

## A MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETÉNEK 2001. ÁPRILIS 6-I KÖZGYŰLÉSE

Ez évi közgyűlésünket a MTESZ Budai Konferencia-központjában tartottuk. A jelenléti ív szerint 13<sup>30</sup> órakor 95 tagtársunk volt jelen, tehát határozatképtelenek voltunk. Alapszabályunk értelmében a következő időpontra meghirdetett közgyűlés a megjelentek számától függetlenül már határozatképes volt.



A 2000. évi elnökség (balról jobbra: VERŐ László titkár, SZÜCS István elnök, MESKÓ Attila második alelnök, TÓTH József első alelnök)

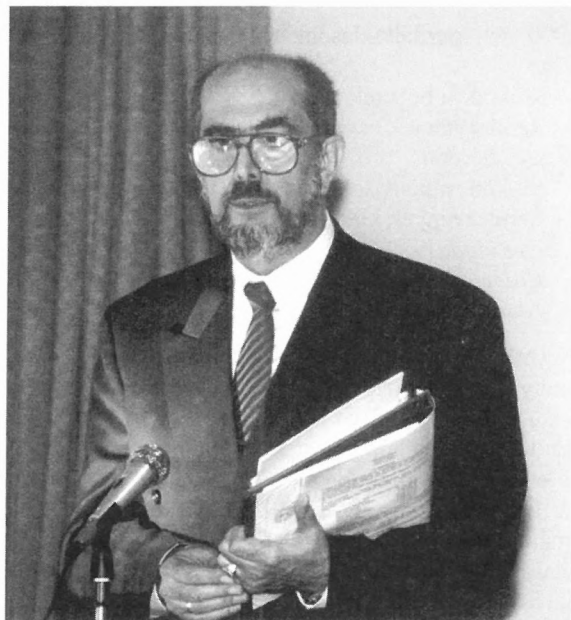
Elnökünk, SZÜCS István 14 órakor nyitotta meg a 2001. évi rendes közgyűlést. Üdvözölte a megjelent tagtársakat, a társegyesületek, jogi tagjaink és támogató intézményeink képviselőit. A jegyzőkönyv vezetésére felkérte BELLÉR Évát, hitelesítésére pedig MOLNÁR Károlyt és POSGAY Károlyt. Ezután ismertette a tervezett napirendi pontokat, melyeket a résztvevők egyhangúlag jóváhagytak. Néhány szóval kiegészítette az írásban kiküldött elnökségi beszámolót. Az elmúlt évben felvázolt jövőkép nem volt túl bizakodó, ennek ellenére azt ígértük, hogy Egyesületünk zavartalanul fog működni. Mindkét előrejelzés igaznak bizonyult. A 2000. év gazdaságilag is eredményes volt, de kevésbé, mint az elmúlt években, hiszen nem volt nagyrendezvényünk. A 2001. év nagyon sok geofizikai rendezvényt hoz szerte a világban, nálunk is lesznek évfordulók a közeljövőben: idén lesz 50 éves a geofizikai oktatás, és Egyesületünk is rövidesen ünnepelheti 50. születésnapját. Ezek a számok a múlt számbavételére köteleznek, és az intő jelekből tanulva igyekezzünk kedvezőbbé formálni a jövőképet. A biztató jelekről sem szabad elfeledkezni, hiszen a számok tükrében Magyarország gazdasági helyzete némileg javulóban van, a kutatás-fejlesztésre fordított összegek is emelkednek, legalábbis erre minden esély megvan. A környezet állapota iránt érzett felelősség is egyre erősebb, ez a napi politikában is észrevehető. Erre nagyon oda kell figyelni, hiszen ebben az évszázadban a

geofizika legfőbb piaca valószínűleg a környezetvédelem lesz.



Elnöki bevezető (SZÜCS István)

Az elnöki bevezető után VERŐ László tartotta meg az elnökség beszámolóját. Az elhunytakról való megemlékezéssel kezdte, emléküiknek a közgyűlés résztvevői néma felállással adóztak. A 2000-ben elhunytak: CSÓKÁS János, DETRE László, ELEK Beáta, JÓSA Ernő, KOVÁCS Ferenc, LUKÁCS Zoltánné, MÁRFÖLDI Gábor, PALKÓ Miklós, SÉDY Loránd.



VERŐ László titkár az elnökség beszámolóját tartja



A közgyűlés résztvevői

Szakmai munka főként a területi csoportoknál folyt, külön kiemelendő a Soproni Csoport sokszínű tevékenysége, valamint a két tiszteleti tag — HAJNAL és CLOETHING professzor — előadása és az Általános Geofizikai Szakosztály márciusi vitája a Kárpát-medence 6 millió évnél fiatalabb tektonikai folyamatairól. Az Ifjú Szakemberek Ankétja Győrben sikeresen lezajlott. A vándorgyűlés — amely négy egyesület közös rendezvénye, de főrendező a Magyarhoni Földtani Társulat — június 8. és 12. között lesz Miskolcon.



A közgyűlés résztvevői

2000. évi gazdálkodásunkat az alábbi szám adatok jellemzik:

— Működési bevételek	10 136 968 Ft
— Rendezvények bevétele	3 994 261 Ft
— <i>Összes bevétel</i>	<i>14 131 229 Ft</i>
— Működési kiadások	10 414 074 Ft
— Rendezvények kiadása	2 506 813 Ft
— <i>Összes kiadás</i>	<i>12 920 887 Ft</i>
— <i>Eredmény</i>	<i>1 210 342 Ft</i>
— Alapítványba (az eredményből)	137 000 Ft

Egyetlen tételt érdemes kiemelni a bevételek közül: a személyi jövedelemadó 1%-ából 292 047 Ft-ot kapott az Egyesület. Ezt minden kötelezettség nélkül, jó szívvel adták feltehetőleg túlnyomó többségben tagtársaink, ezért itt is köszönetet kell mondani.

A közhasznúsági beszámoló — amelyet az elnökség számára a Felügyelő Bizottság készített el — szintén főként gazdasági adatokat tartalmaz, csak kissé más csoportosításban, részletesebben. Ezt teljes egészében közzétesszük.

## A Magyar Geofizikusok Egyesülete 2000. évi közhasznúsági jelentése

Az 1997. évi CLVI. törvény 19. § (1) alapján „A közhasznú szervezet köteles az éves beszámoló jóváhagyásával egyidejűleg közhasznúsági jelentést készíteni.” A közhasznúsági jelentés tartalmát a fenti törvény 19. § (3) határozza meg. A beszámolót e tartalmi sorrend alapján állítottuk össze.

