

HÍREK, BESZÁMOLÓK

A PRO GEOPHYSICA EMLÉKÉREM 2004. ÉVI KITÜNTETTJEI

A hagyomány folytatódik. 2004. december 3-án, pénteken csendben, méltóságteljesen gyülekeztek a meghívottak és az intézet dolgozói a Pro Geophysica ünnepségre az ELGI konferenciatermében. Mivel a Borbála-nap, amelyhez ünnepségünk kötött, szombatra esett, így vendégeink sem voltak akadályoztatva a központi ünnepség miatt, s nagy örömünkre az MGSZ főigazgatója és hivatalának vezetője, valamint a MÁFI igazgatója is tiszteletét tette.



A meggyőzés hatása kis hitetlenséggel és mosollyal (balról jobbra: dr. FARKAS István, az MGSZ főigazgatója, dr. FANCSIK Tamás, az ELGI igazgatója és dr. BREZSNYÁNSZKY Károly, a MÁFI igazgatója)

További érdekessége volt az ünnepségnek, hogy a Pro Geophysica szülőatyja most nem *átadta*, hanem *átvette* e szakmai elismerést, hiszen nem állt fenn összeférhetlenség, sőt utódjától, az ELGI új igazgatójától vehette át az elismerést.

A kitüntetettek a Pro Geophysica Emlékéremhez és Oklevélhez most is megkapták *Báró Eötvös Loránd, a tudós fotográfus* című tartalmas, szép megjelenésű könyvet az adományozók (az ELGI igazgatója és az ELGA elnöke) kedves szavaival.

A kitüntetettek teljes mértékben megfelelnek az Alapítók által megszabott követelményeknek és a kollégák javaslatának figyelembevételével terjesztette elő az Előkészítő Bizottság jóváhagyásra. Az előterjesztést az Alapítók elfogadták, s az ünneplő közönség általános tetszésnyilvánítása és megalégedése visszaigazolta a döntés helyességét.

A jó hangulatú ünnepléshez hozzájárult a svédasztalos fogadás, amely lehetőséget adott kötetlen beszélgetésre is.

A PRO GEOPHYSICA emlékérem 2004 évi kitüntetettjei ábécérendben a következők:

Dr. BODOKY Tamás

1941-ben született Budapesten, az I. István Gimnáziumban érettségizett 1959-ben. Még ugyanebben az évben

felvették az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának geofizikus szakára.

1964-ben geofizikus oklevelet szerzett és a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben helyezkedett el, ahol a Szeizmikus Osztályra került. 1964-től 1969-ig egy elsősorban szénhidrogén-kutató méréseket végző terepi szeizmikus csoportnál dolgozott eleinte kiértékelőként, majd 1966-tól a csoport vezetőjeként.

1970-től 1978-ig a Szeizmikus Főosztály Mélyszerkezet-kutató Osztályán a nagyalföldi regionális geofizikai mérések komplex értelmezésével foglalkozott, először mint a kutatások komplex témafelelőse, később mint az osztály vezetője. Legjelentősebb munkája ebben a minőségében a nyírségi komplex geofizikai kutatások összesítő értelmezésének és zárójelentésük elkészítésének irányítása volt.

Ezekben az években többször nyílt alkalma külföldi tanulmányutakra. 1971-ben Angliában a digitális adatrögzítést és feldolgozást tanulmányozta. 1973-ban a Német Szövetségi Köztársaságban a vibroszeiz technikával és a bányabeli geofizikai módszerekkel ismerkedhetett.

1974-ben megvédte kandidátusi disszertációját, elnyerte a *Műszaki tudomány kandidátusa* fokozatot.

1975-ben fél évet az Egyesült Államokban töltött, ahol a vibroszeiz technika elméletével, alkalmazásával és speciális eszközeivel ismerkedett. Hazatérése után itthon, részben saját fejlesztésű műszeregyeségek felhasználásával, üzembe állították az akkori szocialista tábor első vibroszeiz mérőrendszerét. A következő években (1976–80) a vibroszeiz rendszer módszertani kérdéseivel foglalkozott. Világviszonylatban is elsőként mérte ki, illetve írta le a vibrátor-talaj rezgőrendszer tulajdonságait, kimutatva annak alulvágó szűrő jellegét.



