használtunk, le sem poroltuk, csak a költözködés jegyében örültünk, hogy ettől a felesleges papírtól megszabadultunk. Persze az új helyen rendet is tettünk a nálunk felgyűlt — ma értékesnek vélt — anyagokban.

A földszintet, az I. és II. emeletet szépen rendbe hozták és hozzánk költözött a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (MBFH), amelybe integrálódott korábbi főhatóságunk, a Magyar Geológiai Szolgálat.

Szóval együtt a nagy család, s bízunk benne, hogy kellemes együttléten túl szakmailag is kölcsönösen profitálunk közelségünkben.

Mint ismeretes, a 2007-es év intézetünk létrejöttének 100 éves évfordulója is és nívós rendezvények sorával ünnepeltünk, amelyek 2008-ban is folytatódnak.

A centenáriumi hangulat az, ami minden rendezvényünket áthatja, s tisztelettel gondolunk eleinkre, elsősorban EÖTVÖS Lorándra, intézetünk névadójára, akinek köszönhető, hogy a világ első gyakorlati geofizikai intézete a nehéz történelmi

időkben is nemcsak fennmaradt, hanem ismertté és elismertté vált a világon, hírnevet szerzett hazánknak, és hittel, alázattal szolgálja a tudományt és a magyar gazdaságot.

Az ünnepség Meghívója is tükrözi, hogy ez a rendezvény más, mint az eddigiek. A kollégáktól beérkezett

javaslatok szép száma alapján az alapítók (ELGI, ELGA) nagylelkősége tette lehetővé, hogy a jubileumi alkalomból tízen kapták meg a Pro Geophysica Emlékérmét és oklevelet.

Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet



100 éve a tudomány és a magyar
gazdaság szolgálatában

Az idei Borbála napi ünnepségünket
2007. december 4-én 13 órai kezdettel tartjuk
az ELGI konferenciatermében.

Program:

1. A PRO GEOPHYSICA kitüntetések átadása
2. Az év folyamán nyugdíjba ment munkatársak búcsúztatása
3. Ünnepi fogadás

Közreműködik a Budavári Farkas Ferenc Zeneiskola
Fuvola Együttese.

Művészeti vezető: Pattantyúsné Gabriely Mária

Az ünnepségre tisztelettel meghívjuk.

Meghívó

Dr. Fancsik Tamás
igazgató
M. Áll. Eötvös Loránd
Geofizikai Intézet

Pályi András
kuratóriumi elnök
Eötvös Loránd
Geofizikai Alapítvány



A Pro Geophysica 2007. évi kitüntetettjei (balról jobbra KAKAS Kristóf, HEGYBÍRÓ Zsuzsanna, VARGA Istvánné Irénke, JÁNVÁRINÉ Kántor Ilona, CSÁSZI Andrásné Terike, KÓRODI Gizella, GÚTHY Tibor, mögöttük MADARASI András, ZELEI Tamás, REZESSY Géza)

Az ünnepséget fokozta és kedvessé, meghitté tette az is, hogy — mint az eddigiek alkalmával is — szakmai testvérünk, a Magyar Állami Földtani Intézet a legmagasabb szinten (KORDOS László igazgató és HALMAI János igazgatóhelyettes) képviseltette magát. Sajnáljuk, hogy megváltoztathatatlan programütközés miatt az MBFH vezetői nem tudtak részt venni ünnepségünkön.

Az alkalom az év folyamán nyugdíjba ment munkatársaknak is kedvesebb volt, mint máskor. Annak ellenére igaz ez, hogy a hölgyek a szokásos virágot, a férfiak a szokásos háromputtyos tokaji aszút kapták. Az aktív és a korábban nyugdíjba mentek tekintete, megértése és szeretete kísérté őket búcsúztatásuk pillanatában. Joggal él bennük a remény, hogy az intézet nem felejt el őket, számít rájuk, tudásukra és tapasztalatukra egyaránt szükség van és szükség lesz.

A fogadás — mind minőségre, mind mennyiségre — méltó befejezést jelentett centenáriumi Pro Geophysica ünnepségünknek. Lehetőség nyílt beszélgetni rég nem látott kollégákkal, „évfolyam-találkozók” jöttek létre, vagy kisebb-nagyobb baráti társaságok alakultak ki egy kis tereferére.

Nagyszerű hangulata volt az egész ünnepségnek. Ehhez nagyban hozzájárult a Budavári Farkas Ferenc Zeneiskola Fuvola Együttese PATTANTYÚSNÉ GÁBRIELY Mária művészeti vezetővel, akik kellemes, szép zenei programmal emelték ünnepségünk meleg hangulatát. Innen is üzenjük: fogadják köszönetünket és őszinte nagyrabecsülésünket.

Sajnos sokan nem tudtak eljönni egészségi állapotuk miatt, de üzentek telefonon, hogy gondolatban velünk vannak. Mi pedig azt üzenjük, hogy jobb egészséget kívánunk és reméljük a jövő évi Pro Geophysicán velük is találkozunk.

A beérkezett javaslatok alapján az Előkészítő Bizottság az Alapszabály szellemében előterjesztette javaslatát, amelyet az alapító intézet igazgatója, FANCSIK Tamás és az alapítvány kuratóriumának elnöke, PÁLYI András elfogadta.



Ünnepi hangulat. A Budavári Farkas Ferenc Zeneiskola Fuvola Együttese és hallgatóik

A 2007. évi Pro Geophysica kitüntettjei ábécérendben:

CSÁSZI Andrásné Terike

1940-ben született Budapesten. 1958-ban a Széchenyi István Közgazdasági Technikumban érettségizett.

Először vállalati statisztikusként, majd 1961-től 1991-es

nyugdíjazásáig a Geofizikai Intézetben műszaki-gazdasági ügyintézőként a Mélyfúrás Geofizikai Osztályon, illetve Főosztályon dolgozott.

Szorgalmas, megbízható munkatárs volt, aki semmilyen munkától nem riadt vissza, s így jelentős segítséget nyújtott a kutató-fejlesztő munkában tevékenykedő kollégáknak.

Munkás életének utolsó periódusában a Radiometriai és Elemanalitikai Osztályon végzett kiemelkedő technikai munkát, amellyel megnyerte kollégái tetszését, elismerését.

1970-ben igazgatói dicséretben részesült, de munkája igazi elismerését — egész élete geofizikát segítő tevékenységéért megérdemelten — a Pro Geophysica fejezi ki.

GÚTHY Tibor

1972-ben kezdett dolgozni az intézetben. Kezdetben szeizmikus terepi méréseket végző csoportnál dolgozott, közben a mongóliai nemzetközi földtani expedícióban vett részt 1972 és 1980 között.

