

**A Magyarhoni Földtani Társulat, mint kiemelkedően közhasznú szervezet
2010. 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:

1. Számviteli beszámoló
 - A 8/1996. (124) Kormányrendelet előírásai szerint a 2010. gazdálkodási évről egyszerűsített éves beszámoló mérleget és eredmény-kimutatást készítettünk. Ezek a közhasznúsági jelentés mellékletei.
 - Tartós adományozásra szerződéskötés nem történt.
 - 2010. évben két főfoglalkozású dolgozót foglalkoztattunk (ügyvezető igazgató, általános ügyintéző).
2. Költségvetési támogatás felhasználása, a vagyonfelhasználásával kapcsolatos kimutatás, a célszerű 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 2010-ben 748 eFt volt. A támogatást a Társulat Hírlevelének előállítására, postaköltségére, szaküléseink költségeire fordítottuk.
 - **A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás eFt-ban**

Pénzeszközök	2010. január 1.	2010. december 31.
Folyószámlán, Budapest	2.852	3.496
Folyószámlán Területi Szervezetek	0	0
Közérdekű kötelezettségváll, folyószámlán		
Budapest Értékpapír	16.555	17.680
Lekötött betét, Szegeden	975	946
Pénztár Budapest	26	161
Pénztár Területi Szervezet	18	18
Valutapénztár Budapest	28	135
Összesen:	20.454	22.436

Bevételek eFt-ban:

Megnevezés	2009. évi tény	2010	2010/2009
1. Egyéni tagdíj	1.923	2.036	105,9
2. Szervezeti tagok tagdíja	3.562	3.012	84,6
3. Működési egyéb bevételek	2.375	5.820	245,1
4. Rendezvények árbevételei	8.529	35.862	420,5
5. Közhasznú célra kapott támogatás	8.236	5.061	61,5
6. Pénzügyi műveletek bevételei (kamat, árfolyambevétel)	1.788	645	36,1
7. K+F (megbízásos munkák)	0	0	
8. Összesen:	26.413	52.436	226,4

Kiadások eFt-ban:

Megnevezés		2009. évi tény	2010. évi tény	%
1.	Eszközök, irodaszerek, anyagok	485	458	94,4
2.	Javítások, karbantartás	110	49	44,5
3.	Külföldi kiküldetés	621	395	63,6
4.	Nyomda, sokszorosítás	1.717	2.184	127,0
5.	Posta, telefon, fax	1.393	934	67,0
6.	Könyvek, kiadványok	61	0	
7.	Szállítás, rakodás	0	10	
8.	Tagsági díj MTESZ	132	132	100,0
8/A	Nemzetközi tagdíj	259	336	129,7
9.	Hirdetés	31	25	80,6
10.	Egyéb igénybevett szolgáltatások	1.840	3.006	232,7
10/A	Közüzemi díjak	548	108	19,7
11.	Bankköltség	317	354	111,7
12.	Hatósági díjak	27	16	59,3
13.	Béreköltség + járulékok	6.059	7.275	120,1
14.	Pályázati díjak + társ. jut. +megízási díj	514	1.763	343
15.	Reprezentációs költség	325	303	93,2
16.	Saját gépkocsi használat	395	500	126,6
17.	Könyvvizsgálat, könyvviteli szolg.+pü.szolg.+humánpol.sz.	895	876	97,9
18.	Étkezési hozzájárulás	144	144	100,0
19.	Értékcsökkenési leírás	880	951	108,1
20.	Területi szervezetek költségei	195	34	17,4
21.	Rendezvények kiadásai	6.676	31.250	468,1
22.	Egyéb ráfordítások, adók, kult. járulék, árfolyamvesztés	508	836	164,6
23.	K+F megbízásos munka	0	0	
24.	Összesen:	23.584	51.939	220,2

Célszerű juttatások kimutatása (eFt)

Tudományos tevékenység:

Lapkiadásra fordított összeg:

3.211 eFt

Kimutatás a közhasznú célra kapott támogatásokról

Az adók 1 %-ából származó költségvetési támogatás

748 eFt

Központi költségvetési szervtől kapott támogatás

0 eFt

Elkülönített állami pénzalaptól

1.000 eFt

Egyéb jogi személyektől

3.313 eFt

Magánszemélyektől

0 eFt

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

3. A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások:

A Magyarhoni Földtani Társulat vezető tisztségviselői 2010. évben célszerű juttatásban nem részesültek.