Az ünnepség egyik felemelő pillanata. A volt igazgatónak, dr. BODOKY Tamásnak mond utóda, dr. FANCSIK Tamás néhány igen elismerő szót

1979-ben a bányabeli — elsősorban szénbányabeli — szeizmikus kutató módszerek tanulmányozásával, hazai

viszonyokra adaptálásával és fejlesztésével bízták meg. 1981-ben az intézetben vezetésével alakult meg a Bányageofizikai Osztály.

1983-ban három hónapot töltött Bochumban és a Ruhr Egyetemen a szeizmikus csatornahullámok elméleti kérdéseivel foglalkozott. 1981-től 1989-ig osztálya a Nógrádi, a Dorogi, illetve a Tatabányai Szénbányák üzemeiben rendszeres geofizikai szolgáltató és fejlesztő tevékenységet látott el.

1990-ben az intézet Szeizmikus és Számítástechnikai Főosztályának vezetője lett. Ettől az évtől kezdődően kapcsolódott be az intézetben a dr. POSGAY Károly vezetésével folyó litoszféra-kutatásba.

1994-től 2004-ig, nyugdíjba vonulásáig az intézet igazgatója.

1998-tól részt vesz a nagy nemzetközi litoszféra-kutató projektek (CELEBRATION 2000, VRANCEA 2001, ALP 2002, SUDETS 2003) hazai kutatásaiban, és 2003-tól elkezdte a becsapódási kráterek kutatását Magyarországon az ELGI-ben elérhető országos geofizikai adatbázisok felhasználásával.

Szakterülete, mint az eddigiekből kitűnik, az alkalmazott geofizika és ezen belül a szeizmika, a szeizmikus mérések módszertana, feldolgozása és értelmezése. Szakmai tevékenysége során több mint 80 szakcikket jelent meg hazai és külföldi szaklapokban, valamint az intézet nyomtatott Évi Jelentéseiben. Több mint 80, nagyjából nemzetközi fórumokon elhangzott előadás szerzője vagy társszerzője, és volt két elfogadott szabadalma is.

Beszél angolul, németül, ezenkívül van egy középfokú orosz állami nyelvvizsgája is.

Szakmai tevékenységéért többször részesült elismerésben.

1990 óta a MTA Geofizikai Tudományos Bizottságnak tagja. 1994-től 2000-ig az MTA köztestületi képviselője volt.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének 1964 óta tagja, 1972 óta tisztségviselője. 1990–91-ben és 2002–2003-ban az egyesület elnöke. 1992 óta az MGE lapjának, a Magyar Geofizikának főszerkesztője.

Az MGE 1978-ban Emléklap, 1989-ben Renner János Emlékérem, és 1993-ban Tiszteleti Tag kitüntetésben részesítette.

1982-óta tagja a European Association of Exploration Geophysicists-nek, 1991-től 93-ig elnökségi tagja, 1993-ban alelnöke, majd 1994-ben elnöke volt.

1994-ben az EAEG elnökeként vett részt az EAEG és EAPG (European Association of Petroleum Geologists) egyesülésének megszervezésében és az egyesülés révén egy új interdiszciplináris egyesület, az EAGE (European Association of Geoscientists & Engineers) megalakításában. 1995–96-ban az EAGE Geofizikai Szakosztályának elnöke, majd 2004-ig töltött be még ebben a szervezetben különböző tisztségeket.

Az EAGE 1996-ban oklevéllel ismerte el elnöki tevékenységét.

1995-ben a román, 2003-ban az orosz geofizikai egyesületek elismerésében részesült.

CZIMETH Marianna

1945-ben született Nagytétényben. Középkisiskolai tanulmányait a Teleki Blanka Közgazdasági Technikumban

végezte, ahol 1964-ben érettségizett. Még ugyanebben az évben lépett be az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetbe, ahol rövid kitérő után a Mélyfűrési Geofizikai Osztályra került. Közgazdasági ismereteit jól tudta hasznosítani mint általános adminisztrátor. Az ilyen típusú munka végigkísérte egészen a nyugdíjig, s először a Mélyfűrési Geofizikai Főosztály Módszertani Osztályán, majd a főosztályon volt adminisztrátor, illetve hasznos segítő.

A különböző szakmai jelentések végső formába öntése, a grafikai dokumentáció és munkák megbízható kivitelezése volt.