1981-től napjainkig a szeizmikus feldolgozás területén tevékenykedik, hosszabb-rövidebb külföldi munkavégzések miatti megszakításokkal. 35 éves, hosszúnak mondható intézeti munkaviszonya alatt sok, különféle munkába sikerült bekapcsolódnia, így előnyének említhető, hogy sok területen rendelkezik megfelelő tájékozottsággal, és tudása sokoldalúan kamatoztatható.



A konferenciaterem zsúfolásig megtelt

HEGYBÍRÓ Zsuzsanna

1948-ban született Komlón. A pécsi Leöwey Klára Gimnáziumban érettségizett 1967-ben. 1972-ben végzett a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen geofizikus-mérnökként, és lépett be az ELGI-be. 1978-ban az ELTE TTK-n alkalmazott matematikusi diplomát is szerzett. A Szeizmikus Elméleti Osztályon kezdett dolgozni, majd 1984-ben a Tudományos Koordinációs Osztályra került, ahol a Geofizikai Közlemények szerkesztője, majd főszerkesztője lett, később az osztály vezetésével is megbízták. Ebben a munkakörben lassan több mint 20 éve dolgozik, szerkeszti a folyóiratot, bedolgozik a Magyar Geofizika kiadásába, készíti az intézeti tervek, működési jelentéseket, az intézeti kiadványokat. Az ELGI 100 éves jubileumi eseményeinek fő koordinátora. A Magyar Geofizikusok Egyesületének elnöke volt 1998-ban és 2006-ban. 2005-ben megalakította a Magyar EAGE csoportot, és azóta évente több színvonalas programot szervezett a csoport és

az egyesület tagjai számára. Munkáját számos kitüntetéssel ismerték el.



A nyugdíjba ment PÉM József ...



...és HERMANN László a hagyományos háromputtonyossal. Akik búcsúztatják: FANCSIK Tamás igazgató és PÁLYI András kuratóriumi elnök

JÁNVÁRINÉ KÁNTOR Ilona

1952-ben született Kisvárdán. A kisvárdai Bessenyei György Gimnáziumban érettségizett 1970-ben. 1970–1972 között az ELGI I/2. szeizmikus terepi csoportjában dolgozott a Nyírségben. Innen jelentkezett a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karára geofizikusnak, ahol 1977-ben diplomát szerzett. Már az egyetemi évek alatt, az utolsó két évben az ELGI Szeizmikus és Számítás-technikai Főosztályán havi 72 órában munkát vállalt.

Az egyetem befejezése után a Szeizmikus és Számítás-technikai Főosztály Szeizmikus Elméleti Osztályán dolgozott módszertani-feldolgozási témákon.

1977–79 között a reflexiók bauxit- és barnaköszén-kutató mérések szeizmikus témavezetője.

1980-ban feladata a szeizmikus adatfeldolgozás: az SZCSZ-3 programrendszer R-35-ös gépre való adaptálása, a feldolgozás beindítása (e célból a moszkvai CGE-ben tanfolyamon vett részt).

1982 — tudományos munkatársként a Szeizmikus Elméleti osztály feldolgozó csoportjában dolgozik.

1986 — feldolgozási munka Ausztriában a RAG részére, R-11-es előfeldolgozás számítógépen.

1988 — a szeizmikus feldolgozó csoport vezetője, feladata a feldolgozási munkák irányítása. Elsősorban az alföldi nagy felbontású szeizmikus mérések feldolgozásával, ill. a közvetlen CH-kimutatásra szolgáló módszerek kidolgozásával foglalkozott, ekkor már az IBM-4361 számítógépen.

1990 — az Alföld területén mért szeizmikus mérések feldolgozásának témafelelőse.

1998 óta a Kutatási Főosztály dolgozója, ahol jelenleg is a szeizmikus adatok feldolgozásával és adatbázis létrehozásával foglalkozik.

Munkáját számos kitüntetéssel ismerték el.

1974-től a Magyar Geofizikusok Egyesületének tagja. Az egyesület munkájában aktívan vett részt.



Egy kis szomorúság. Nyugdíjba mentünk (Balról jobbra: JANKOVICH Istvánné és KENÉZ Gáborné)

KAKAS Kristóf

1943-ban született Budapesten.

1961-ben érettségizett a II. Rákóczi Ferenc Általános Gimnáziumban és mint szünidei segédmunkás került az intézet egyik szeizmikus csoportjához. 1966-ban kapott geofizikus diplomát, ezután végigjárta a terepi kutatás számléltráját. Geoelektromos észlelő, majd 1969-től csoportvezető, 1980-tól a Bauxitkutató Osztály vezetője lett. Munkaterülete a Dunántúli-középhegység, ezen belül a bauxitkutatás volt. Több új geoelektromos módszer meghonosítását irányította (1969: potenciáltérképezés; 1974: VLF mérések; 1984: tranziens szondázások). 1968-ban a mongol vízkutató expedícióban önálló csoportot vezetett, 1974 és 1978 között 3 alkalommal irányította az ELGI többhónapos iráni méréseit. 1986-tól 1990-ig a kubai térképező expedíció főgeofizikusa volt (Holguin, Guantánamo).

1993-ban az akkor megalakult Magyar Geológiai Szolgálatához került, ahol 2005-ig a titkárság vezetője volt (1994–1995 között a Külügyminisztérium Bős-Nagymaros csoportjában is dolgozott mint tudományos koordinátor). Nyugdíjaztatása után visszatért az intézetbe, ahol segíti az intézet PR munkáját és a centenáriumi események szervezését.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének aktív tagja.

Kitüntetései: Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója (1973, 1976 KFH), Renner János Emlékérem (2007 MGE).



Leendő, régi és új „progeofizikások” figyelemmel hallgatják a fuvolaegyüttest (balról jobbra: NAGY Attila, CZIMETH Marianna, MÉSZÁROS Ferenc, SZÚNYOGH Ferenc, KÓRODI Gizella, CSÁSZI Andrásné)

KÓRODI Gizella

1943-ban született Budapesten. Az ELTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumában érettségizett 1961-ben. Első munkahelyén (Vas- és Edénybolt Vállalat) eladóként dolgozott, de 1962-től már műszaki ügyintéző az ELGI-ben. 1967-ben elvégzi a Felsőfokú Híradás- és Műszeripari Technikumot, ahol szaktechnikus oklevelet kapott.

Munkája mellett tovább képezte magát, s így 1975-ben a BME Villamosmérnöki Karán villamosmérnöki oklevelet szerzett.

Mivel egész intézeti munkája a nukleáris műszerfejlesztéshez kötődik, ezért felsőfokú izotóptechnikai tanfolyamot végzett, amely felelős beosztásához is elengedhetetlen volt.

