

A Magyarhoni Földtani Társulat, mint kiemelkedően közhasznú szervezet 2006. évi tevékenységéről szóló közhasznúsági jelentése

Az 1997. évi CLVI. tv. 19. § (1) bekezdése alapján „a közhasznú szervezet köteles az éves beszámoló jóváhagyásával egyidejűleg közhasznúsági jelentést készíteni”. A jelentés tartalmát tv. 19. § (3) bekezdése határozza meg.

A beszámoló ennek megfelelően készült:

Számviteli beszámoló

A 8/1996. (124) Kormányrendelet előírásai szerint a 2006. gazdálkodási évről egy-szerűsített éves beszámoló mérleget és eredmény-kimutatást készítettünk. Ezek a közhasznúsági jelentés mellékletei.

Tartós adományozásra szerződéskötés nem történt.

Két főfoglalkozású dolgozó mellett megbízási szerződéssel is történt foglalkoztatás.

Költségvetési támogatás felhasználása, a vagyonfelhasználásával kapcsolatos kimutatás, a célszerinti juttatások kimutatása

Költségvetési támogatás felhasználása:

Az adófizető állampolgárok egy része a személyi jövedelemadójuk 1%-ának felajánlásakor a Magyarhoni Földtani Társulatot jelölte meg, ez az összeg 2006-ban 780 216,- Ft volt. A támogatást a Társulat Hírlevelének előállítására, postaköltségére, szaküléseink költségeire fordítottuk.

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás eFt-ban

Pénzeszközök	2006. január 1.	2006. december 31.
Folyószámlán, Budapest	7.164	3.248
Folyószámlán Területi Szervezetek	49	33
Közérdekű kötelezettségváll, folyószámlán	184	0
Budapest Értékpapír	7.274	11.285
Lekötött betét, Szegeden	1.147	1.005
Pénztár Budapest	32	149
Pénztár Területi Szervezet	142	95
Valutapénztár Budapest	101	178
Összesen:	16.093	15.993

Bevételek eFt-ban:

Megnevezés		2005. évi tény	2006. évi tény	2006/2005%
1.	Egyéni tagdíj	2.657	2.843	107
2.	Szervezeti tagok tagdíja	4.350	3.150	72
3.	Működési egyéb bevételek	288	673	234
4.	Rendezvények árbevételei	3.223	8.253	256
5.	Közhasznú célra kapott támogatás*	6.319	6.354	101
6.	Pénzügyi műveletek bevételei (kamat, árfolyambevétel)	554	337	61
7.	K+F (megbízásos munkák)	7.550	2.770	37
8.	Összesen:	24.941	24.380	98

Kiadások eFt-ban:

Megnevezés		2005. évi tény	2006. évi tény	2005/2006%
1.	Eszközök, irodaszerek, anyagok	240	385	160
2.	Javítások, karbantartás	233	165	71
3.	Belf. + Külf. kiküldetés	6	159	2.650
4.	Nyomda, sokszorosítás	1.245	1.492	120
5.	Posta, telefon, fax	1.308	1.286	98
6.	Könyvek, kiadványok	61	2	3
7.	Szállítás, rakodás	11	0	-
8.	Tagsági díj MTESZ	132	132	1
8/A	Nemzetközi tagdíj	459	150	33
9.	Hirdetés	25	30	120
10.	Egyéb igénybevett * szolgáltatások	2.346	2.588	110
11.	Bankköltség	281	250	89
12.	Hatósági díjak	23	6	26
13.	Béreköltség + járulékok	4.778	5.174	108
14.	Pályázati díjak + társ. jut.	148	146	99
15.	Reprezentációs költség	694	634	91
16.	Saját gépkocsi használat	311	444	143
17.	Könyvvizsgálat, könyvtiteli szolg.+pü.szolg.+humánpol.sz.	531	622	117
18.	Étkezési hozzájárulás	88	99	112
19.	Értékcsökkenési leírás	90	100	111
20.	Területi szervezetek költségei	118	203	172
21.	Rendezvények kiadásai	2.080	6.593	317
22.	Egyéb ráfordítások, adók, kult. járulékok, árfolyamvesztés	814	923	113
23.	K+F megbízásos munka	6.359	2.508	39
24.	ÖSSZESEN:	22.381	24.091	108

*Célszerű juttatások kimutatása**Tudományos tevékenység:*

Lapkiadásra fordított összeg:	2.297.137,- Ft
-------------------------------	----------------

Kimutatás a közhasznú célra kapott támogatásokról

Az adók 1 %-ából származó költségvetési támogatás	793.159,- Ft
Központi költségvetési szervtől kapott támogatás	158.355,- Ft
Elkülönített állami pénzalaptól	1.600.000,- Ft
Egyéb jogi személyektől	3.660.000,- Ft
Magánszemélyektől	143.000,- Ft

A támogatást támogatóink mindegyikétől a Társulat Alapszabályában rögzített tevékenységének működési költségeihez való hozzájárulásként kaptuk. Ezen belül egyes esetekben meghatározott cél megjelölésével:

KPI nemzetközi tagdíj (EFG)	158.000,- Ft
KOCH Sándor Alapítvány (Őslénytani Vándorgyűlés)	30.000,- Ft
HANTKEN Miksa Alapítvány (Őslénytani Vándorgyűlés)	30.000,- Ft
Mol NyRt. (Földtani Közlöny)	2.200.000,- Ft
Mol NyRt. (rendezvény)	1.000.000,- Ft
Magyar Földtanért Alapítvány (VENDL Mária szobor)	250.000,- Ft
Golder Kft. (rendezvény)	150.000,- Ft

A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások:

A Magyarhoni Földtani Társulat vezető tisztségviselői 2006. évben célszerű juttatásban nem részesültek.