### Számviteli beszámoló

A törvény előírása szerint e beszámolási módok közül az egyszerűsített éves beszámoló elkészítésére vagyunk kötelezve. Az Egyesület a számlarendje szerint vezetett kettős könyvviteli adatokból elkészítette a beszámoló alapját képező mérleget és eredménykimutatást. A 2000. évi gazdálkodásról a „Kettős könyvvitelt vezető társadalmi szervezetek, köztestületek közhasznú beszámolójának mérlege/eredménykimutatása” nyomtatványt a beszámoló részeként Egyesületünk lapjában megjelentetjük.

### A költségvetési támogatás felhasználása

A MTESZ-től kapott költségvetési támogatás (303 938 Ft) — ami a bevétel alig több mint két százalékát tette ki — a működési költségekbe épült be. A támogatói célnak megfelelően a társegyesületekkel közösen rendezett szakmai programok költségeit fedezte.

### Kimutatás a vagyon felhasználásáról

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás a mérleg forrás oldalának a 8/1996. sz. kormányrendelet szerinti tagolását jelenti. A források az Egyesület vagyonának eredetét mutatják, így az 1991. december 31-i állapothoz képest (rendeletileg megállapított alapítói vagyon) a saját tőke — a tárgyévi eredmény csökkenése ellenére — kismértékben növekedett.

### Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

Kiadásaink közül azokat a tételeket soroljuk ide, amelyek az Egyesület által a cél szerinti tevékenysége keretében nyújtott pénzbeli juttatásokkal kapcsolhatók össze. Ezek a következők voltak:

310 000 Ft	az Egyesület által alapított kitüntetések díjai,
137 000 Ft	a Magyar Geofizikusokért Alapítványnak átadott összeg,
1 683 000 Ft	a lapkiadásra fordított összeg,
1 216 120 Ft	a „társadalmi jutalmak” címen fizetett vezetői és nem vezetői cél szerinti juttatások.

### Kimutatás a kapott támogatásokról

A bevételek között támogatás a MTESZ-től kapott költségvetési (303 938 Ft), a *Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítványtól* kapott laptámogatás (100 000 Ft), valamint a *Coastal Magyarország Kft.* támogatása (620 000 Ft). A támogatók mindegyikétől egy adott cél megvalósítása, vagy az Egyesületnek az alapszabályban rögzített tevékenysége működési költségeihez való hozzájárulásként kaptuk a fenti összegeket. A támogatásokat a kijelölt célok elérése érdekében használtuk fel.

A SZERVEZET MEGNEVEZÉSE: **MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE**

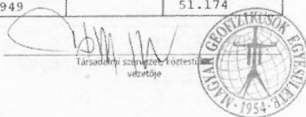
A SZERVEZET Címe: **1027 Budapest, Pó utca 68.**

**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ TÁRSADALMI SZERVEZETEK, KÖZTESTÜLETEK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE** 2 0 0 0 ÉV

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (7-9. sorok)	482		768
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	101		57
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	381		711
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE			
6.	B. Forgóeszközök (7-10. sorok)	48.924		50.069
7.	I. Készletek	2		2
8.	II. Követelések			
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	40.665		45.579
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	8.257		4.488
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások	1.543		337
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVAK) ÖSSZESEN (1 + 6 + 11. sor)	50.949		51.174
13.	D. Saját tőke (14-17. sorok)	47.977		49.187
14.	I. INDULÓ TŐKE	6.473		6.473
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS	41.504		42.714
16.	- ebből tárgyi eredmény	3.443		1.210
17.	III. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18.	E. Céltartalék			
19.	F. Kötelezettségek (20-21. sorok)	2.972		1.987
20.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
21.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	2.972		1.987
22.	G. Passzív időbeli elhatárolások			
23.	FORRÁSOK (PASSZÍVAK) ÖSSZESEN (13-18. + 19. + 22. sor)	50.949		51.174

Keltetés: **Budapest, 2001. április 20.**

T. 1715/a. r.sz. - w - AB - K(2000)



**KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ TÁRSADALMI SZERVEZETEK, KÖZTESTÜLETEK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA** 2 0 0 0 ÉV

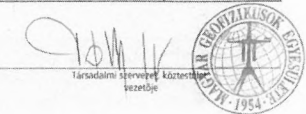
Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (2-8. sorok)	50.132		14.131
2.	1. Közhasznú célra, működésre kapott támogatás			
3.	a. alapítói			
4.	b. államháztartás más alrendszerétől			
5.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	413		304
6.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	39.343		3.994
7.	4. Tagdíjbeli származó bevétel	3.824		3.111
8.	5. Egyéb bevételek	6.552		6.722
9.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele (10-11. sorok)			
10.	6. Nem cél szerinti (vállalkozási) bevétel			
11.	7. Egyéb cél szerinti tevékenység bevétele			
12.	C. Összes bevétel (1 + 9. sor)	50.132		14.131
13.	D. Közhasznú tevékenység költségei	46.689		12.921
14.	E. Vállalkozási tevékenység költségei (15-16. sorok)			
15.	1. Nem cél szerinti (vállalkozási) tevékenység költségei			
16.	2. Egyéb cél szerinti tevékenység költségei			
17.	F. Összes tevékenység költségei (13-14. sorok)	46.689		12.921
18.	G. Adózás előtti eredmény	3.443		1.210
19.	H. Adófizetési kötelezettség			
20.	I. Tárgyi eredmény (18-19. sor)	3.443		1.210

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

Megnevezés	Összeg	Megnevezés	Összeg
A. Személyi jellegű ráfordítások	4.134	B. Anyagjellegű ráfordítások	4.483
bérlésdíjak	1.791	C. Értékcsökkenési leírás	196
megbízói díjak	50	D. Egyéb költségek, ráfordítások	3.138
üzemeltetési díjak	50	E. A szervezet által nyújtott támogatások	149
személyi jellegű egyéb költségek	2.243	- ebből: pályázati úton nyújtott támogatások	
személyi jellegű költségek közterhei	821		

Keltetés: **Budapest, 2001. április 20.**

T. 1715/a. r.sz. - w - AB - K(2000)



**Kimutatás a vezető tisztségviselők juttatásairól**

A vezető tisztségviselőknek nyújtott cél szerinti juttatások összege 488 500 Ft volt.

**Beszámoló a közhasznú tevékenységről**

Egyesületünk adottságai és sajátosságai alapján az alapszabályban rögzített közhasznú tevékenységek jelentették a 2000. évi működés lényegét. Vállalkozási tevékenységünk nem volt.