Különösen fontos feladatot jelentett kezdetben a főosztálynak az analóg mélyfűrési-geofizikai paraméterek digitalizálása, amely lehetővé tette a számítógépes adatfeldolgozást. Megbízható lyukszalagra volt szükség, s ehhez megbízható technikusokra. CZIMETH Marianna ilyen volt. A félautomata digitalizáló berendezést a Mélyfűrési Geofizikai Főosztály Módszertani Osztályán fejlesztették ki. Ez nemcsak figyelmet és nyugodt munkát igényelt, hanem nagyfokú türeklépességet is. A szálkeresztnek hűen kellett követni a görbét. Munkája pontos, elismerésre méltó volt. Nem nézte a munkaidő végét, mert addig dolgozott, amíg kellett, amíg be nem fejezte a munkát.



Egy kis terefere. A kitüntetés ünnepése egy pohár pezsgővel (balról jobbra: CZIMETH Marianna, KOZSA J. Gáborné és MÉSZÁROSNÉ JELINEK Beáta)

Rajzolta, gépelte a tudományos kutatók anyagait (jelentéseket, előadásokat), s amikor ezek a tevékenységek devalválódtak, megtanult számítógépen dolgozni. Így tudta munkahelyét megőrizni, így tudta szolgálni a tudományos kutató kollégákat, akik sok fárasztó, de szükséges munkától szabadultak meg.

A főosztály bármelyik tagja fordult hozzá, szívesen állt rendelkezésére, segítette munkáját. Ő volt az, aki, ha nem lett volna, ki kellett volna találni.

A maga helyén és maga idejében színvonalas munkájával sokat tett a mélyfűrési geofizikáért és megérdemli e szép és nemes szakmai elismerést.

FEJES Imre

1943-ban született Budapesten. Középkisiskolai és egyetemi tanulmányait Budapesten végezte, geofizikus oklevelét 1966-ban szerezte. Első és egyetlen munkahelye a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet.

Kezdetben gravitációs, majd tellurikus és mélyszerkezet-kutató csoport tagjaként ismerkedett a terepi munkával. Tapasztalatait vízkutatóként hamarosan Mongóliában hasz-

nosította. Hazatérve az érckutató terepi csoport vezetője lett. Csoportja tárta fel a Börzsönyben ismert gerjesztett polarizációs anomáliák többségét. Később átkerült a Víz-és Mérnökgeofizikai Osztályra, amely hosszú ideig otthona lett. Csoportvezetőként bejárta az egész országot, számos téma kivitelezője és sok jelentés szerzője, illetve társszerzője volt.



A kitüntetettek csapata az ünnepség házigazdáival (ül: CZIMETH Marianna; álló sor, balról jobbra: PÁLYI András, az ELGA elnöke mint házigazda, dr. BODOKY Tamás, ZILAHÍ-SEBESS László, dr. FANCSIK Tamás igazgató mint házigazda, FEJES Imre, PATTANTYÚS-Á. Miklós)

A második mongóliai kiküldetés (1980–84) igazi élményt hozott a számára. A Nemzetközi Földtani Expedíció néhány csoportját két évre a Góbiba küldte, az ország legdélebbi részébe, amely a legmostohább körülményeket jelentette a kiküldötteknek. Ekkor a Komplex Geofizikai Csoport vezetője volt, amely a nehézségek ellenére a nemzetközi mezőnyben jól megállta a helyét.

A kiküldetés után itthoni munkáját ott folytatta, ahol abahagyta. Csoportot és témákat vezetett, majd módszert fejlesztett. A mérnök-geofizikai szondázás akkoriban jelentős fejlődésnek indult, fejlődtek a gépi berendezések, a műszerek, és munkája révén az adatfeldolgozás. Hatalmas geológiai és geofizikai információmennyiséget dolgozott fel, ennek eredményeként olyan felismerésekre jutott, amelyek az automatikus rétegekre bontást és az automatikus minősítést is lehetővé tették. Ma korszerűbb számítógépeken, de elvileg ugyanúgy folyik a feldolgozás.

A rendszerváltással kapcsolatos nagy átalakulás során a korábbi Mérnökgeofizikai Osztály megszűnt, ő a Térképezési Főosztályra került, ahol napi tennivalói mellett legfontosabb munkája az archívumok létrehozása. Ez egy adatmentés, amelynek eredményeként a korábbi terepi anyagok legértékesebb részei — észlelési és feldolgozási jegyzőkönyvek, helyszínrajzok és feljegyzések — rendszerezve, megőrzésre érdemes formába kerülnek.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének tagja.