Beszámoló a közhasznú tevékenységről:**A. Tudományos tevékenység, kutatás (3)**

A Társulat alaptevékenysége, hogy a földtan területén az új kutatási eredmények bemutatása érdekében szaküléseket, vitauléseket, konferenciákat szervez, szakosztályokat, területi szervezeteket működtet. Ezeket a programokat a kéthavonta megjelenő Hírlevelünk és a honlapunkon folyamatosan tesszük közzé.

Néhány kiemelés a 2006. évi nagyrendezvényekből:

Január 12.	II. Úrkút Ankét	Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, Agyagásványtani Szakosztály, MTA Geokémiai Kutató Intézet, Mangán Kft.
Március 31– április 1.	Ifjú Szakemberek Ankétja	MGE, MFT
Április 21.	Könyv- és térképbemutató „A FÖLD NAPJA” alkalmából	MÁFI, MFT
Április 24.	II. Szent György-napi bauxit-találkozó	Tudománytörténeti Szakosztály
Május 11.	GEOBÖRZE	MFT Ifjúsági Alapítvány

Május 18–20.	X. Geomatematikai Ankét	Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály
Május 18–20.	9. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés	Őslénytani-Rétegtani Szakosztály
Június 16–17.	A Kiskunsági Nemzeti Park elmúlt 30 éve a földtani tevékenység tükrében	Alföldi Területi Szervezet
Augusztus 20–25.	HUNGEO–2006. Magyar Földtudományi Szakemberek VIII. Világtalálkozója	HUNGEO Tudományos és Oktatási Program
Szeptember 21–23.	Szellemi és földtani erőforrások a XXI. században – Vándorgyűlés	MGE, MFT, OMBKE, SPE
Október 12.	Mérnökgeológiai–Kőzetmechanikai Konferencia–2006.	Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály
Október 16.	Ünnepi ülés az 1956-os forradalom 50. évfordulója tiszteletére	Tudománytörténeti Szakosztály
November 8.	„A Föld és az élet fejlődése” a Magyar Tudomány Ünnepe	MTA Földtudományok Osztálya, MF MGE

B. Nevelés és oktatás, képességefejlesztés, ismeretterjesztés (4)

2006. március 31. – április 1. Balatonkenesén került megrendezésre XXXVII. Ifjú Szakemberek Ankétja fiatal geológus és geofizikus hallgatók és szakemberek részvételével, összesen 33 előadás hangzott el, 10 fiatal pedig poszter előadást mutatott be. A rendezvény évek óta egy előadói verseny is, amely elméleti, gyakorlati és poszter szekcióban zajlik.

Az alábbi fiatal tagtársaink érték el helyezést:

Elméleti kategória

II. díj: BABENSZKY Eszter: Geospeedometry – egy új eszköz az alsó kéreg eredetű xenolitok vizsgálatában

Gyakorlati kategória

I. díj: NAGY István: A turci (Turp, Szatmár megye) bányászat a környezeti hatások szempontjából

III. díj: BENKÓ Zsolt, MOLNÁR Ferenc: Több fázisú magmás-hidrotermális tevékenység rekonstrukciója a Velencei-hegységben

Poszter kategória

I. díj: BERKESI Márta: Tihanyi peridotit-xenolitok CO₂-zárványainak vizsgálata: fosszilis nyomásbecslés a felsőkőpenyben

II. díj: MAKÁDI László: Egy új moszaszaurusz a felső-kréta Csehbányai Formációból (Bakony)

III. díj: SZINGER Balázs: Kora-kréta foraminiférák a mecseki atoll környezetéből (Márévári-völgy, Mecsek hegység)

Közönségdíj: BARI Enikő: Telkibánya – a káliumdúsulás földtani jellegei a geológiai, geokémiai és geofizikai vizsgálatok összehasonlító értékelése alapján

Különdíjak:

MÁFI: VIRÁG Attila, SÓRON András Szabolcs: Matematikai módszerek alkalmazása a tafonómiában

MOL Rt.: VASS István: Repedéshálózatok perkoláció alapú osztályozása és hidrodinamikája

MGSZ: GYENES Gáborné, BUCSI SZABÓ László: A Szatmárcseke–Tizsakóród távlati vízbázis geofizikai kutatása

MFT: Mindhárom kategóriában a legmagasabb helyezést elért geológus fiatal a Magyarhoni Földtani Társulat 2007. évi Közgyűlésén bemutathatja nyertes előadását