Az éves gazdálkodás során az Egyesület minden számláját határidőre fizetni tudta, készpénzforgalmában fennakadás nem volt. A beszámoló kiegészítő melléklete részeként a cash-flow kimutatást is elkészítettük. A pénzeszközök változása a főkönyvi adatokkal egyezést mutat.

Budapest, 2001. március 1.

az MGE elnöksége

Befejezésül VERŐ László még megemlítette, hogy a Society of Exploration Geophysicisttel társult tagságunk rendeződött, bár egyre kevesebb alkalmunk lesz részt venni rendezvényeiken.

A beszámolókat a Felügyelő Bizottság jelentése követte, ezt JÁNVÁRI János, a bizottság elnöke ismertette. Az elmúlt év viszonylag csendes és nyugalmas volt. A bizottság március 1-jén tartotta meg vizsgálatát, amikor a gazdálkodásra jellemző számok már rendelkezésre álltak. Erről az írásbeli beszámolót eljuttatták az elnökség részére. Felsorolta a vizsgálat főbb témaköreit, majd kitért a 2001. évi pénzügyi terv előkészítésére is. A Felügyelő Bizottság véleménye az, hogy a működési költségek ebben az évben meg fogják haladni bevételeinket, mint az az elmúlt évben is volt. Szerencsére, ez nem súlyos mértékű, de az Egyesületet szoros költséggazdálkodásra kötelezi. A tervezett hiányt a tőke kamatainak felhasználásából kell pótolni. A bizottság szerint a pénzügyi tervezés 2001-re megalapozott.



JÁNVÁRI János

A 2000. évi adatok valós mérlegadatok, a főkönyvi kimutatások alapján készültek. Az Egyesület gazdálkodása a törvényi feltételek betartásával stabil volt. Minden számlát határidőre kiegyenlítettünk. A korábbi évekhez mérten kevesebb, de pozitív eredménnyel zárt Egyesületünk. Ehhez hozzájárult az a két tény is, hogy a személyi juttatásban történt megtakarítás, valamint a valutaátváltásból származott egyszeri bevétel. A közhasznú tevékenységről szóló beszámolót a tagok az Elnökség beszámolójával együtt kézhez kapták. Végezetül a beszámolót és a 2001. évi tervet a bizottság a közgyűlésnek elfogadásra javasolta.

Következő napirendként NEMESI László, a Magyar Geofizikusokért Alapítvány kuratóriumának elnöke tartotta meg beszámolóját. A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1990 áprilisában 300 000 Ft tőkével hozta létre az Alapítványt, mely 1999 októberében vált közhasznúvá. Ismertette az Alapítvány támogatási területeit, ezek a tudományos tevékenység, a nevelés-oktatás és a szociális támogatás. A kivetített számok tanúsították, hogy az Alapítvány történetében a 2000. év volt az első, amikor veszteséggel zárt, hiszen a bevétel 1 838 920 Ft, a kiadás pedig 2 965 740 Ft volt. Jelenleg a rendelkezésre álló alapítványi vagyon 16 millió Ft. A kuratórium már elkészítette a 2001. évi költségvetést is, melynek kiadási összege az előirányzat szerint 3 300 000 Ft. Tételei az előzőekben részletezett támogatási területekre vonatkoznak. A közhasznúsági jelentés feltételeinek a beszámoló megfelelt.



NEMESI László

A kuratórium ezúton is megköszönte a támogatásokat. Úgy ítélik meg, hogy a jelenlegi pénzeszközök még 5–10 évi működést tesznek lehetővé, így továbbra is várják az önzetlen felajánlásokat és az intézmények támogatását. Itt hangsúlyozta, hogy a szociális támogatást egyre többen kénytelenek igénybe venni és kért mindenkit, akinek támogatásra szorulóról tudomása van, jelezze a kuratóriumnak. A közhasznúsági jelentés a beszámolóval együtt május 31-ig írásban is elkészül, és megjelenik a Magyar Geofizikában.

Ismét JÁNVÁRI János mint a Felügyelő Bizottság elnöke

vette át a szót. Az alapítványi gazdálkodás ellenőrzését március 28-án tartott ülésükön elvégezték, a pénzügyi adatokat valósnak találták. A felhasználás igazolja, hogy a kamatokon túl szükség volt hozzájárulni a tőkéhez is. A működés az alapszabálynak megfelelő volt. Megállapítható volt az is, hogy a 2001. évi terv elkészítésénél a kuratórium a közhasznúsági célok megvalósítását tartotta fontosnak.

SZÜCS István megköszönte a beszámolókat, majd felkérte VERŐ László titkárt, hogy terjessze elő az Egyesület 2001. évi pénzügyi tervét.

VERŐ László előterjesztését a szomorú körképpel kezdte, amellyel a Szövetségi Tanács ülése is foglalkozott. A MTESZ likviditási gondokkal küzd, több egyesület küszködik napi gondokkal, pénzhiánnyal. A támogató vállalatok is egyre kevesebb összeggel tudnak hozzájárulni az egyesületek működéséhez. Az elnökség ezen tények ismeretében tárgyalta és fogadta el a tervet, amelyben a bevétel főbb tételei:

- az egyéni és jogi tagdíj,
- a személyi jövedelemadó 1%-a,
- a MTESZ támogatás,
- tőkénk kamatai (ez a teljes bevétel több mint 50%-a).

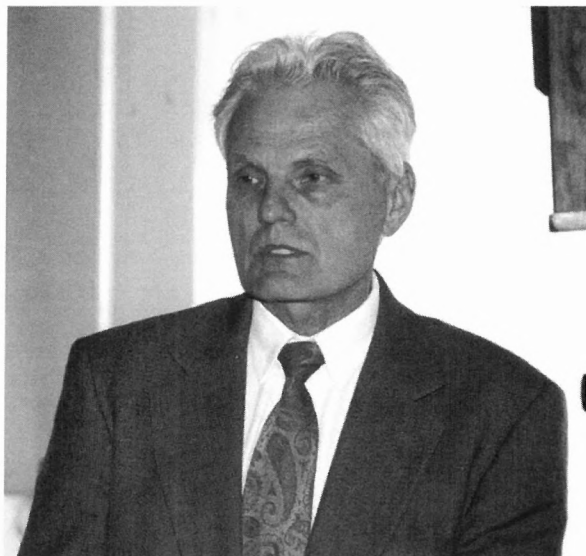
Ez összesen várhatólag 9 400 000 Ft-ot tesz ki.

