

Elnöki megnyitó

Elhangzott a Magyarhoni Földtani Társulat 157. (tiszttújító) közgyűlésén

Tisztelt Közgyűlés! Kedves Tagtársak, Hölgyeim és Uraim!

Ismét eltelt egy 3 éves periódus, immár 161 éves társulatunk történetében, újra tisztújító közgyűlésre jöttünk össze. A tisztújító közgyűléseken át szoktuk tekinteni a megelőző periódust, hiszen ma a vezetőség leköszön, új tisztségviselőket választunk és kiváló teljesítményekért díjakat fogunk átadni. Ez azt is jelenti, hogy ma sok dolgunk lesz. Ezért, és megfogadva a korábbi közgyűlések elhúzódnásával kapcsolatos jogos kritikát, igyekszem tömören összefoglalni mondanivalómat, és Közgyűlésünk többi szereplőjét is erre kérem. A szó mellett néhány képpel is szeretném megjeleníteni a fontosabb történéseket.

Kedves Tagtársak!

Nem telik el úgy a közgyűléseink között eltelt idő, hogy elkerülné a gyász Társulatunkat. Így volt ez sajnos az elmúlt egy évben is. Örökre eltávozott körünkől VÉGH Sándorné NEUBRANDT Erzsébet tiszteleti tagunk, továbbá BIDLÓ Gábor, HAVASNÉ SZILÁGYI Eszter, HONTI Ernőné, HEGEDŰS Gyula, SZEPESHÁZI Kálmán, és néhány nappal ezelőtt CSEH-NÉMET József, akinek éppen ma délután lesz a temetése. Emlékezzünk meg róluk szokásainkhoz híven néma felállással!

Kedves Kollégák!

A ma lezáruló 3 éves periódus kétségtelenül a Föld Bolygó Nemzetközi Évéhez kapcsolódó kezdeményezések köré szerveződött. A ciklus kezdetén azt javasoltam, hogy e remek nemzetközi mozgalom hazai talajba ültetése legyen a fő feladatunk a következő években, és a Társulat legyen a szervezés motorja. Az a véleményem, hogy ezek az elképzeléseink eddig teljesültek, esetenként talán többet is el tudtunk érni, mint a kezdet kezdetén remélhattük volna. A Föld Évével kapcsolatos események legemlékezetesebb mozzanatait képekkel illusztrálva fogom bemutatni. Persze kudarcaink is voltak, amik tanulságul szolgálhatnak a későbbiekben. Annál is inkább, mert a Föld Éve — ami tudjuk, hogy valójában 3 év — még idén is tart, és erre az évre is komoly terveink, elképzeléseink vannak. Az idei évben elsősorban a hazai geoturizmus lehetőségeinek feltárására és bemutatására szeretnénk koncentrálni, ami tökéletesen beleillik a Föld Éve kezdeményezés alapkoncepciójába és egyben a társulat jövőbeli boldogulásához is új kapukat nyithat meg.

A geoturizmussal kapcsolatos tevékenységünk csúcspontja az október elejére tervezett az elmúlt évi igen sikeres forgatag rendezvényhez hasonló, interaktív bemutató Geoturizmus Expo lenne, a Magyar Természettudományi Múzeumban. Ennek sikeres lebonyolításában ugyanúgy számítunk tagságunk széles körének aktivitására, mint ahogy ezt a korábbi Föld Éve rendezvények esetében tették. Hiszen, mint ahogy azt remélni mertük a ciklus kezdetén, a Föld Éve nemcsak ezért hasznos számunkra, mert lehetőséget ad a geológia, illetve a földtudományok ismereteinek, eredményeinek a korábbinál szélesebb körű megismertetésére, hanem azért is, mert összefogja szervezetünk tagságát, értelmes célokra mozgósít, és egy szakmai társadalmi szervezet életműködése számára ez a legfontosabb.

Az ünnepi események mellett a hétköznapiokról sem hallgathatunk. Az elmúlt évek közgyűlésein szót kellett ejtenünk azokról a változásokról, fejleményekről is, amelyek a földtan állami intézményrendszerét és különösen a Magyar Állami Földtan Intézetet érintették. A tavalyi közgyűlés idején úgy tűnt, hogy a helyzet konszolidálódik, a szervezeti rend kialakul, a tevékenységi körök tisztázódnak. A folyamat azonban lassabban halad, mint azt gondoltuk, csak reménykedhetünk egy megfelelő perspektívát jelentő megoldásban.