Toreador Magyarország: SIMON Szilvia: Gravitációs és túlnyomásos áramlási rendszerek kapcsolata a Duna–Tisza közi Kelemen-szék tónál

Társulatunk Ifjúsági Alapítványa: 2006. május 11-én GEOBÖRZE címmel cég-bemutatót és konzultációt szervezett. A GEOBÖRZE célja a geo-szakirányokon jelenleg képzésben résztvevő diákok, illetve a már diplomával rendelkezők megismertetése a geológia és a geofizika területén tevékenykedő vállalkozókkal, az állások és munkák jellegével. Lehetőséget adtunk cégeknek, hogy előadás-, poszterbemutatóval és kiállítások formájában megismertessék tevékenységüket. A résztvevő fiatalok pedig információt kapjanak az elvárásokról, a különböző területeken meglévő lehetőségekről. Ezen a rendezvényen került bemutatásra a megváltozott egyetemi képzési struktúra (BSc, MSc rendszer) is. Így a cégek is betekintést kaptak a jövő generációinak szakmai képzésébe.

2006. június 26-án három egyetem közös szervezésében (NyME, SZE, ME) hidrodinamikai és transzportmodellezés kurzus indult, melynek folytatása lesz fél év múlva.

2006-ban a Társulat Elnöksége 300.000 Ft értékben pályázatot írt ki „Doktori kutatási témák” támogatására. A pályázat eredményeként az alábbi témákhoz tudtunk kisebb összegekkel hozzájárulni. Az elnyert összeget kizárólag dologi költségekre lehetett fordítani.

RAUCSIKNÉ VARGA Andrea Beáta az ELTE TTK Földtudományi Doktori Iskola PhD hallgatója, a „Dél-dunántúli paleozoos– alsó-triász sziliciklasztos kőzetek kőzettani és geokémiai vizsgálata” témájú munkájához 100.000 Ft;

SZILÁGYI Veronika az ELTE TTK Földtudományi Doktori Iskola PhD hallgatója, a „Preinka és inka kori kerámiák összehasonlító archeometriai vizsgálata (Paria-Cochabamba, Bolívia)” témájú terepi kutatásához 80.000 Ft;

KERN Zoltán az ELTE TTK Földtudományi Doktori Iskola PhD hallgatója, a „Klíma- és környezetváltozások nyomai rétegzett anyagokban” témájú munkájához 60.000 Ft;

KÖVÉR Szilvia MTA ELTE Geológiai Kutató Csoport „A Rudabányai-hegység szerkezetföldtani vizsgálata” témájú dolgozatának megvalósításához 60.000 Ft.

C. Környezet- és természetvédelem (8–9)

A Társulat tevékenységére általánosan jellemző a környezettudománnyal és természetvédelemmel kapcsolatos tevékenység, amelyet a szakosztályainkban és a területi szervezeteinkben folyó munkák igazolnak.

Január 30–31-én „Geotermia és Környezetipar a XXI. században” címmel konferenciát és szakkiállítást szerveztünk. A konferencia az Alföld hévíz-adottságainak, kitermelési lehetőségeink bemutatásáról, a geotermikus rendszerek típusairól, hazai alkalmazási területeiről és kihasználási lehetőségeinek tapasztalatairól, gazdaságosságának, hatékonyságának fokozásáról, valamint a jogi szabályozások és támogatások rendszeréről szolt. Geotermális energiaforrásainknak egyik legnagyobb felhasználója a mezőgazdaság.

Március 30-án az Észak-Magyarországi Területi Szervezetünk előadóülésén a talajvízszennyezés kérdéseit vitattuk meg egy esettanulmány kapcsán.

A Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztályunk 2006. április 24-i előadóülésén az M3-as autópálya burkolatának környezetföldtani vizsgálatával foglalkozott.

D. A határon túli magyarokkal kapcsolatos tevékenység (13)

Ez irányú tevékenységünk három szálon valósul meg. Évente tapasztalatcserét folytatunk az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Földtani Szakosztályával. 2006-ban is részt vettünk előadásokkal, bemutatókkal az éves Konferenciájukon 2006. április 6–9. között Sepsiszentgyörgyön.

2006. augusztus 20–25. között került megrendezésre a Társulat által működtetett, HUNGEO Tudományos és Oktatási Program keretében a Magyar Földtudományi Szakemberek VIII. Világtalálkozója Pécsen.

A konferencián 10 plenáris előadás mellett a szekciókban 58 előadás és 20 poszter bemutatása történt meg. A konferencián 6 szekció működött: földrajz, földtan, meteorológia, térképtudomány-térinformatika, oktatás és környezettudomány.

A két előadói napot, két szakmai kirándulás követte, 23-án Mecsek hegység és környéke, 24–25-én Zágráb és környéke földtudományi érdekességeivel ismerkedhettek a résztvevők.

Október 26–28-án tagjaink részt vettek, előadásokat tartottak VIII. Székelyföldi Geológus Találkozón Csíkszeredán

A Közhasznúsági jelentést a MFT Elnöksége 2007. március 20-i ülésén elfogadta. A Közgyűlés elé terjeszthető.

Budapest, 2007. március 20.

Dr. HAAS János
elnök sk.