Kiadásaink közül csak a 300 000 Ft feletti kiadásokat említjük külön is, kerekítve:

kitüntetések	400 000 Ft
MTESZ-nek	1 900 000 Ft
munkabér és járulécai	2 800 000 Ft
Magyar Geofizika	2 000 000 Ft
működés: 20, egyenként 30 000 és 300 000 Ft közötti tétel	2 450 000 Ft

Ez összesen 9 550 000 Ft, azaz a tervezett hiány 150 000 Ft. Fontos megemlíteni, hogy 2001-ben az Ifjú Szakemberek Anketáján kívül nagyrendezvényünk nem lesz, de ennek célja sem az eredmény növelése, hanem az, hogy a pályakezdők számára fórumot biztosítsunk. A titkárságon dolgozók létszáma tovább nem csökkenthető és nincs már átváltandó devizánk sem. Ez magyarázza azt, hogy nem számolhatunk pozitív zárással.

Ezután a beszámolókat vitája, valamint néhány hozzászólás következett.



MÁRTON Péter

MÁRTON Péter az Alapítvány beszámolóját kéri kijavítani, miszerint a Tudományos Bizottság javaslatára a legjobb cikkek az Év Cikke díjat kapják, tehát az elnevezésben van változás (Év legjobb cikke helyett).

BERTA Zsolt a Mecseki Csoport márciusi rendezvényéről számolt be és kifejtette, hogy a fiataloknak fel kell használni elődeik tapasztalatait. Erről, valamint VADOS István tevékenységéről szólt a szakmai nap, akinek tudását méltatták. Itt ismét gratulált születésnapjához és szakmai életútjához (ez a későbbiekben, a kitüntetések átadásánál még méltatásra került).

MOLNÁR Károly kérdése arra irányult, hogy az elnökség tesz-e erőfeszítéseket azért, hogy a vállalatok (pl. GES) felé jelezzük gondjainkat. Távlati tervekben is kell gondolkodni, az Egyesület 50 éves jubileuma alkalmából már most nemzetközi rendezvényt kellene megszerezni.



MOLNÁR Károly

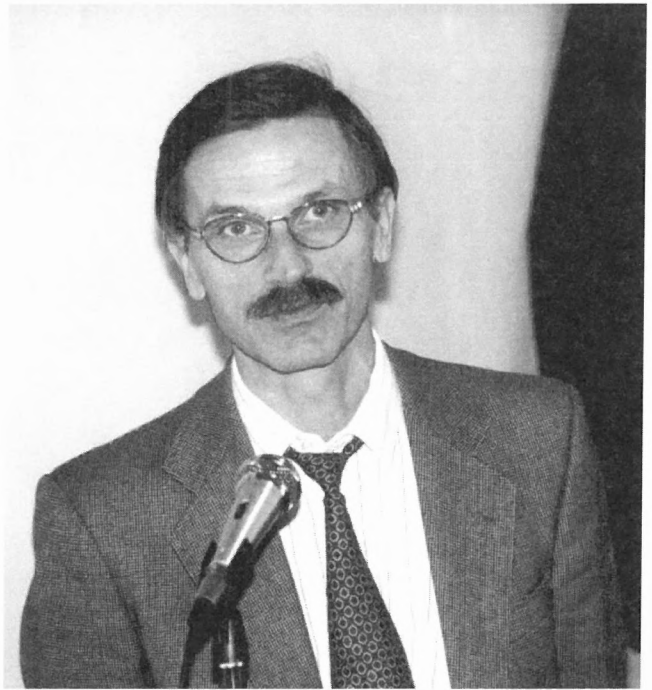
Emlékeztetett arra, hogy a European Association of Exploration Geophysicists rendezvényét, amire 1985-ben került sor, már 1979-80-ban kezdték előkészíteni. Meg kellene vizsgálni, hogy 2004-re a Duna partján, a Nemzeti Színház környékén tényleg felépülnek-e azok a létesítmények, amik egy nagy nemzetközi rendezvény helyszínéül szolgálhatnak. Ő ebben a rendezésben látná a kivezető utat az Egyesület anyagi háttérének biztosítására.

SZÜCS István válaszában kitért arra, hogy az Environmental and Engineering Geophysical Society 1999-es budapesti rendezvénye is ezt a célt szolgálta. A támogatók keresése folytatódik, bár a GES Kft. kiesése nagy csapást jelentett számunkra, de a *Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság* már évek óta — közvetett módon — segíti rendezvényeinket.

A GES Kft. jogi tagdíjának elmaradásával kapcsolatban KÉSMÁRKY István megjegyezte, hogy nem a kft. Jóakarátának hiánya okozta ezt a sajnálatos ténytet.

SZARKA László a Magyar Tudományos Akadémia Geofizikai Tudományos Bizottságának elnökeként kért szót és a jelenlévők tudomására kívánta hozni, hogy a magyar geofizikában a doktorok száma nem nő olyan mértékben, mint más földtudományi területeken. Ez azzal jár, hogy

mivel sok mindent ennek arányában osztanak fel, így a geofizika alulmarad. Ezért buzdítja a fiatalokat doktori dolgozatuk elkészítésére.



KÉSMÁRKY István

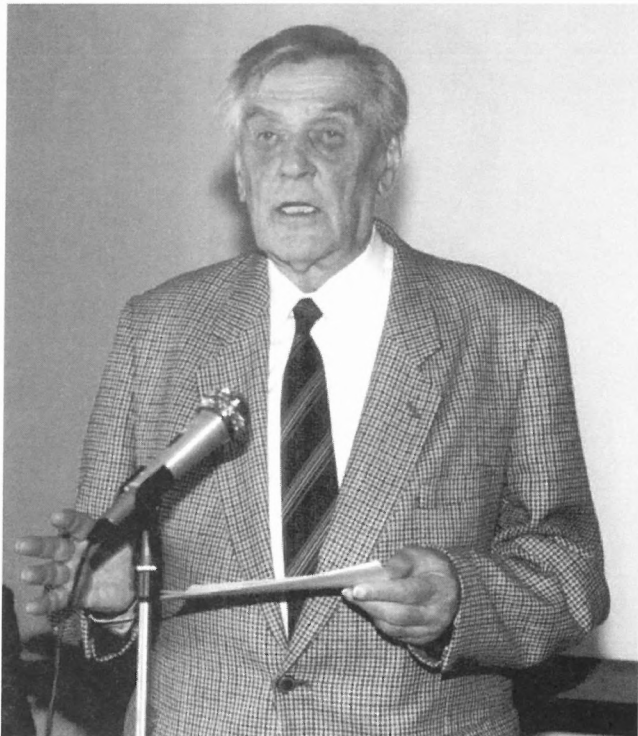


SZARKA László

Egyéb hozzászólás nem lévén a beszámolókat, illetve a költségvetést SZÜCS István elnök külön-külön szavazásra bocsátotta. A Magyar Geofizikusokért Alapítvány kuratóriumának beszámolója kivételével — ahol egy tartózkodás volt — a közgyűlés mindegyik beszámolót egyhangúlag fogadta el.