1983-tól a Nukleáris és Elektrokarakterizációs Műszer Osztályt vezette. Ezen az osztályon jelentős számú tehetséges fiatal mérnök dolgozott, s eredményeik túlnőttek az ország, sőt a volt szocialista országok határain is. Osztálya az ELGI (Mélyfúrás Geofizikai Főosztály) legnagyobb műszerfejlesztő, gyártó és exportáló egysége volt.



SZABÓ Zoltán, DUDÁS József, HOBOT József, ZELEI Tamás, TÓTH Lajos, NEMESI László

Jellemző kutatási eredményei: holtidőhiba-mentes nukleáris szonda, kompenzált neutron-neutron szonda, háromparaméteres nukleáris szonda. Erőskezü, határozott vezető volt, mindent alávetett a szakmai sikereknek.

1976-ban igazgatói dicséretet, 1978-ban a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója elismerést, majd 1981-ben Kiváló dolgozó kitüntetést kapott.

A Pro Geophysica kitüntetés egész életében a geofizikáért tett kiváló tevékenységét ismeri el.

MADARASI András

1951-ben született Budapesten.

A Szabó József Geológiai Technikumban érettségizett 1969-ben. Geofizikus diplomát a Miskolci Egyetemen szerzett 1974-ben.

A geoelektromos és elektromágneses kutatások kiváló ismerője, eredményes alkalmazója. Ezek modellezésében is komoly eredményeket ért el. A geofizikai kutatást komplexen, jó gyakorlati érzéssel műveli, ami különösen fontos szerepet játszik az összefoglaló zárójelentésekben is.

Tudását, szakmai ismereteit több külföldi expedíciós munkában bizonyította és alkalmazta eredményesen (Ausztria, Mongólia, Szlovákia stb.).



„Évfolyam-találkozó” — igen, már csak ennyien... (balról jobbra: ANDRÁSSY László, BARÁTH István, HURSÁN László)

REZESSY Géza

1943-ban született Budapesten. Az Arany János Gimnáziumban érettségizett.

A Geofizikai Intézet gravitációs és elektromos kutatásával már egyetemi éve alatt kapcsolatba került, diplomamunkáját is itt készítette a tellurikus mérések frekvenciafüggéséről. 1966-ban szerzett geofizikus oklevelet az ELTE TTK-án. Friss diplomásként a tellurikus csoportnál helyezkedett el. A Nyírség és a Békési-medence kutatásában eltöltött két év díja: két év kiküldetés a Mongol Komplex Kutatócsoporthoz. Hazatérve a Dunántúli-középhegységben induló kőszén- és bauxitkutatás résztvevője. Kutatási területe a Gerecse délkeleti előtere. Irányítja az eocén program terepi geofizikai méréseit, részt vesz a Mátyás-kelet, Bajna, Tarján és Héreg kőszénmedencék kutatófúrásainak telepítésében. A vezetői ranglétrát bejárva terepi csoportvezető, osztályvezető, majd a Geoelektromos és Gravitációs Főosztály helyettes vezetője; 1986-tól a Dunántúli-középhegységi kutatások témacsoport-vezetője. Az itthon kidolgozott módszerek alkalmazásával környezetvédelmi célú mérést végez Németországban, nyersanyagkutatásban vesz részt Ausztriában, Görögországban, Spanyolországban.

1994-től a Magyar Geológiai Szolgálat Szakhatósági Főosztályán dolgozik, amelynek 1995-től nyugdíjba vonu-

láság vezetője. Felügyeli az első fokon eljáró területi hivatalokat és vezeti a másodfokú hatóságot. A közigazgatási eljárásokban a szakmai szempontokat tekinti elsődlegesnek, megköveteli a vonatkozó földtani-geofizikai adatok felhasználását és az elvégzett kutatások eredményeinek megküldését az országos adattárba.

1966-tól a Magyar Geofizikusok Egyesületének aktív tagja.

Munkáját számos kitüntetéssel ismerték el, többek között Kiváló munkáért (1984, KFH), Kiváló Bányász (1998, MGSZ), Eötvös Loránd-díj (2001, GM).

VARGA Istvánné Irénke

1951-ben született Farnoson.

Gimnáziumi és kereskedelmi szakközépiskolai érettségi után felsőfokú munkaügyi szakvizsgát tett, társadalombiztosítási ügyintézői, majd felsőfokú személyügyi szakképesítést szerzett. 1987. január 19-én jött az intézetbe személyzeti előadónak.

Szakmailag jól felkészült, munkájában odaadó, kedves, munkatársaival jó kapcsolatot alakító, tisztelt és megbecsült munkatársa volt az intézetnek egészen 2008. december végi nyugdíjba vonulásáig.

A személyzeti ügyeket kiválóan értő, mások problémáit mindig segítőkészen kezelő, együttműködő volt a munkájában.

Osztályvezetői beosztásában a rábízott feladatok pontos és felelősségteljes munkavégzésével bizonyította, hogy vezetői munkakör betöltésére alkalmas, valamint hogy e munkakörben is igen jó szolgálatot tehet az intézet és a geofizika ügyének közel 21 éves szolgálata ideje alatt.

ZELEI Tamás

1967-ben született Budapesten.

1985-ben a Landler Jenő Gépészeti és Műszaki Szakközépiskolában érettségizett számítástechnikai műszerészszakon, ezután helyezkedett el az ELGI-ben.

1985–1992 között az R-35, R-61, IBM-4361 számítógépközpontokban dolgozott operátorként.



A 100 éves ELGI Pro Geophysica ünnepségén az igazgatók a következő 100-ra koccintanak (FANCSIK Tamás ELGI-igazgató, KORDOS László MÁFI-igazgató, HALMAI János MÁFI-igazgatóhelyettes)

1992-ben felsőfokú programozói diplomát szerzett a Számalk Számítástechnikai Oktató Központban. 1992-től a nagyszámítógépeket kiváló SUN munkaállomások rendszeradminisztrátora, valamint a munkaállomásokon futó feldolgozó és értelmező szoftverek kezelésében nyújt felhasználói segítséget. 1995-ben a Component Ltd.-nél nemzetközi SUN Solaris rendszeradminisztrátori és hálózataadminisztrátori bizonyítványt szerzett.

1997-től az intézeti számítógépes hálózat felügyeletét, valamint az ehhez kapcsolódó felhasználói támogatást is ellátja.

Jó munkáját több kitüntetéssel ismerték el.

Baráth István

(Képek: Vámos Judit)

AZ EÖTVÖS LORÁND GEOFIZIKAI ALAPÍTVÁNY 2007. ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉSE

A Fővárosi Bíróság, az általa 8.Pk.64305 nyilvántartási számon (1990. november 30.) bejegyzett Eötvös Loránd Geofizikai Alapítványt az 1997. évi CLVI. tv. 22. § (3) bekezdés alapján 12.Pk.64305/6. nyilvántartásba vételi számon (1999.12.08.) közhasznú szervezetté minősítette. A közhasznú szervezet a fent megnevezett törvény 19. § (1) bekezdés alapján köteles, éves beszámolójának jóváhagyásával egyidejűleg, közhasznúsági jelentést készíteni.