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

A Társulat alaptevékenysége, hogy a földtan területén az új kutatási eredmények bemutatása érdekében szaküléseket, vitaüléseket, konferenciákat szervez, szakosztályokat, területi szervezeteket működtet. Ezeket a programokat a kéthavonta megjelenő Hírlevelünkben és honlapunkon (www.foldtan.hu) folyamatosan tesszük közzé.

Kiemelés a 2010. évi nagyrendezvényekből:

Január 22–23.	5. Téli Ásványtudományi Iskola	MTA – MFT Ásványtan-Geokémiai szakosztály (B)
Március 4.	VI. Kisteleki Geotermikus konferencia	MFT Alföldi Területi Szervezet – Geotermikus Koordinációs és Innovációs Alapítvány (C)
Március 26–27.	Ifjú Szakemberek Ankétja	MGE – MFT (B)
Április 9.	Gerecse – terepbejárás	Általános Földtani Szakosztály – Budapesti Területi Szervezet – HUNTEK szakcsoport (A)
Április 22.	Geológus emlékpark avatás	MFT, Pelikánház Erdei Iskola, Seregélyes (B)
Április 21.	VI. Szent György napi bauxit-találkozó	Tudománytörténeti Szakosztály – Magyar Alumíniumipari Múzeum(A)
Május 6.	„Van még víz?” konferencia	MFT – Diósgyőrért Közhasznú alapítvány – Miskolci Egyetem – Miskolc város önkormányzata (C)
Május 20–22.	Vándorgyűlés: Medencefejlődés és erőforrások: víz, szénhidrogén, geotermikus energia	MFT Alföldi Területi Szervezet, SZTE Földrajz- Földtani Tanszékcsoport (C)
Június 3–5.	13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés	Őslénytani-Rétegtani Szakosztály (A)
Június 11–13.	I. Közéleti és Geokémiai Vándorgyűlés – Gárdony	MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály (A)
Augusztus 14–19.	HUNGEO – Szombathely	MFT – NYME, (D)
Augusztus 21–29.	IMA, MECC – Budapest	MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, és Agyagásványtani Szakosztály (A)
Aug. 29–Szept. 2.	IAMG – Budapest	MFT Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály (A)
Szeptember 30–október 3.	„Földindulás” – Geokiállítás és vásár	MFT, Magyar Természettudományi Múzeum (B)
Október 22.	EuroAges project zárókonferencia	MFT Oktatási és Közművelődési Szakosztály (B)
Október 26–27.	Geotechnika konferencia	Mémökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály (A)
November 12–13.	IV. Országos Középiskolai Földtani Konferencia	ME – MFT Oktatási és Közművelődési Szakosztály (B)
November 18.	IX. Földtudományi Ankét	MGE Zalai csoport, MFT Dél-dunántúli Területi Szervezet (A)

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

A 2010. évben is nagy hangsúlyt kapott tevékenységünkben az ismeretterjesztés.

Ennek keretében könyvet jelentettünk meg: „A múlt ősvényein – Szemelvények Magyarország földjének történetéből” címmel, amely a hazai földtani látványosságok közel negyven helyszínének dokumentálásával mutatja be Magyarország földtörténetét a nagyközönségnek.

Leporelló sorozat kiadásába kezdünk: „Ismerd meg! Egykori bányák – földtani bemutatóhelyek” címmel. A sorozat öt eleme jelent meg ez évben. Terjesztése ingyenes.

2010. szeptember 30–október 3. között tartottuk a „Földindulás” – Geokiállítást és vásárt a Magyar Természettudományi Múzeumban. E rendezvény célja volt a hazai geológiai honismeret bővítéséhez kínálni földtani látnivalókat, illetve bemutatni a földtudományok legújabb kutatásainak eredményeit.

Április 22-én Geológus emlékparkot avattunk Seregélyesen a Pelikánház Erdei Iskolával együttműködve. A hazánk közeteit bemutató kőparkban a nagy hazai földtudományi tudósok kopjafái állnak.

Képességfejlesztés:

2010. március 26–27. között Mátrafüreden tartottuk az Ifjú Szakemberek Ankétját, amelyen geológus és geofizikus hallgatók és fiatal szakemberek vettek részt. 34 előadás hangzott el, 15 fiatal pedig poszter előadást mutatott be. A rendezvényen évek óta előadói verseny zajlik elméleti, gyakorlati és poszter szekcióban.