A következő napirendi pont a Jelölő Bizottság előterjesztése volt az első alelnök személyére. JESCH Aladár, a bizottság elnöke előadása szerint a jelölésnél szempont volt az, hogy budapesti jelölt legyen a javasolt személy, hiszen

a következő évben két nem budapesti tisztségviselő (elnök, alelnök) van. A jelöltekét névsor szerint ismertette: BODOKY Tamás, az ELGI igazgatója és KIS Károly, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Geofizikai Tanszékének oktatója.



JESCH Aladár

SZÜCS István felhívta a közgyűlés figyelmét, hogy Alapszabályunk értelmében a megjelent tagságnak egy újabb személy helyszíni jelölésére is lehetősége van. Újabb jelölés nem történt, így a Jelölő Bizottság javaslatát a tagság elfogadta. A szavazásra a szünetben került sor.



A közgyűlés résztvevői

Szünet után a kitüntetések SZÜCS István elnök adta át, a kitüntetettek szakmai tevékenységét VERŐ László titkár ismertette.

### Eötvös Loránd emlékérem

Alapszabályunk értelmében minden harmadik évben egy Eötvös Loránd emlékérmét ítél oda Egyesületünk a geofizikai tudományban kifejtett kimagasló, odaadó tevékenységért és munkásságért. Az Eötvös Loránd emlékérem ez évi kitüntetettje

MÁRTONNÉ SZALAY Emőke,

aki 1963-ban kapott okleveles geológus képesítést az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán. 1971-ben egyetemi doktor, 1985-ben a földtudomány kandidátusa, 1991-ben a földtudomány doktora lett. Az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben kezdett dolgozni, ahol már 1966-ban a paleomágneses kutatási téma felelőse. 1973–75 között oktató volt a nigériai Ahmadu Bello Egyetem Geológiai tanszékén. 1986-ban tudományos főmunkatárs az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben, 1992-ben tudományos tanácsadó. Jelenlegi beosztása: megbízott laboratóriumvezető.



MÁRTONNÉ SZALAY Emőke

Tudományos tevékenységének súlypontja az ALKAPA és mediterrán térségekre koncentrálódik, elsősorban nagy-szerkezeti mozgások feltárására, időbeli lezajlásának kutatására a paleomágneses mérések felhasználásával. Széles nemzetközi kapcsolatokkal rendelkezik, mintegy húsz sikeres nemzetközi kutatási projekt vezetője, illetve résztvevője. Több nemzetközi tudományos rendezvény meghívott előadója, konvenorja, társ-konvenorja. 1993 és 1999 között tagja volt az Arthur Holmes Emlékérem Bizottságnak.

Publikációinak száma 111, ebből 1990 és 2000 között 51 jelent meg. Az elmúlt öt évben 70 tudományos előadást tartott, főleg nemzetközi konferenciákon. Ismertségét jellemzi, hogy a munkáira történt ismert hivatkozások száma meghaladja a 750-et, ebből az SCI/CC hivatkozás 330.

Eredményes tudományos munkássága mellett rendszeresen segíti az egyetemi geofizikus- és geológusoktatást. Hosszú idő óta részt vesz a geofizikusok laboratóriumi méréseinek irányításában, több diplomázó konzulense, és alapító tag az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának Földtudományi Doktori Iskolájában.

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Általános Geofizikai Szakosztályának másodszor is megválasztott elnöke. Ebben a minőségében több, nagy látogatottságnak örvendő földtani-geofizikai rendezvény szervezője és lebonyolítója. A Magyar Geofizikusok Egyesületének Egyed emlékérmese (1996), a Magyar Tudományos Akadémia Akadémiai Díjának (1984) és a Szlovák Akadémia Dionýz Štúr ezüst

emlékérmének (1998) tulajdonosa.

MÁRTON Péternének a geofizikai tudományban önállóan kifejtett kimagasló, odaadó tevékenységét, amelynek tudományos eredményei a geofizikát lényegesen előbbre vitték, az Egyesület Eötvös Loránd emlékéremmel történő kitüntetéssel ismeri el.

### Renner János emlékérem

Ugyancsak alapszabályunk szerint évente legfeljebb két *Renner János emlékérem* adományozhatunk az Egyesületben és annak érdekében végzett kiemelkedő tevékenység elismeréseként. Ez évi Renner János emlékérmeseink:

*TÓTH Lajos,*

a Magyar Geofizika szerkesztője.

TÓTH Lajos, aki végzettsége szerint programozó matematikus, 1971-ben került kapcsolatba a geofizikával, amikor az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben helyezkedett el. Ez a kapcsolat azóta is tart. Eleinte szeizmikus feldolgozó programcsomagok fejlesztésén dolgozott, majd mint oroszul jól beszélő kolléga fontos oszlopává vált az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet keleti műszerexportját szervező és lebonyolító csoportnak. Műszerbemutatók, kísérleti mérések és üzleti tárgyalások során a Fidzsi-szigetektől Murmanszkig bejárta a világot és kapcsolatba került a geofizika számos ismert képviselőjével. 1990 után a keleti piacok eltűnése és a műszergyártás leállítása után az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet nemzetközi kapcsolatainak egy-személyes intézőjeként tevékenykedett, továbbra is besegítve más területekre, ahol nyelvtudásával és jó szervező-képességével segíteni tudott.

1992-ben, amikor a Magyar Geofizika korábbi szerkesztői bázisa felbomlott, TÓTH Lajos kolléga elvállalta, hogy monokróm képernyős IBM 286-os PC-jén megpróbálkozik a folyóirat további életben tartásával. Sok vesződség és küzdelem árán próbálkozása sikerrel járt, és azóta már a tizedik évfolyam igényes és precíz szerkesztése dícséri munkáját.

TÓTH Lajos szerkesztőként ma már szedi, tördeli és nyelvilleg lektorálja is a lapot. A legmesszebbmenőkig részt vesz a lap tartalmának szerkesztésében is, tárgyal a szerzőkkel és szaklektorokkal, figyeli, hogy melyik számba mi fér, egyszerűen nemcsak szerkesztője, hanem menedzsere is a lapnak. Amikor az Egyesület Renner János emlékéremmel jutalmazza TÓTH Lajos értékes és színvonalas munkáját, komoly adósságot ró le irányában.