Számviteli beszámoló

A 219/1998 (XII. 30.) kormányrendelet szerint az Alapítvány egyszerűsített beszámoló készítésére kötelezett. A hivatkozott rendeletnek megfelelően elkészítettük, és mellékeljük a beszámoló alapjául szolgáló 2007. évi mérleget és eredménykimutatást.

A költségvetési támogatás felhasználása

Az Alapítvány nem részesült állami támogatásban a beszámolási időszakban.

Kimutatás a vagyon felhasználásáról

A vagyon változását mutatja be a mellékelt táblázat, amely a mérleg forrásoldalának a 219/1998 (XII. 30.) sz. kormányrendelet szerinti tagolásában készült. A táblázat bemutatja az Alapítvány forgóeszközeinek és saját tőkeállományának —beleértve az alapítói vagyon mértékét is— helyzetét 2007. december 31. állapot szerint. Értékpaírjaink 20,6%-ban kamatozó kincstárjegyekben, 42,8%-ban K&H Bank által kezelt alacsony kockázatú alapokban és 36,6%-ban a K&H Bank által kezelt kockázatot hordozó alapokban történt befektetéseket testesítenek meg.

Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

Kiadásaink közül azokat a tételeket soroljuk ide, amelyek az Alapítvány Alapító Okiratában megfogalmazott célok megvalósításával kapcsolatosak:

- Tudományos tevékenység, kutatás
 - Nevelés, oktatás, képességfejlesztés
 - Kulturális örökség megővése
- Összesen**

442 492 Ft
2 985 580 Ft
357 900 Ft
3 785 972 Ft

EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYLEVEZETÉSE

2007 ÉV

19638902913356901
Statistikai számjel vagy adószám

ALAPÍTVÁNY MEGNEVEZÉSE: Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány
ALAPÍTVÁNY CÍME: 1145 Budapest Columbus u. 17-23

EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE

2007 ÉV

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2-4 sorok)			
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	B. Forgóeszközök (6-9 sorok)			
6.	I. Készletek			
7.	II. KÖVETELÉSEK			
8.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	25501		26646
9.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	471		172
10.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1. - 5. sor)	25972	26818	26818
11.	C. Saját tőke (12-14. sorok)	25972	26818	26818
12.	I. INDOLO TŐKE	6000		6000
13.	II. TŐKEVÁLTOZÁS	21996	19972	19972
14.	III. TÁRGYÉVI EREDMÉNY	-1824		846
15.	D. Tartalék			
16.	E. Céltartalék			
17.	F. Kötelezettségek (18-19 sorok)			
18.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
19.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
20.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (11. - 15. - 16. - 17. sor)			

Közzététel: Budapest 2008. 01. 15.



P. J. S.
Alapítvány vezetője

T. 1715/b. r.sz. - w - AB - K (2006)

Költségvetési szervtől kapott támogatás

Az Alapítvány a 2007. évben költségvetési szervtől vagy alaptól nem kapott támogatást. Egyébként támogatás csupán a SZJA 1%-ból (33 146 Ft) érkezett Alapítványunkhoz.

Az Alapítvány vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatás

Az Alapító Okiratnak megfelelően, semmilyen juttatásban nem részesültek a tisztségviselők.

Beszámoló a közhasznú tevékenységről

Az Alapítvány 2007. évi működését az Alapszabályában rögzített és a fentiekben részletezett közhasznú tevékenységek végzése jelentette (tudományos díj, tanulmányi verseny támogatása, konferenciákra történő utaztatás, tudománytörténeti emlékek gondozása, könyvtári szakanyag beszerzés).

Az Alapítvány tárgyévi gazdálkodása zökkenőmentes volt, minden számláját határidőre kifizette, készpénzforgalmában fennakadás nem volt, vállalkozási tevékenységet nem folytatott. Tartozása, köztartozása nincs.
Budapest, 2008. április 10.

Az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány kuratóriuma

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (2-7. sorok)			
2.	1. Közhasznú célra, működésére kapott támogatás			
3.	a. alapítótól			
4.	b. államháztartás más alrendszerétől			
5.	2. Pályázati úton elnyert támogatás			
6.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel			
7.	4. Egyéb bevételek	632		5130
8.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele (9-10. sorok)			
9.	5. Nem-cél szerinti (vállalkozási) bevételek			
10.	6. Egyéb cél szerinti tevékenység bevétele			
11.	C. Összes bevétel (1.-8. sor)	632		5130
12.	D. Közhasznú tevékenység költségei			
13.	E. Vállalkozási tevékenység költségei			
14.	1. Nem-cél szerinti (vállalkozási) tevékenység költségei			
15.	2. Egyéb cél szerinti tevékenység költségei			
16.	F. Összes tevékenység költségei (12.-13. sor)	2456		4284
17.	G. Fenntartáshoz nem kapcsolódó költségvetésbővítések			
18.	H. Adózás előtti eredmény	-1824		846
19.	I. Adófizetési kötelezettség			
20.	J. Tárgyévi eredmény (18.-19. sor)	-1824		846

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

Megnevezés	Összeg	Megnevezés	Összeg
A. Személyi jellegű ráfordítások		B. Anyagjellegű ráfordítások	
bérlésdíj		C. Értékesítési leírás	
megbízási díj	102	D. Egyéb költségek, ráfordítások	352
tiszteletdíjak		E. A szervezet által nyújtott támogatások	3786
személyi jellegű egyéb költségek		- ebből: pályázati úton nyújtott támogatások	
személyi jellegű költségek köznevelés	44		

Keltetés: Budapest 2008. 01. 15.
T. 1715/b. r.sz. - w - AB - K (2006)



P. J. S.
Az alapítvány vezetője

VÉGET ÉRT A CENTENÁRIUMI ÉV AZ ELGI-BEN

Május 23-án zártuk a centenáriumi rendezvénysorozatot. Igyekeztünk ezt a ritka és jeles évfordulót méltóképpen megünnepelni, és kihasználni a lehetőséget arra, hogy minél szélesebb körben legyen ismert az ELGI neve és tevékenysége.

A sorozat főszervezőjeként szeretném röviden összefoglalni, hogy mi is történt az elmúlt egy év alatt. Bár az előző számban néhány programról már részletesen beszámolt KAKAS Kristóf, az a célom ezzel az írással, hogy a teljes eseménysorozat egy helyen megtalálható legyen,

jobban tükrözze azt a hangulatot, amit egy százéves intézmény dolgozói átéltek ebben az évben. Másrészt kicsit az utókornak is szánom ezt az összefoglalót, bízva abban, hogy a Magyar Geofizika példányai itt-ott fennmaradnak, és fellelhetők lesznek még jó pár év múlva is, és így lesz forrásanyaga annak, aki az intézet történetének III. kötetét szeretné megírni.