PATTANTYÚS-ÁBRAHÁM Miklós

1949-ben Budapesten született, a Budapesti Piarista Gimnáziumban érettségizett. Az egyetemre csak harmadszori próbálkozásra vették fel, így egy éven át érettségizett segédmunkásként dolgozott különböző helyeken. Villamosmérnöki diplomáját a Budapesti Műszaki Egyetemen 1973-ban szerezte. 1973 őszétől kezdett dolgozni a Magyar Állami

Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben tudományos segédmunkatársként, majd később tudományos munkatársként.

Négy évig tartó terepi munkája során megismerkedett a geoelektromos, mágneses és gravitációs mérések terepi gyakorlatával, feldolgozási eljárásaival, értelmezésével, majd kisebb témák felelőse volt. Ezután műszerfejlesztő és műszerépítő laboratóriumban dolgozott, amelynek később vezetője volt. 1982-től a Geofizika a régészetben c. kutatási témát vezette, amelynek kapcsán komoly erőfeszítéseket tett annak érdekében, hogy a hazai régész körökben ismertté váljon ez a kutatási lehetőség (pl. egész napos akadémiai felolvasóülés szervezése). Kezdeti és későbbi publikációs tevékenysége is főként ehhez a témához kapcsolódik.

A szakmai jelentéseinek és szakvéleményeinek száma meghaladja a 40-et, köztük több angol nyelvű.

A hazai szakmai konferenciák rendszeres résztvevője, többnyire társszerzőként vagy előadóként. Nemzetközi konferenciákon 23 előadás társszerzője, ezek közül 10-nek előadója angol nyelven. 30-nál több tudományos cikk szerzője vagy társszerzője magyar, ill. angol nyelven.

Egy évig a Geoelektromos Fejlesztő és Műszerépítő Osztály vezetője volt, mellette számos geofizikai feladat megoldásának témavezetője. 1989 óta az ELGI földradar témáját vezeti, amely jelenleg is érdeklődésének középpontjában áll, további sekélygeofizikai módszerekkel együtt. Az utóbbi években jelentős tapasztalatra tett szert az üregkutatásban és más geotechnikai tárgyú feladatok geofizikai módszerekkel történő megoldásában.

1988-ban Kiváló Dolgozó címet kapott.

1993 óta a Mérnöki Kamra tagja, a Geotechnikai Tagozat vezetőségében dolgozik.

1994 óta az EEGS-ES (később EAGE Near Surface Geoscience Division) tagja.

Geofizikai munkásságát két fő téma jellemzi: a régészeti-geofizikai kutatások aktív szervezése, valamint a földradar módszer ELGI-ben történő bevezetésével kapcsolatos tevékenység. A témák vezetése során mindig a feladat legcélszerűbb megoldására törekszik.

1985 óta a Magyar Geofizikusok Egyesületének.

ZILAHÍ-SEBESS László



Mindhárman örülnek (balról jobbra: dr. FANCSIK Tamás, az ELGI igazgatója, PÁLYI András, az ELGA kuratóriumának elnöke és ZILAHÍ-SEBESS László)

1955-ben született Budapesten, és 1974-ben az I. László Gimnáziumban érettségizett. Egyetemi tanulmányait az

ELTE Természettudományi Karán végezte és 1980-ban kapott okleveles geofizikus diplomát. 1991-ben a Miskolci Egyetemen mélyfúrás-geofizikai szakmérnöki diplomát szerzett.

Első munkahelye 1980-tól az ELGI Mélyfúrási Geofizikai Főosztályának Kísérleti Karotázs Osztálya volt, ahol elsősorban víz-, szén- és bauxitkutatási feladatok földtani értelmezésében és az értelmezési módszerek fejlesztésében vett részt. A módszertani vizsgálatok és fejlesztések fő témái közé tartozott a gamma-gamma (sűrűség) és neutron-neutron (porozitás) mérés és értelmezés, valamint a mágneses szuszceptibilitás mérése és értelmezése.



Kellemes hangulatban a fogadáson (balról jobbra: dr. FANCSIK Tamás, PÁLYI András és dr. BREZSNYÁNSZKY Károly)

1985-ben tudományos munkatárs kinevezést kapott. 1987 és 1991 között részt vett a németországi KTB prog-

ramban a gerjesztett potenciál és mágneses szuszceptibilitás mérése és feldolgozása területén.