*VADOS István*

VADOS István a Soproni Műszaki Egyetem Földmérnöki Karának geofizikus szakán végzett 1956-ban és szerzett kitüntetéses geofizikus-mérnöki diplomát. Ugyanezen évben került a magyar uránipart akkor képviselő Bauxitbánya fedőnevű vállalathoz. Szakmai tevékenységének 45 évét máig is e vállalat éppen aktuális jogutódainál töltötte, jelenleg az uránipari reaktivációt végző Mecsekérc Rt.-vel áll munkakapcsolatban.

Életműve egyedülálló: az 50-es évek végén, a 60-as évek elején ugyan terepi kutatóként is tevékenykedett, de 1962 januárjától a Radiometriai Laboratórium vezetőjévé nevezték ki, és 1997 végéig ezt a pozícióját megtartotta. Szó szerint a semmiből, speciális szakirányú képzettség nélkül, a szovjet partner titkolózásai közepette kellett megteremtenie a hazai uránipar radiometriai hátterét, ami

azért is kiemelkedő szakmai, tudományos és gazdasági jelentőségű tett volt, mert az uránérc kutatásától kezdődően a termelésen, ércfeldolgozáson át egészen a végtermék minőségéig minden a radiometrián alapult. A laboratórium elsőrangú hazai szerepe mellett komoly nemzetközi tekintélyre is szert tett és szakmailag megalapozta az igen jelentős volument elért hazai nukleárisműszer-gyártást. VADOS István rengeteget dolgozott és ennek bizonyítékeként fellelhetők százas nagyságrendben „elkövetett” szakmai jelentései, szakvéleményei, előadásai. Anyanyelvén kívül négy további idegen nyelvet bír. Sajnálatos módon az uránipar speciális stratégiai helyzete miatt szakmai alkotásai csak kevés publicitást kaphattak, de a szakmában járatosak a radiometria hazai apostolaként tisztelték és tisztelik ma is.



VADOS István

VADOS István az Egyesület Mecseki Csoportjának alapító tagja és mindmáig aktív résztvevője. Az uránipar kimagasló szellemi mecénása, a szakmai rendezvények meghatározó, bölcs egyénisége. A 70-es és 80-as években folyamatosan a Csoport vezetőségi tagja és nyugdíjba vonulásáig fáradhatatlan motorja.

VADOS István ebben az évben töltötte be 70. életévét, de nem szereti, ha erre emlékeztetik, inkább a szakmában eltöltött 45 évet szereti hangsúlyozni. Munkabírása, munkaszeretete és szakmai kvalitása legendás és a hazai uránipar ma sem tudja nélkülözni szaktudását. Szerencsére a keze között felnőtt fiatalabb szakembereknek tudását szívósan átadta, és készségesen átadja ma is.

### Egyesületi Emléklap

A Magyar Geofizikusok Egyesületétől az Egyesületben vagy annak érdekében végzett társadalmi vagy szakmai tevékenység elismeréseképpen emléklapot kapott

*BERTA Zsolt*

*FLEISCHHACKER Imréné*

*STOMFAI Róbert*

*SZONGOTH Gábor*

*VARGA Róbert.*

(VERŐ László megjegyezte, hogy ettől az évtől kezdődően új tervezésű emléklapot adunk át.)

### Az Év Cikke

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Tudományos és Oktatási Bizottsága által készített javaslat alapján Az *Év Cikke* elismerő címet az alábbi cikkek nyerték el:

#### Gyakorlati kategóriában

DETKY Gergely, D. LŐRINCZ Katalin, TEVAN Katalin: *Neotektonikus jelenségek szeizmikus vizsgálata a szolnoki flis területén* című cikke, amely a Magyar Geofizika 2000. évi 1. számában, a 33–41. oldalon jelent meg.



BERTA Zsolt



DETKY Gergely



STOMFAI Róbert



SZONGOTH Gábor

A szerzők tavi jégfelszínen mértek és értelmeztek két sekélyszeizmikus szelvényt, a területre vonatkozó korábbi szeizmikus és földtani ismereteket is figyelembe véve. Az adatfeldolgozás során megoldották a statikus korrekció és a zavarjelek szűrésének problémáját. Szelvényeiken szerkezeti elemeket (különböző vetőket) azonosítottak, amelyeket a normál szeizmikus szelvényeken megismert negyedkorú szerkezetek felső folytatásaként értelmeztek. Eredményeik megerősítik a transzpressziós igénybevétel jelenlétével számoló feltételezéseket, azaz a medence e részének inverzióját a negyedkorban.

#### Elméleti kategóriában

NYÁRI Zsuzsanna: *Quality controlled resistivity inversion in cavity detection* című cikke, amely a Geofizikai Közlemények 2000. évi 1. számában, a 47–63. oldalon jelent meg.

NYÁRI Zsuzsanna dolgozata fontos sekélygeofizikai problémával, üregek detektálásának egy lehetséges megoldásával foglalkozik. A módszer többelektródás mérőrendszerekkel végzett fajlagosellenállás-mérések feldolgozása, kétdimenziós modellszámításokra alapozott minőségellenőrzött inverzióval, amely az üreg meghatározandó paramétereinek bizonytalanságát is megadja. E paraméterek megbízhatóságának növelése érdekében ugyanazon szelvény mentén két különböző elektródaelrendezéssel (dipól-dipól és Wenner) kapott adatok együttes inverzióját hajtja végre, amely valóban megbízhatóbb eredményre vezet, mint az egyszerű inverziós eljárás.





NYÁRI Zsuzsanna

rendezvényt a Magyarhoni Földtani Társulattal a továbbiakban is fenn kell tartani, mivel ez a szakma szempontjából igen fontos.



KAKAS Kristóf

### Egyesületi összekötők megjutalmazása

Az MGE elnöksége az egyesületi összekötők közül jutalomban részesítette *BODRI Bertalant*, *DRAHOS Enikőt*, *JÁNVÁRINÉ KÁNTOR Ilonát*, *KAKAS Kristófot*, *MARKOS Tündét* és *TÖRKÖLY Józsefet*.



JÁNVÁRINÉ KÁNTOR Ilona



MARKOS Tünde

BREZSNYÁNSZKY Károly, a Magyarhoni Földtani Társulat elnöke kért szót. Köszöntötte a megjelenteket és külön köszönte azt a lehetőséget, hogy az Ifjú Szakemberek Ankétja díjait a közgyűlésen adjuk át. Úgy gondolja, hogy a szakmai együttműködés nagyon fontos, évente két rendezvényen kerül sor a közös munkára, egyik a már említett ifjúsági, a másik pedig a vándorgyűlés. Itt hívta fel a figyelmet az idej vándorgyűlésre, amely június elején, Miskolcon kerül megrendezésre és reményei szerint legalább olyan sikeres lesz, mint az előző volt.