A beszámolót 2006-os eseményekkel kell kezdenünk, mert a századik évforduló közeledésére már akkor ráébred-

tünk, de az intézményrendszer újabb átalakításainak tervezete megnehezítette a gondtalan felkészülést. Így először 2007 májusában, körülbelül napra pontosan az évforduló időpontjában határozta el az ELGI vezetése, hogy megtartjuk a megemlékezést, miután sikeresen, és továbbra is önálló intézetként éltük túl az átalakulás viharait.

Elsőként a *First Break* c. folyóiratban jelent meg egy megemlékezés VERŐ László tollából, mely az intézet múltját és jelenét igyekezett összefoglalni. Augusztusban a *Kossuth Rádió Ki nyer ma műsora* látogatott el az ELGI falai közé, és volt kollégánk, MÁRLE Róbert játékaival el is vitte a rádió nyereményét. Már ekkor érezhető volt a kollégák körében, hogy itt valami készül, — a hallgatóságot nem nagyon kellett verbuválni, „telt” ház előtt készült az adás. Annak érdekében, hogy a lelkesedés még nagyobb legyen, októberben „házbilit” is tartottunk az ELGI jelenlegi dolgozóinak, — itt vágtuk meg az első „100 éves” tortát. Közben készült egy *prospektus* KILÉNYI Éva szerkesztésében, és egy *emléklap* PATTANYÚS-Á. Miklós tervei szerint.

Még a rossz idő beállta előtt elindultak kollégáink, hogy *megkoszorúzzák* a Dolomitokban EÖTVÖS Loránd emléktábláját, amit egy korábbi évforduló alkalmából az intézet szerelt fel az Eötvös-csúcs oldalába.

November 8-án, a tudomány hete keretében *ünnepi ülést* rendeztünk az intézet falai közt. A rákövetkező napon *Nyitott kapukkal és szakmai bemutatókkal* vártuk a környék általános és középiskoláit, és az egyéb ismerős iskolákat. Először fordult elő és reméljük, nem utoljára, hogy több mint 200 diák fordult meg intézetünk falai közt.

Természetesen az ősszel szokásos *nyugdíjas találkozónk* is a 100. évforduló jegyében, és tortával zajlott. A bányásznap *Pro Geophysica díjkiosztásán* vágtuk meg a harmadik tortát, és az évforduló tiszteletére az eddigiektől eltérően szokottnál többen részesültek a kitüntetésben.

A *Magyar Geofizika* 48. évf. 3. száma BODOKY Tamás történeti áttekintésével és az ELGI kutatóinak cikkeivel emlékezett meg az évfordulóról.

Decemberben gondoltunk egyet, és a rendezéssel járó izgalmak levezetésére intézetileg elmentünk a Nemzeti Színházba, és közösen megnéztük KUBIK Annát a *Liliomfi* c. darabban. Ezután újabb kihívás elé néztünk: mivel az ELGI tudományos intézet, gondoltuk, hogy az évforduló tiszteletére *tudományos ülést* is illene rendezni. Összegyűjtöttük a folyamatban lévő nemzetközi kutatási témákat, hatot kiválasztottunk. A külföldi kutatók bevonásával, témánként 3-3 előadóval nagyon tartalmas és színvonalas programot sikerült összeállítani. A külföldi vendégek kedvéért angolul folyt az egész napi program.

A sok „nagyszabású” rendezvény mellett posztereken mutattuk be az intézet évfordulóját a *londoni* és a *római EAGE-konferencián* és a *soproni MFT-MGE Vándorgyűlésen* is. A nemzetközi figyelem felkeltése érdekében elértük, hogy az évforduló tiszteletére az EAGE a széndioxid tárolásáról szóló első konferenciáját Budapesten rendezze meg idén szeptemberben.

A 100. születésnapra ajándékot is kapott az intézet: a *Szabadalmi Hivatal Millenniumi díját* ünnepélyes keretek közt vehette át az intézet vezetése.

Ezek után már csak egy záróesemény kellett — és ez egy össz-ELGI találkozó volt, azaz minden egykori intézeti dolgozóknak találkozója. (Említettem kollégáimnak többször

is, hogy ez áll a szívemhez a legközelebb, alapvetően ezért szerveztem a többi programot, hogy ezt a nagy Centenárium Találkozót is meg tudjuk tartani.) Az előző számban erről a találkozóról még csak jövő időben eshetett említés, ezért erről kicsit bővebben mesélek.

Május 23. látszott a megfelelő időpontnak. A legnagyobb feladatot a volt kollégák meghívása, azaz a címek, elérhetőségek összegyűjtése jelentette. Naponként jöttek a címlisták, telefonszámok, e-mail címek, még az iwiv-re is feltettünk egy ELGI klubot, hogy azon keresztül is el lehessen minket érni. Végül 786 volt kolléga adatai töltötték meg az Excel táblázatot, és folyamatosan színeztük be azok nevét, akik jelezték jövetelüket, napról napra lett egyre pirosabb a képernyő az újabb és újabb jelentkezőktől.

Egy ilyen rendezvény szervezésében a létszám és a hozzá szükséges étel-ital mennyiségének a megbecslése az egyik legnagyobb probléma. Ráadásul ebben az ELGI-ben senkinek sincs gyakorlata. Kiindulásként 300 fő részvételével számoltunk — sokan irreálisnak tartották még ezt a számot is. Végül 410 fő került fel a jelenléti ívre, és a megrendelt 400 adag gulyásleves éppen elég lett.

A kapuk nyitását két órára ígértük, de már fél kettőkor érkeztek az első vendégek. Azt gondoltuk, hogy bizonyára többen megnéznék a korábbi munkahelyüket, így a dolgozószobákban is vártuk a betoppanó vendégeket. Saját szobájába, a „301-es parcellába”, TÓTH Lajos a volt Matematikai Osztály dolgozóit invitálta. A Könyvtárba is sokan benéztek, de az Földfizikai főosztályon és az igazgatói szobában is megfordultak a vendégek.

Két óra után kezdett egy zsúfolt Combinóhoz hasonlítani a földszinti előtér, igyekeztünk a vendégeket az udvar felé irányítani, ahol már álltak a sátrak, benn padokkal, asztalokkal, és az ELGI-bulikon hagyományos zsíros kenyérral. A sátrakban a főosztályokat jelző táblák alatt koncentráldtak a régi munkatársi körök, és rövidesen vidám asztaltársaságok alakultak.