Fiatal tagtársaink helyezései:

Elméleti kategória

1. Kereszturi Gábor: Vulkáni salakkúp lepusztulása a kürtő oldalirányú migrációjának hatására a Kopasz-hegyen, (Bakony-Balaton-felvidék vulkáni terület)
2. Horányi Anna: Késő-miocén-pleisztocén folyóvízhálózat fejlődés a Makói-árokban

Gyakorlati kategória

1. Csernóczki Zsuzsa: Egy talajszondás hőszivattyúrendszer fenntarthatóságának vizsgálata

Poszter kategória

3. Bodor Balázs: A Hanle riolit keletkezése és a Ladakh gránittal való összehasonlítása geokémiai adatok alapján (Ladakhi Himalája, India)

Különdíjak

MFT – Első előadói díj: Kereszturi Gábor Vulkáni salakkúp lepusztulása a kürtő oldalirányú migrációjának hatására a Kopasz-hegyen, (Bakony-Balaton-felvidék vulkáni terület)

MFT: Szabó Ábel Amfibol tartalmú felsőköpeny xenolitok a Persányi-hegységből (Erdély)

MÁFI: Páll-Somogyi Kinga: A Duna hatása a felszín alatti vizekre a Gellért-hegy környékén

MBFH: Petrik Attila: A Villányi-hegység és környezete morfometriája és morfotektonikája digitális terepmodellek alapján

Magyar Horizont Energia Kft.: Sági Dávid, N. De Paola, K.J.W. McCaffrey, R.E. Holdsworth: Vetők és töréshálózatok térképezése alacsony porozitású krétaköbön

Mecsekérc Zrt.: Kupi László: Higanyfázisok eloszlása a Rudabányai metasomatizált vas és ólom-cink tartalmú üledékekben

Mecsek-Öko Zrt.: Szabó Brigitta: A Rayleigh-Taylor instabilitás numerikus modellezése folyadékállapotú köpenyitoszférában

Mining Support Kft.: Tari Csilla: Nagyméretű talajszondás hőszivattyú rendszer hőtranszport folyamatainak szimulációja

MOL Nyrt.: Nagy Ágnes: Geológiai modell megalkotása közettani és geofizikai adatok kombinációjával (Kiskunhalas, metamorf rezervoár)

TXM Kft.: Hatvani István Gábor: Főkomponens analízis a Hídvégi-tó adatsorán (Kis-Balaton)

Közönségdíj: Petrik Attila: A Villányi-hegység és környezete morfometriája és morfotektonikája digitális terepmodellek alapján

Az Oktatási és Közművelődési Szakosztályunk (OKSz) Euro-Ages projektje – a geológus szakma elfogadtatására vonatkozó irányelv kidolgozása – egy nemzetközi pályázat keretében az év végével zárult. A Társulat megrendezte a projekt zárókonferenciáját, ahol a projektben résztvevő nyolc ország képviselői mutatták be az Európai Unión belül az egyetemi képzés jelenlegi rendszerét, a földtudományi körben érdekelt munkaadói igényeket, és ezek összehangolására elkezdődött egy nemzetközi kompetencia kidolgozása.

A szakosztály novemberben megtartotta IV. Földtudományi konferenciáját középiskolás diákok részvételével.

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.

Március 4-én társrendezőként vettünk részt VI. Kisteleki termál konferencián.

Május 5. Miskolc: Tudományos konferenciát szerveztünk a vízminőség témakörében

Május 20–22. Szegedi Vándorgyűlésünkön egy egész szekció foglalkozott a környezetbarát geotermikus energia kutatásával és felhasználási lehetőségeivel.

D. A határon túli magyarokkal kapcsolatos tevékenység (13)

Ez irányú tevékenységünk 2010-ben több területen valósult meg.

Április 8–11. Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Bányászati–Kohászati és Földtani Szakosztálya által szervezett XII. Bányászati–Kohászati és Földtani Konferencián Nagyenyeden előadásokkal vettünk részt.

Augusztus 14–19. között tartottuk a X. Magyar Földtudományi szakemberek Világtalálkozóját a HUNGEO-t Szombathelyen. A hazai és a világban szétszórta élő magyar földtudományi szakemberek találkozásán a klíma és környezeti változások tendenciáinak, valamint azok társadalmi, földrajzi hatásainak, prognosztizálási lehetőségeinek bemutatása történt meg.

Október 29–30. A XII. Székelyföldi Geológus Találkozón Baróton előadásokkal vettünk részt. A találkozó célja volt: fórumot teremteni a székelyföldi és az innen elszármazott, illetve a magyarországi és más államokbeli magyar szakembereknek a találkozásra és tapasztalatcserére; előmozdítani a kapcsolatépítést régiók, szakterületek között.

A Közhasznúsági jelentést a MFT Elnöksége 2011. március 2.-i ülésén elfogadta. A Közgyűlés elé terjeszthető.

Budapest, 2011. március 18.



Dr. Haas János elnök