### Az Ifjú Szakemberek Ankétjának díjazottjai

Az *Ifjú Szakemberek Ankétja* díjainak átadása előtt TÓTH József alelnök értékelte a rendezvényt, melyen 92 fő vett részt, 50 előadás hangzott el szóban vagy poszter formájában, szakmai színvonaluk igen magas volt. A hattagú zsűri munkáját is itt köszönte meg. Véleménye szerint a közös



BREZSNYÁNSZKY Károly

### Elméleti kategória

#### I. díj (átadta BREZSNYÁNSZKY Károly):

FORIÁN SZABÓ Márton (Eötvös Loránd Tudományegyetem Általános földtani tanszék): *Földtani vizsgálatok a Bükk hegységi Kis-fennsík területén;*

#### II. díj (átadta SZÜCS István):

LIPOVICS Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem Geofizikai tanszék): *Az 1985-ös berhidai földrengés tektonomágneses hatása;*

#### III. díj (átadta BREZSNYÁNSZKY Károly):

KISS Ada (Eötvös Loránd Tudományegyetem Alkalmazott és környezetföldtani tanszék): *Takarón belüli transzpressziós szerkezetalakulás a Wolfgang vető mentén, az Északi-Mésző-Alpokban;*

és

KÓTHAY Klára (Eötvös Loránd Tudományegyetem Közettan geokémiai tanszék): *Szilikátolvadék-zárványok és fluid zárványok a hegyestűi bazalt olivin és klinopiroxén fenokristályjaiban;*

### Gyakorlati kategória

#### I. díj (átadta SZÜCS István)

MIHÁLFFY Péter, LIPOVICS Tamás, HÁMORI Zoltán, LENKEY László (Eötvös Loránd Tudományegyetem Geofizikai tanszék): *Egy vízáradó terület vizsgálata vertikális elektromos szondázással a vízbázis védelmében;*

#### II. díj (átadta BREZSNYÁNSZKY Károly):

KITLEY Gábor, ABONYI TÓTH Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem Ásványtani tanszék, Szent István Egyetem Biomatematika és számítástechnika tanszék): *Fuzzy halmazelmélet alkalmazása környezeti állapotvizsgálatokban;*

#### III. díj (átadta SZÜCS István):

BARACZA Máttyás Krisztián (Miskolci Egyetem Geofizikai tanszék): *Balaton-felvidéken végzett környezetvédelmi célú geoelektromos mérések kiértékelése;*

és

TÖRÖK István (Miskolci Egyetem Geofizikai tanszék):

*Szinguláris érték szerinti felbontás módszerének alkalmazása VESZ és magnetotellurikus adatok együttes inverziójában;*

### Poszter kategória

#### I. díj (átadta SZÜCS István):

LIPOVICS Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem Geofizikai tanszék): *A földmágneses tér évszázados (szekuláris) változása és a szeizmicitás kapcsolata a Pannon-medencében;*

#### II. díj (átadta BREZSNYÁNSZKY Károly):

AZBEJ Tristan (Eötvös Loránd Tudományegyetem Közettan geokémiai tanszék): *Szilikátolvadék-csomók szövetei és geokémiai vizsgálata: a kréta köpenylitoszféra tanúi;*

#### III. díj (átadta SZÜCS István):

CSONTOS András, HEILIG Balázs (Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *A DIDD és a háromkomponens fluxgate magnetométerek összehasonlítása.*

A három kategória első helyezetteit a szervezők meghívják az idei vándorgyűlésre, és ott is tarthatnak előadást.

#### Közönségdíj (átadta SZÜCS István):

FORIÁN SZABÓ Márton (Eötvös Loránd Tudományegyetem Általános földtani tanszék): *Földtani vizsgálatok a Bükk hegységi Kis-fennsík területén.*

A Magyar Geológiai Szolgálat, a Magyar Állami Földtani Intézet, a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt. és az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány által felajánlott különdíjak:

#### MGSZ-díj (átadta FARKAS István):

MIHÁLFFY Péter, LIPOVICS Tamás, HÁMORI Zoltán, LENKEY László (Eötvös Loránd Tudományegyetem Geofizikai tanszék): *Egy vízáradó terület vizsgálata vertikális elektromos szondázással a vízbázis védelmében;*

#### MÁFI-díj (átadta BREZSNYÁNSZKY Károly):

ÓSI Attila (Eötvös Loránd Tudományegyetem Őslénytan tanszék): *Az első magyarországi dinoszaurusz-maradványok (felső kréta, Csehbányai Formáció, Iharkút, Bakony);*

#### MOL-díj (átadta FERENCZY László):

BADICS Balázs (Eötvös Loránd Tudományegyetem Alkalmazott és környezetföldtani tanszék): *A Kelet-Mecsek északi előterének egydimenziós süllyedés-, hő és éréstörténeti modellezése;*

#### Szilárd József-díj (PÁLYI András):

HEILIG Balázs, CSONTOS András (Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *Geomágneses héjrezonanciák vizsgálata.*

A díjátadás után SZÜCS István elnök köszönte meg BELLÉR Éva ügyvezető titkár munkáját, majd leköszönő alelnökünknek, MESKÓ Attilának is köszönetet mondott segítőkész munkájáért.

MESKÓ Attila, élve a válaszadás lehetőségével, az elmúlt három év munkájáról mondott néhány szót. Véleménye szerint — és ezzel csatlakozott a hozzászólókhöz — feltétlenül kell nagyrendezvény szervezésével foglalkozni, itt utalt az Environmental and Engineering Geophysical Society 1999. évi nemzetközi konferenciájára. A szakma

nagyon fontos, nem vesztette el jelentőségét, és feltétlenül kell környezeti, régészeti geofizikával foglalkozni és a nyersanyagkutatásról sem lehet lemondani. SZARKA László hozzászólását azzal egészítette ki, hogy a geofizikai témájú doktori dolgozatokhoz nagyon sok munka és tudás szükséges. Megköszönte a tagság három évvel ezelőtti bizalmát, amikor alelnökké választotta, VERŐ László titkár és a vele együtt dolgozó alelnökök munkáját és BELLÉR Éva tevékenységét.



SZÜCS István köszöni BELLÉR Éva ügyvezető titkár segítségét ...



...és elköszön a távozó alelnöktől, MESKÓ Attilától

SZÜCS István leköszönő elnök zárszavában a szponzori támogatásokról beszélt. Az Egyesület anyagi helyzete nem rossz, legalábbis a számadatokat tekintve sok kisvállalkozásnál jobb helyzetben van, bár ezt a vagyont nem vállalkozásra fordítjuk, ez egy passzív anyagi biztonságot jelent.