Négy órára már szinte mindenki megérkezett, és aki befért a konferenciaterembe, meghallgathatta FANCSIK Tamás tájékoztatását az ELGI pillanatnyi helyzetéről. Majd BEREZ András alternatív Kossuth-díjas népmesemondó szórakoztatott bennünket egy tanulságos népmesével, utána fia és barátja furulyászó mellett rövid legényest táncolt. Mire kitapsoltuk magunkat örömeinkben, mehettünk elfogyasztani a gulyáslevest, ami kissé forró volt, de nagyon ízletes. Az asztalokra némi pogácsa és teasütemény is került. Innivalóról is gondoskodtunk, így a vidámság töretlenül folytatódott.

Öröm volt nézni a sok vidám arcot, az el nem fogyó mosolyokat az arcokon, látni, ahogy egymás nyakába ugrottak, ölelték egymást a rég nem látott kedves kollégák. Olyan sokan voltunk, hogy mindenkivel nem is lehetett hosszasan beszélgetni, mert jöttek az újabb és újabb kedves ismerősök. A baráti társaságok körülültek egy-egy asztalt és ment a mese, fényképek mutogatása, unokák, gyerekek történetei.

„Nagyon jó volt pénteken itt lenni, jó volt az ELGI-hez tartozónak lenni.... Ennyi mosolygó, jókedvű embert egy rakáson talán sose láttam” írta egyik kollégánk, és bizony igaza volt, megvallom őszintén, én azóta is szinte lebegek az örömtől és a jó érzéstől, amit ez az élmény jelentett, hogy itt lehettem péntek délután az ELGI-ben.

Este 8 óra felé, mikor sötétedni kezdett, elérkezett a búcsú ideje is, a sátrakat lebontották, hazamentek a legények.

Sokan kérték, hogy folytassuk, ismételjük meg. Szerintem ez így, ahogy most sikerült, megismételhetetlen, egyedülálló. Szívesen rendezünk a volt kollégáknak találkozókat, esetleg kisebb létszámú közösségeknek, — de ezt a méretet és ezt a hangulatot nem tudjuk megismételni, ebben biztos vagyok.

Az ELGI, mint közismert, költségvetési intézmény, ezért sajnos, a pénzügyi lehetőségei is igen korlátozottak. Kénytelenek voltunk más források után nézni, és a vendégeinket is megkérni, hogy adományokkal járuljanak hozzá a költségekhez. Támogatóink névsorát a helyszínen kifüggesztettük. A névsor akkor nem volt teljes, azóta újabb adományok érkeztek — illetve a gyűjtőhordóban is találtunk 33 200 Ft-ot. A teljes listát feltesszük a honlapunkra (www.elgi.hu). Köszönjük az adományokat — ezzel a költségek felét sikerült előteremteni, a másik felét pedig igyekszünk kigazdálkodni.

Nagyon köszönjük a kedves szavakat, a szívet melegítő beírásokat az Emlékkönyvünkbe. Ha rossz kedvem lesz egyszer, ezt fogom elővenni, ezt javaslom a többieknek is.

Köszönjük mindenkinek, aki eljött, sajnáljuk, hogy nem tudtunk mindenkit értesíteni, de talán lesz, aki megszervezi majd öt vagy tíz év múlva az újabb találkozót, és ott viszontlátjuk egymást ismét mindannyian!

Természetesen a legnagyobb köszönet az ELGI jelenlegi munkatársait illeti, mindazokat, akik ennek a hosszú rendezvényfolyamatnak a lelkét és hangulatát megteremtették, és akik fizikai és szellemi erejükkel hozzájárultak a sikeres lebonyolításhoz.

Hegybíró Zsuzsanna
főszerző

MTESZ-DÍJ 2008

A Magyar Geofizikusok Egyesülete elnöksége 2008-ban is élt a MTESZ-díjra történő előterjesztési jogával. A beérkezett javaslatok alapján a MTESZ Díj Bizottsága elkészítette előterjesztését.

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége elnöksége javaslata alapján a Szövetségi Tanács meghozta döntését. A 2008. évben négy tagegyesület egy-egy tagjának ítelték oda a díjat.

Az egyik díjazott PÁLYI András, Egyesületünk általános titkára lett.

A díjat dr. GORDOS Géza elnök adta át 2008. május 8-án

a MTESZ Kossuth téri központi épületében, a MTESZ Gyémántjubileumi Éve ünnepi ülése keretében.

A MTESZ 60. születésnapjára egyébként szerkesztés része volt a Magyar Műszaki Értelmiség Napja 2008. május 7–10. között lebonyolított rendezvénysorozatának. A rendezvények záró eseménye az Országház Kongresszusi Termében 2008. május 10-én megrendezett ünnepi ülés volt.

Tóth Lajos

EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TANULMÁNYI VERSENY CELLDÖMÖLKÖN

Az Eötvös Loránd fizika tanulmányi versenyt immáron 18. alkalommal rendezték meg a Vas megyei általános iskolák VII. és VIII. osztályos tanulói részére a Celldömölki Városi Általános Iskolában 2008. május 22-én.

A tanulmányi verseny előkészítésének és lebonyolításának terhére a versenynek helyet és nevet adó iskola tantestülete vette a nyakába igazgatója, BALOGHNÉ DANKA Adél, igazgató helyettese, NAGYNÉ HORVÁTH Mária és fizikatanára, VIOLA István vezetésével. Munkájukat idén is segítette az Apáczai Kiadó.

A versenyre idén 7 iskola összesen 26 tanulója nevezett be (l. a mellékelt táblázatot).

A feladatokat idén a budapesti Jókai Mór Általános Iskola fizikatanára, BOHUS Mihály állította össze, aki személyesen is részt vett a versenyen, mint a zsűri elnöke. Minden feladathoz öt lehetséges válasz tartozott, melyek közül egy volt a megfelelő. A feladatok egy részének jó megoldásához számítások végzésére nem volt szükség, de jól kellett tudni a fizikai alaptörvényeket alkalmazni.

A tanulmányi verseny győztesei és helyezettei a következők:

VII. osztályosok:

1. GOMBÁSI Mónika (Celldömölki Városi Általános Iskola), felkészítő tanára PÁLNÉ HORVÁTH Katalin,

Város	Iskola	VII. o.	VIII. o.	Összes
Celldömölk	Alsósági Tagiskola	4	1	5
	Berzsenyi Dániel Gimnázium (6 osztályos)	3	3	6
	Celldömölki Városi Általános Iskola	3	3	6
	Szt. Benedek Katolikus Általános Iskola	3		3
Sárvár	Gárdonyi Géza Általános Iskola	1	1	2
	Paragvári utcai Általános Iskola		2	2
Püspöki	Püspöki Általános Iskola	1	1	2
		15	11	26

2. HÁMORI András (Gárdonyi Géza Általános Iskola), felkészítő tanára HÉDI Zoltánné,

3. FINY Márk (Püspöki Általános Iskola), felkészítő tanára ISZAK Ferencné;

VIII. osztályosok:

1. TÓTH Balázs (Gárdonyi Géza Általános Iskola), felkészítő tanára HÉDI Zoltánné,

2. HORVÁTH Antónia (Paragvári utcai Általános Iskola), felkészítő tanára ÁGOSTON Mária,
3. NAGY Gergő (Celldömölki Városi Általános Iskola), felkészítő tanára PÁLNÉ HORVÁTH Katalin.