1992–1996-ig a Petroleum Research Center-ben (Tripoli, Líbia) dolgozott, ahonnan 1996 őszén tért vissza az ELGI-be.

1984 óta szénhidrogén-kutató fúrások földtani értelmezésével foglalkozik. Jelentéseket írt a Szolnoki KV részére spektrális gamma és a gerjesztett potenciál módszerek kísérleti méréseinek eredményéről üledékes és breccsás metamorf kőzetekben.

1980 óta foglalkozik a földrengés-veszélyeztetettséget is befolyásoló üledéktömörödési trendek vizsgálatával, mélyfúrási geofizikai mérések alapján (akusztikus hullámterjedés, sűrűség mint a két legfontosabb paraméter figyelembe vételével).

A földrengés-veszélyeztetettség ma is egyik kiemelt, eredményes témája. A fő kutatási feladata a radioaktív hulladékok elhelyezésére irányuló földtani kutatás.

Fontos és eredményesen művelt feladata még a mélyfúrási-geofizikai mérésekre alapozott szeizmikus értelmezést érintő petrofizikai kérdések elemzése.

Számos jelentés és cikk szerzője, amelyek többek között a Geophysical Transactions-ben, a Magyar Geofizikában és a MÁFI Évi Jelentéseiben jelentek meg.

Nemzetközi szakmai szimpóziumok rendszeres résztvevője.

Doktori értekezését (PhD) a fenti témákra alapozva írja.

Tagja a Magyar Geofizikusok Egyesületének, a Magyarhoni Földtani Társulatnak és az SPWLA Budapest Chapternek.

Baráth István

HABILITÁCIÓS ELJÁRÁS A MISKOLCI EGYETEM GEOFIZIKAI TANSZÉKÉN

„Dr. Bodoky Tamás okl. geofizikus, a műszaki tudomány kandidátusa habilitációs eljárása keretében 2005. április 21-én került sor a nyilvános tudományos és tantárgyi előadásokra. A tudományos előadás témája: Az ezredforduló nagy, közép-európai litoszféra kutató programjainak ismertetése néhány eredményük bemutatásával.

A tantárgyi előadás témája: A bányabeli szeizmikus telephullám átvilágítás módszere.

A habilitációs eljárás Szakértő Bizottságának elnöke Dr. Dobróka Mihály a műszaki tudomány doktora, tagjai: Dr. Ádám Antal az MTA rendes tagja és Dr. Némedi Varga Zoltán a földtudomány doktora. Az eljárás során szavazati joggal rendelkeztek még a Műszaki Földtudományi Kar – egyetemen közalkalmazotti jogviszonyban lévő habilitáltjai, valamint a Műszaki Földtudományi Kar professzor emeritusai és a karon habilitált szakemberek.

Rajtuk kívül egyetemi hallgatók, kollégák, barátok és ismerősök is meghallgatták a tudományos előadásokat.” (Jegyzőkönyvrészlet)

Nem mindennapi esemény, hogy közeli kollégánk tarthat habilitációs előadásokat, sőt magát az eljárást is keve-

sen ismerjük, ezért mindamelllett, hogy büszkék vagyunk kollégánkra, volt igazgatónkra, kíváncsian vártuk, hogy mi is történik egy ilyen eljárás során.



BODOKY Tamás megköszöni a kitüntető címet

A Szakértő Bizottság bemutatása után a doktori eljárás-hoz hasonlóan a jelölt szakmai életútját ismertették. Ezután az elnök ismertette a Szakértő Bizottság állásfoglalását a benyújtott dokumentumok alapján történt értékelésről és

döntését a nyilvános eljárás megindításáról. Az egyetem habilitációs szabályzatának megfelelően a jelölt egy tudományos kollokviumi előadást tart szakmai munkássága egyik (a Szakértő Bizottság által választott) területéről, ill. ún. tantárgyi előadás keretében bizonyítja előadó képességét. A tudományos kollokvium 15 percében idegen nyelvére összefoglalót kell adni.