Ezek után REZESSY Géza, a Szavazatszámoló Bizottság elnöke számolt be a választás eredményéről. A leadott 86 szavazat közül 85 érvényes volt. BODOKY Tamás 68 szavazatot kapott és így ő lett a következő első alelnök. KIS Károly a szavazatok 18%-át nyerte el, 1-1 szavazatot kapott még FERENCZY László és KÉSMÁRKY István.



REZESSY Géza



BODOKY Tamás, az új első alelnök



TÓTH József, a 2001. évi elnök

SZÜCS István ezután az elnöki tisztséget átadta TÓTH Józsefnek, akinek munkájához sok sikert és jó egészséget kívánt, majd BODOKY Tamás köszönte meg a megtiszteltetést és úgy gondolta, hogy ez az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet támogatásának is köszönhető, mellyel az Egyesület munkáját tudja segíteni.

Az Egyesület új elnöke, TÓTH József, zárszavában optimizmusát fejezte ki az Egyesület működésével kapcsolatban, amin az Egyesület szakmai és gazdasági működését egyaránt értette. Végezetül megköszönte a közgyűlés munkáját.

Bár nem tartozik szorosan a közgyűléshez, de feltétlenül megemlítendő, hogy a hagyományos baráti vacsora ebben az évben a Márványmenyasszony étteremben volt.

*A közgyűlési beszámolót az emlékeztető alapján Verő László állította össze, és egy régi adósságot törlesztve megemlíti, hogy a fényképeket Vámos Judit készítette*

## A MAGYAR GEOFIZIKUSOKÉRT ALAPÍTVÁNY 2000. ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉSE

(az 1997. évi CLVI. törvény 19. §-ban meghatározott tartalmi követelmények szerint)

### Számviteli beszámoló

A közhasznú szervezetek egyszerűsített mérlegbeszámolóját a mellékeljük.

1 9 6 3 7 2 8 6

Statisztikai számjel vagy adószám

KÖZALAPÍTVÁNY MEGNEVEZÉSE: Magyar Geofizikusokért Alapítvány

KÖZALAPÍTVÁNY CÍME: 1027 Budapest, Fő u. 68.

### KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK, KÖZALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE

2 0 0 0 ÉV

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2-5. sorok)	-	-	-
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	-	-	-
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	-	-	-
4.	III. BEFEKTETÉSI PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	-	-	-
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE	-	-	-
6.	B. Forgóeszközök (7-10. sorok)	17235	-	16427
7.	I. KÉSZLETEK	-	-	-
8.	II. KÖVETÉLESEK	-	-	-
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	14774	-	15093
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	2461	-	534
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások	-	-	-
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1. + 6. + 11. sor)	17235	-	16427
13.	D. Saját tőke (14-17. sorok)	17231	-	16256
14.	I. INDLÓ TŐKE	6310	-	6310
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS	10921	-	9946
16.	- ebből tárgyévi eredmény	500	-	- 975
17.	III. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-	-
18.	E. Céltartalék	-	-	-
19.	F. Kötelezettségek (20-21. sorok)	4	-	96
20.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	-	-	-
21.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	4	-	96
22.	G. Passzív időbeli elhatárolások	-	-	75
23.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13. + 18. + 19. + 22. sor)	17235	-	16427

Keltetés: Budapest, 2001. 03. 15.

T. 1715/I. r.sz. - 9 - AB - K(2000)

MAGYAR GEOFIZIKUSOKÉRT ALAPÍTVÁNY

A (köz)alapítvány vezetője

eszközeink) az alábbiak:

- pénztárban 18 542 Ft
- elszámolási betétszámlán (ABN AMRO) 515 258 Ft
- értékpapír (államilag garantált) 15 893 266 Ft
- Összesen 16 426 976 Ft

### KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ ALAPÍTVÁNYOK, KÖZALAPÍTVÁNYOK KÖZHASZNÚ BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA

2 0 0 0 ÉV

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhatalmi tevékenység bevétele (2-7. sorok)	2716	-	1909
2.	1. Közhatalmi célra, működésére kapott támogatás	405	-	200
3.	a. alapítótól	400	-	-
4.	b. államháztartás más alrendszereitől	-	-	-
5.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	-	-	-
6.	3. Közhatalmi tevékenységből származó bevétel	-	-	-
7.	4. Egyéb bevételek	2311	-	1709
8.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele (9-10. sorok)	-	-	-
9.	1. Nem cél szerinti (vállalkozási) bevétele	-	-	-
10.	2. Egyéb cél szerinti tevékenység bevétele	-	-	-
11.	C. Összes bevétel (1.+8. sor)	2716	-	1909
12.	D. Közhatalmi tevékenység költségei	2200	-	2964
13.	E. Vállalkozási tevékenység költségei (14-15. sorok)	-	-	-
14.	1. Nem cél szerinti (vállalkozási) tevékenység költsége	-	-	-
15.	2. Egyéb cél szerinti tevékenység költségei	-	-	-
16.	F. Összes tevékenység költségei (12.+13. sor)	2200	-	2964
17.	G. Adózás előtti eredmény	508	-	- 975
18.	H. Adófizetési kötelezettség	-	-	-
19.	I. Tárgyévi eredmény (17.-18. sor)	508	-	- 975

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

Megnevezés	Összeg	Megnevezés	Összeg
A. Személyi jellegű ráfordítások	-	B. Anyagjellegű ráfordítások	30
berköltség	-	C. Értékcsökkenési leírás	-
megbízási díjak	-	D. Egyéb költségek, ráfordítások	216
tiszteletdíjak	-	E. A szervezet által nyújtott támogatások	205
személyi jellegű egyéb költségek	2367	- ebből: pályázati úton nyújtott támogatások	-
személyi jellegű költségek kisterheit	146		

Keltetés: Budapest, 2001. 03. 15.

T. 1715/I. r.sz. - 9 - AB - K(2000)

MAGYAR GEOFIZIKUSOKÉRT ALAPÍTVÁNY

A (köz)alapítvány vezetője

### Költségvetési támogatás felhasználása

Alapítványunk költségvetési támogatásban nem részesült.

### Kimutatás a vagyon felhasználásról

Az Alapítvány vagyona 2000-ben, 11 évi működés után először csökkent. Kiadásunk 1 126 820 Ft-tal volt több, mint a bevételünk. 2001. január 10-én vagyonunk (pénz-

### Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

2000. évi kiadásaink:

- Ifjú Szakemberek Ankétja 130 000 Ft
- Ifjú Szakemberek Ankétján legjobb előadók díjai 106 435 Ft
- senior klubdelután 49 264 Ft
- senior kirándulás 254 507 Ft