A verseny a korábbi évekhez hasonlóan jól szervezett és jó hangulatú volt. Nem szabad azonban elhallgatni, hogy az elmúlt időszak iskolabezárásai rányomták bélyegüket a résztvevői kör létszámának alakulására is. A jelenlévő tanárok hangulatát is erősen meghatározta a természettudományi tantárgyak óraszámának csökkentése, tantárgyi óraszámok összevonása.

A felkészítő tanárok közül szép teljesítményük okán külön ki szeretném emelni HÉDI Zoltánnét és PÁLNÉ HORVÁTH Katalint. HÉDI Zoltánné, aki korábban aktívan vett részt a versenyek szefvezésében, feladatok írásában, zsűrizésben, nyugdíjba vonul az idejének befejeztével. Számára ez volt az utolsó, aktív időszakában lebonyolított fizika-verseny. Szép nyugdíjas éveket kívánunk neki!

Az eredményhirdetés után a rendezők nevében BALOGHNÉ DANKA Adél igazgatónő, VIOLA István fizika-

tanár és a két korcsoport győztese, GOMBÁS Mónika, valamint TÓTH Balázs tanulók megkoszorúzták a fizika-verseny névadójának, EÖTVÖS Lorándnak a celldömölki iskola aulájában elhelyezett domborművét. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány képviselőjében PÁLYI András általános titkár és kuratóriumi elnök, valamint UJFALUSY Antal szenior bizottsági tag vett részt az idején esztendőben a tanulmányi versenyen. Átadták a magyar geofizikusok nevében a verseny győztesei és helyezettei számára az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány által felajánlott szakmai jellegű ajándékokat.

Köszönjük a szervezőknek, hogy igyekeznek megtartani és tovább éltetni a jó hagyományokat az összevont iskolában. Továbbra is bátran számíthatnak szakmai közösségünk segítségére ebben a munkájukban.

Pályi András
ELGA kuratóriumi elnök

KÖNYVISMERTETÉS

Klaus Lehnert, Siegfried Fricke, Dieter Steinbrecher: Chronik der Bohrlochmessung im Osten Deutschlands, Gommern 2007

Különös, furcsa könyv. Nem jubileum, vagy hivatalos megbízás adta az alkalmat megírására. Három nyugdíjas szakember, akit egész szakmai múltja a Németország keleti részén mélyfúrásokban végzett geofizikai mérésekhez kötött, elhatározta, hogy egy rendhagyó visszatekintésben rögzíti ezen tudományág fejlődését, történetét. Nem papírfízü adathalmaz ez, hanem a szakterület, a benne dolgozók tevékenységének objektív minősítése, és bizonyos önértékelés is. Vállvergetés nélkül, de az álszerénységet is mellőzve, szimpatikus módon összegzik a lényegét.

Jó olvasmány is kíván lenni, de bibliográfiai, helyenként tudományos igényű. Ennek megfelelően négy jól elkülönülő nézőpont váltja egymást a lapokon:

- adatszerűen rögzítik a fúrólukmérések kialakulását, a szervezeti keretek és anyagi alapok változását;
- szubjektív véleményt mondanak közelebbi munkaterületük lényeges eseményeiről;
- humoros és jellemző történeteket közölnek, amelyek valamilyen módon a munkájukhoz kötődnek;
- megadják a tárgyalt terület tudományos és ipari eredményeit tükröző legfontosabb publikációk jegyzékét.

Magyar olvasónak két szempontból is érdekesítő ez a kis mű: egyrészt a magyar és NDK adottságok, valamint a külső feltételek sokban hasonlítottak egymásra, másrészt számos magyar vonatkozást is feljegyeznek a szerzők. Elismeréssel és hálával emlékeznek pl. dr. BARLAI Zoltánra, aki 1959-ben több héten át tartó előadásában és gyakorlati bemutatóiban alapképzést adott. Megemlékeznek KRACHUN Tivadarról, aki nyelvtudás nélkül, de szemléletesen oktatta a jetperforálás tudományát. Elfogultság nélkül foglalják össze a magyar műszerekkel kapcsolatos tapasztalataikat: EL 303/Tatra, T 13, 7-elektrodás laterológ (melyet soha nem sikerült rutinszerűen csatasorba állítani), K-500, KD 10M stb.

De a szerzőkkel közel egykorú magyar recenzens a csak NDK vonatkozású részeket sem tudja személyes emlékek állandó felidézése nélkül olvasni, beleértve a KGST turizmus című alfejezetet.

A szerzők munkaterületén szinte minden titkos, de legalább is bizalmas volt. Példa: szigorúan titkosan kellett kezelni minden 20 m-nél mélyebb fúrás mérési anyagát, hogy esetleges atomtámadás és ideiglenes megszállás után az ellenség ne jusson kontaminációmentes ivóvízhez. Így mi nem igen tudtuk, hogy már 1962 után évente felmértek legalább egy-egy 4000 m alatti végmélységű fúrást, köztük több 5000 m-nél mélyebbet is. 1970-ben, majd később is több 7000 m alatti talpmélységű fúrólukkal kellett saját erővel megbirkózniuk. (A legmélyebb fúrás a Mirow-1 volt 8008,6 m-rel.)

A mostoha feltételek ellenére kifejlesztették és ipari használatra alkalmas kivitelben gyártották az USBA, majd KUSBA akusztikus mérőberendezést, γ - γ szondát (sekély fúrásokhoz), teljes PWL arzenált (lubrikátorral együtt), módszert alkottak a n- γ spektrometria hasznosítására a vasércutatásban, digitális mérőkocsit adtak a szénkutatáshoz (KAD-601) stb. Ide kell sorolni a céltudatos gyakorlati metrológiai fejlesztést, az autokláv (1000 bar, 200 °C) megépítését is. Nem lehet az elismerés érzése nélkül olvasni a számítógépes értelmezésért folytatott küzdelemmel foglalkozó fejezetet sem. A 70-es évek végére már rendelkeztek üzemszerűen hasznosított gépi programokkal az olaj- és gázkutatás, a vízkutatás és a barnaszénkutató területén! Ebben az időben havonta több mint 500 szénfúrást kellett leszelvényezni és az eredményeket rövid idő alatt a nagyütemű felszíni bányászat rendelkezésére bocsátani.