Dr. BODOKY Tamás az ELGI részvételével folyamatban lévő nagy nemzetközi litoszféra programot a kezdetektől irányította, részt vett benne, tudományos kollokviumi előadásában erről mindenki meggyőződhetett. A 2000-ben mért CELEBRATION vonalaktól indulva elvezetett minket a 2005-re tervezett ALPASS mérésekre, tájékoztatást kaptunk a mérésekről, a feldolgozás állásáról és az értelmezés eredményeiről is. Az elhangzottakat angol nyelven is összefoglalta. A „Jelölt” az előadásokra alaposan felkészült, a szép ábraanyag és a szabadon előadott szöveg nagyban hozzájárult az előadás sikeréhez. Csak a bizottsági tagok voltak nehéz helyzetben, mert a kerek előadáshoz nem is nagyon lehetett kiegészítő kérdést feltenni, hiszen minden lényeges információ elhangzott. ÁDÁM akadémikus és DOBRÓKA professzor megoldotta helyzetet, de nem tudtak kifogni az előadón (nem is akartak), választát mindketten elfogadták. A jelölt felkészültségét az eljárási rend szerint nemcsak a bizottság, de a kar összes jelenlévő habilitált tagja értékelte titkos szavazással.

Ezután rövid szünet következett, és a hallgatóság sorában feltűntek a tanszék hallgatói, doktorandusai. Az eljárás második felében került sor ugyanis (tantárgyi előadás keretében) a Jelölt tananyag-formáló és ismeretátadó képessége bizonyítására. Az előzetesen benyújtott három téma közül a bizottság választása a bányabeli szeizmikára esett. BODOKY Tamás közel tíz évig járta a magyar bányákat és foglalkozott a bányabeli vetők szeizmikus kutatásával. Így az előadás illusztrációjaként kivetített fotókon őt magát is láthatuk — már aki a szénporos arcokat meg tudta különböztetni egymástól.

A megjelent hallgatók is szavazhattak, de az eredményt ők sem változtatták meg, sőt 100%-ra értékelték az előadást.

Az összesített pontozás eredménye 114,92 pont, az elérhető a 117 pont 98,2 %-a lett.

Szöveges értékelés is készül ilyenkor a jelölről, ebből idézünk: „A benyújtott dokumentumok és a megtartott tudományos előadás alapján megállapítható, hogy **dr. Bodoky Tamás** magas szintű tudományos tevékenységet

folytat, bizonyította képességét a választott tudományág önálló, magas színvonalú művelésére. Eredményeit világosan, rendszerbe foglalva közérthető módon képes előadni. Angol nyelven kommunikációs képessége kiváló. A tudományág széles körű ismeretét és ismeretátadó képességét Jelölt a tantárgyi előadáson meggyőzően bizonyította.”



Túl a nehezen ...

A Szakértő Bizottság javasolta Dr. BODOKY Tamás részére a „Dr. habil” cím adományozását.

Az eljárás záró, legkellemesebb részében BODOKY Tamás a saját pincészetéből származó borokkal igazolta, hogy a borok területén is pályázhat nemsokára habil. címmre — de a doktori fokozatot már biztosan kiérdemelte.

Lapzárta után érkezett a hír, hogy a Miskolci Egyetem Műszaki-Természettudományi Habilitációs Bizottsága — az előterjesztett dokumentumok alapján — megvitatta és titkos szavazásban 100%-os szavazati arány mellett döntött a doctor habil. cím adományozásáról.

Ugyancsak ide tartozik, hogy a Miskolci Egyetem Tanácsa 2005. június 17-i ülésén a Műszaki Földtudományi Kar előterjesztése alapján úgy döntött, hogy *Dr. habil. BODOKY Tamás* részére *egyetemi magántanár* címet adományoz. Az erről szóló oklevelet a Műszaki Földtudományi Kar évváró ünnepélyén (2005. július 2-án) adja át a Miskolci Egyetem rektora.

Hegybíró Zsuzsanna

AZ EÖTVÖS LORÁND GEOFIZIKAI ALAPÍTVÁNY 2004. 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.december 8.) közhasznú szervezetként 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 2004. évi mérleget és eredmény kimutatást.

A költségvetési támogatás felhasználása

Az Alapítvány nem részesült költségvetési 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 2004. december 31. állapot szerint. Értékpapírjaink 54,9%-ban kamatozó kincstárjegyekben, 39,2%-ban K&H Bank által kezelt alacsony kockázatú alapokban és 5,9%-ban a K&H Bank által kezelt kockázatot hordozó alapban történt befektetéseket testesítenek meg.

19638902

Statistikai számjel vagy azonosító

ALAPÍTVÁNY MEGNEVEZÉSE: *Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány*

ALAPÍTVÁNY CÍME: *1145 Budapest Columbus u. 17-23*

EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE

2004 ÉV

adatok E Ft-ban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző évi(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. BEFEKTETÉSI PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	B. Forgóeszközök (5-9. sorok)			
6.	I. Készletek			
7.	II. Követelések			
8.	III. Értékpapírok	31500		25500
9.	IV. Pénzeszközök	3494		8389
10.	ESZKÖZÖK (AKTÍVUM) ÖSSZESEN (1-5. sor)	3494		33889
11.	C. Saját tőke (12-14. sorok)	3494		33889
12.	I. Induló tőke	6000		6000
13.	II. Tőkeváltozás	2862		28972
14.	III. Tárgyévi eredmény	312		-1083
15.	D. Tartalék			
16.	E. Céltartalék			
17.	F. Kötelezettségek (18-19. sorok)			
18.	I. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
19.	II. Rövid lejáratú kötelezettségek			
20.	FORRÁSOK (PASSZÍVUM) ÖSSZESEN (11-19. + 16. + 17. sor)			

Keltve: Budapest 2005.01.31

T. 1715/B. r.sz. - w - AB - K/2000



Pályi Á.
Alapítvány vezetője

Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

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

— Tudományos tevékenység, kutatás	1 005 400 Ft
— Nevelés, oktatás, képességfejlesztés	168 799 Ft
— Kulturális örökség megóvása	239 400 Ft
— Műemlékvédelmi közhasznú tevékenység	650 000 Ft
	2 063 599 Ft

EGYSZERES KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYLEVEZETÉSE

2004 ÉV

adatok E Ft-ban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző évi(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (2-7. sorok)			
2.	1. Közhasznú célú, működésre kapott támogatás			
3.	a. alapítói			
4.	b. államháztartás más alrendszerétől			
5.	7. Pályázati úton elnyert támogatás			
6.	3. Kötészetű tevékenységből származó bevétel			
7.	4. Egyéb bevételek	2135		1254
8.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele (9-10. sorok)			
9.	5. Nem cél szerinti (vállalkozási) bevétel			
10.	6. Egyéb cél szerinti tevékenység bevétele			
11.	C. Összes bevétel (1-8. sor)	2135		1254
12.	D. Közhasznú tevékenység költségei			
13.	E. Vállalkozási tevékenység költségei			
14.	1. Nem cél szerinti (vállalkozási) tevékenység költsége			
15.	2. Egyéb cél szerinti tevékenység költsége			
16.	F. Összes tevékenység költségei (12-13. sor)	1823		2337
17.	G. Pénzürgáshoz nem kapcsolódó költséghelyesbítések			
18.	H. Adózás előtti eredmény	312		-1083
19.	I. Adófizetési kötelezettség	0		0
20.	J. Tárgyévi eredmény (18-19. sor)	312		-1083

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

Megnevezés	Összeg	Megnevezés	Összeg
A. Személyi jellegű ráfordítások		B. Anyagjellegű ráfordítások	
diétaköltség		C. Értékcsekkenési beírás	
meghívási díjak	92	D. Egyéb költségek, ráfordítások	176
szocietári díjak		E. A szervezet által nyújtott támogatások	2064
személyi jellegű egyéb költségek		- ebből: pályázati úton nyújtott támogatások	
személyi jellegű költségek közterhei	5		

Keltve: Budapest 2005.01.31

T. 1715/B. r.sz. - w - AB - K/2000



Költségvetési szervtől kapott támogatás

Az Alapítvány a 2004. évben költségvetési szervtől vagy alaptól nem kapott támogatást.

Az Alapítvány vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatás

Az Alapító Okiratnak megfelelően semmilyen juttatásban nem részesültek a tisztségviselők.

Beszámoló a közhasznú tevékenységről

Az Alapítvány 2004. évi működését az Alapszabályában rögzített és a fentiekben részletezett közhasznú tevékenységek végzése jelentette (tudományos díj, tanulmányi verseny támogatása, az ELGI történetét bemutató könyv elkészítése, konferenciákra történő utaztatás, tudománytörténeti emlékek gondozása, EÖTVÖS Loránd síremlékének restaurálása).

Az Alapítvány tárgyévi gazdálkodása zökkenőmentes volt, minden számláját határidőre kifizette, készpénzforgalmában fennakadás nem volt, vállalkozási tevékenységet nem folytatott.

Budapest, 2005. március 24.

Az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány kuratóriuma