Az NDK mélyfúrás-geofizikai vállalata a rendszerváltás előtt mintegy 350 dolgozót foglalkoztatott és az urán-

kutatáson kívül minden szelvényezési feladatot ellátott. A könyv legizgalmasabb és bárki számára tanulságos fejezete a piacgazdaságba való átmenettel és a kft.-k kialakulásával foglalkozik. Mint cseppben a tenger tükröződik ezen állami vállalat hányódásában az akkori — és nemcsak ott tapasztalható — helyzet.

Megjelennek a haszonlesők, a befolyással üzérkedők, de a

munkatársaikért és magukért is felelősséget érző vezetők is.

Érdemes elolvasni, én kétszer egymás után megtettem. Van mondanivalója az idősebbeknek, a fiataloknak. Kár, hogy a nyelvi akadályok korlátozni fogják forgatását.

Deres János

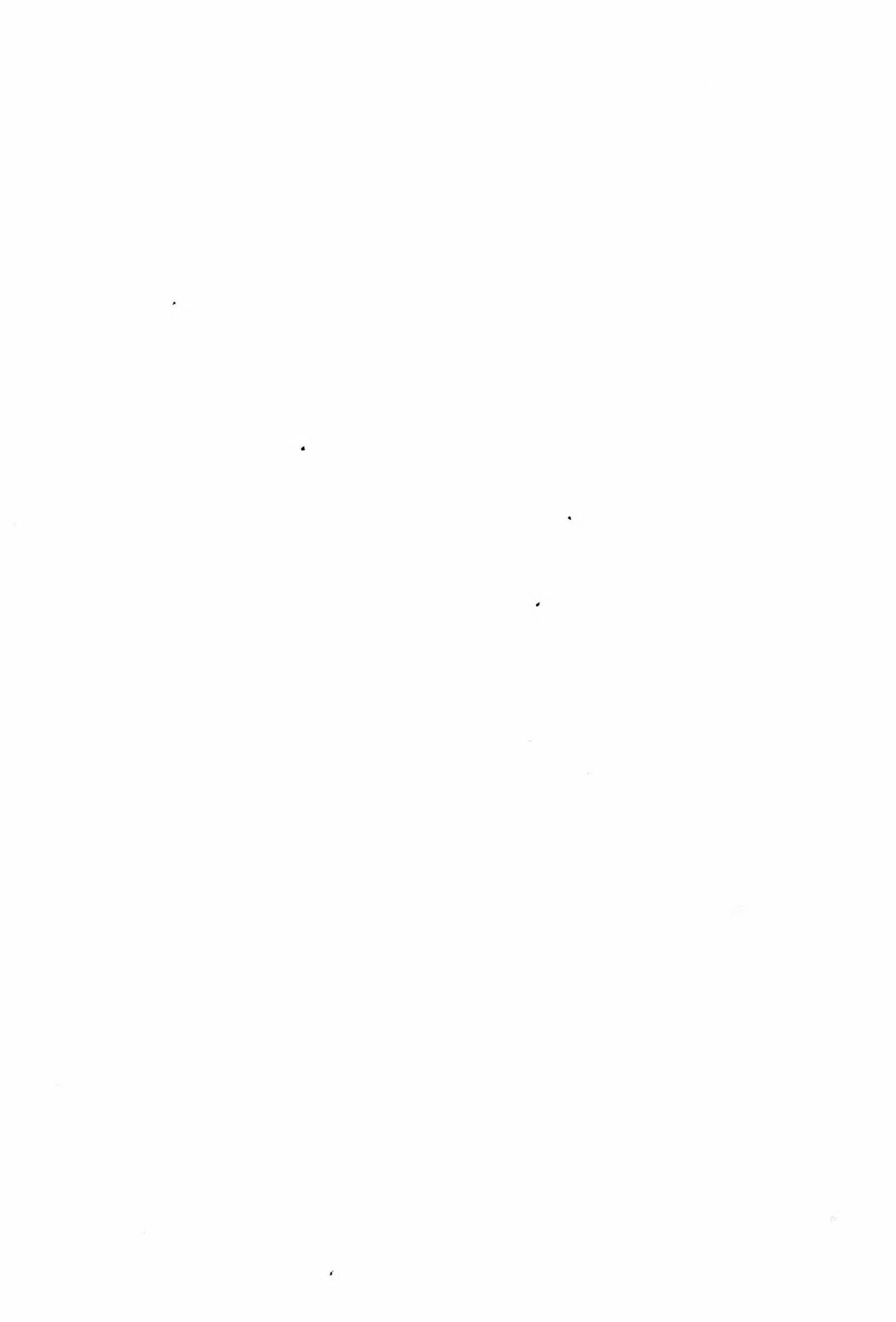
Rendezvénynaptár

2008. június 9–12.	EAGE, 70. évi közgyűlés és műszerkiállítás (www.eage.org)	Róma, Olaszország
2008. augusztus 20–24.	HUNGEO-2008: a magyar földtudományi szakemberek IX. világtalálkozója	Budapest, ELTE
2008. szeptember 10.	A Szeniorok Bizottságának hagyományos őszi kirándulása	Sümege–Várpalota
2008. szeptember 15–17.	Near Surface 2008 – 14th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, EAGE – NSGD (www.eage.org)	Krakkó, Lengyelország
2008. szeptember 16–19.	Nemzetközi olaj- és gázipari konferencia, kiállítás (OMBKE, MOL Nyrt, SPE)	Siófok, Hotel Azúr
2008. szeptember (időpont később)	Szakmai látogatás a budapesti metró építkezésén (az MGE és a magyar EAGE csoport szervezésében)	
2008. szeptember 29–30.	EAGE, 1st CO2 Geological Storage Workshop (nemzetközi konferencia a széndioxid földtani környezetbe való eltemetéséről) (www.eage.org)	Budapest, MTA székház
2008. október (időpont később)	Hazai geotermikus kutatások, olaszországi élmények (a magyar EAGE csoport klubdelutánja)	Budapest, ELGI
2008. október 5–8.	„Geofizika válaszüton” — a Balkan Geophysical Society 5. kongresszusa	Belgrád, Szerbia

2009.		
2009. június 8–11.	EAGE, 71. évi közgyűlés és műszerkiállítás (www.eage.org)	Amszterdam, Hollandia
2009. augusztus 23–30.	IAGA kongresszus (www.ggki.hu)	Sopron
2009. szeptember 7–9.	Near Surface 2009 – 15th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, EAGE – NSGD (www.eage.org)	Dublin, Írország

MGE: Magyar Geofizikusok Egyesülete; GGKI: MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet, Sopron; EAGE: European Association of Geoscientists and Engineers; NSGD: EAGE Near Surface Geoscience Division; IAGA: International Association of Geomagnetism and Aeronomy; OMBKE: Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület
További részletek, referenciák a honlapról érhetők el (www.mageof.hu).

Kakas Kristóf



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