Kedves Kollégák!

A magunk mögött hagyott 3 évben a Társulat napi tevékenységét illetően igen jelentős változás történt, hiszen a titkárság vezetését az ebben évtizedes tapasztalatokat szerzett Zimmerman Katalintól Krivánné Horváth Ágnes vette át. Az a véleményem — remélem, hogy ebben tagságunk meg tud erősíteni — hogy ez a váltás a társulat életében nem okozott törést, jóllehet szervezési, adminisztrációs és pénzügyi szempontból egyáltalán nem voltak könnyűnek mondhatók az elmúlt évek. A legnagyobb próbatétel a MTESZ Fő utcai épületében lévő irodáink értékesítésével, új irodahelyiségeink megvásárlásával, majd a költözéssel, berendezéssel az ott folyó napi munka és a társulati élet beindításával voltak kapcsolatban. Mindezekkel a feladatokkal Ágnes kiválóan megbirkózott, Kopsa Francné segítségével és önkéntes segítők áldozatos munkájával. Mindezt a Társulat nevében köszönetemet fejezem ki.

Mindezekkel a feladatokkal párhuzamosan megkezdtük a Társulat kommunikációs rendszerének megújítását, korszerűsítését. Ezek kezdeti lépések, a jövőben tovább kellene lépniünk ezen a téren is. Az újdonságokról szóljon inkább képes krónikánk! Bemutatom önöknek a Föld Éve rendezvények néhány fontos mozzanatát. Azokat, amelyek megrendezésében Társulatunk tagjai lényeges szerepet vállaltak. Bemutatom továbbá a megújult Földtani Közlönyt, az elmúlt évben magyar és angol nyelven kiadott ismertetőnket, új honlapunkat és a Csalogány utca 12. sz. házban vásárolt új irodánkat.

Ezekkel a gondolatokkal nyitom meg 157. (tiszttújító) közgyűlésünket és bízva megújulásunk sikeres folytatásában kívánok tagtársaimnak jó szerencsét.

HAAS János

Főtitkári jelentés a 2008-as évről

Elhangzott a Magyarhoni Földtani Társulat 157. (tisztújító) közgyűlésén

Tisztelt Közgyűlés!

Eljött egy újabb közgyűlés ideje, amely ezúttal tisztújító is.

Főtitkári jelentésem a teljesség igénye nélkül, de az összefüggések értelmében, számos esetben kitér a három évet felölelő időszakra.

Gondolom, minden ciklus elnöksége úgy érezte, hogy az ő időszakuk volt a legmozgalmasabb a Társulat életében. Mi mindenképp így éltük meg. Többek közt volt „székházcsatánk”, honlapunk portallá fejlődött, megújult a Földtani Közlöny, Föld Bolygó Nemzetközi Éve volt (van) forgataggal, új rendezvények voltak a régiék mellett, és újra veszélybe került egy újabb átszervezési hullám kapcsán az intézményes földtani és geofizikai kutatás.

Tudjuk és merjük hinni, hogy ha nem is döntő és meghatározó, de befolyásoló tényező volt a Társulat, mint szakmai érdekvédő szervezet ebben a hosszú, több évig húzódó folyamatban, amely mind a mai napig csak részben jutott nyugvópontra.

Korábbi jelentéseimben, elismert elődökre hivatkozva is hangsúlyoztam az összefogás fontosságát, az egymásért való tenni akarást, mert csakis ily módon állíthatjuk vissza szakmánk megbecsülését. Azt, hogy ez mennyire sikerült, a tagság és az utókor feladata értékelni. Azt mindenképp látjuk és érezzük, hogy napjainkban nagyon felértékelődik a civil szervezetek szerepe, és ezért vagyunk mi — nemcsak formálisan — kiemelten közhasznú szervezet. A 161. évébe lépett Magyarhoni Földtani Társulat feladatai tökéletesen egybeesnek a közhasznúsági követelményekkel.

A) Tudományos tevékenység, kutatás

Bár mi közvetlenül nem finanszírozunk földtani kutatásokat, a szakembereknek a Társulatba tömörülése teret és lehetőséget teremt a tudományos és szakmai ismeretek megvitatására, terjesztésére, a továbblépések eldöntésére és meghatározására. A közhasznúsági jelentés részletesen felsorolja a 2008. év fontosabb ilyen jellegű rendezvényeit. A 21 kiemelt rendezvény közül itt csak néhányat említek:

- a januári Téli Ásványtudományi Iskola;
- geotermia — három Pávai-Vajna Ferenc nevéhez kötődő rendezvény;
- Őslénytani Vándorgyűlés, Geomatematikai, továbbá az októberi és a novemberi Geotechnika, Mérnökgeológiai Konferencia.

B) Nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

A földtani oktatás már korábban kiszorult a középiskolákból. Ezért van óriási szerepe e téren a korábbi nevén Oktatási és Közművelődési, ma már Ismeretterjesztő Szakosztálynak, akik lelkesen elindították a Középiskolai Földtani Vetélkedőt.

Társulatunk az ismeretterjesztés terén is tesz erőfeszítéseket. Legkiemelkedőbb volt a Földbolygó Nemzetközi Éve nyitórendezvénye a Földtudományos forgatag, több mint 6000 regisztrált látogatóval. Idei terveink között szerepel a Geoturizmus Expo.

Mindenképp említést érdemelnek az MTV Delta című műsorában forgatott filmek, amelyek Babinszki Edit tagtársunkhoz kötődnek. Szervezője és lebonyolítója volt az Élet és Tudomány és a Delta által meghirdetett földtani vetélkedősorozatnak. E kiemelkedő tevékenységéért Akadémiai Újságírói Díjra terjesztették fel.

Az idén 140 éves Természet Világa folyóirat, akárcsak 10 évvel ezelőtt, földtani különszámot jelentetett meg a 160 éves Társulatunk és a Föld Bolygó Nemzetközi Éve egybeesése alkalmából. A közel száz oldalas számban a 24 színvonalas szakcikk mellett, geológus nótacsokrot is találunk. Csodálatos színes képanyag található a borítók külső-belső oldalán.

Az Ifjúsági Alapítvány, amely azóta Ifjúsági Bizottsággá alakult, a Magyar Geofizikusok Egyesületével minden évben megszervezi az Ifjú Szakemberek Ankétjét. A korábbi sikeres Geobörzék szervezését viszont 2008-ban felfüggesztették, a gazdasági válság miatt.

Már hagyománnyá kezd válni a Országos Középiskolai Földtani Vetélkedő, amellyel jogos helyet követelünk a földtannak a középiskolai oktatásban. Ez kiválóan alkalmas a földrajz tanárokkal való kapcsolat javítására is.

A MTA által szervezett Magyar Tudomány Ünnepe Budapesten és öt vidéki városban az „Élhető Földért” címmel voltak ismeretterjesztő előadások.

Földtani Ismeretterjesztés története (I-II.) címmel két alkalommal egy-egy napos konferenciát szervezett a Tudománytörténeti Szakosztály. Ezekon vendégelőadók is tartottak előadást.

C) Környezet- és természetvédelem

Társulatunknak környezet- és természetvédelemmel összefüggő tevékenysége is jelentős. Megemlíthjük a Balaton-felvidéki és a Nógrád–Nohograd Geopark projekteket és számos környezetföldtani vonatkozású rendezvényünket.

Társulatunk egyik főszervezője a geotermikus energia hasznosítására összehívott és hagyományossá vált kisteleki konferenciának.

Számtalanszor helyet adtunk szakmai fórumoknak, és többször meghívást kaptunk Bábaapátiba, ahol a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék elhelyezésének kérdésköre volt terítéken.

D) A határon túli magyarokkal való kapcsolattartás

Alapvetően a Hungeók hivatottak ezt a szerepet betölteni. E világtalálkozó, amely nemcsak a határon túli, de a tengeren túli szakemberekkel is próbálja a kapcsolatot ápolni, megújításra szorul. Ebben a 3 éves ciklusban két ilyen találkozó szervezése hárult a Társulatra: A 2006-os pécsi (horvátországi kirándulással) és a 2008-as budapesti (szlovákiai kirándulással). A távolabbi országokból egyre kevesebben tudnak ezen részt venni, a szakemberek előrehaladott kora miatt, vagy többen már visszatelepültek az anyaországba. Igény van a témák szakterületek közötti jobb összehangolására, hogy ne csak szakterületi szekciókba szerveződjenek az előadások, hanem az interdiszciplinaritás kerüljön előtérbe. Felmerült a társszervezetekkel való szorosabb együttműködés, ami a kölcsönös teherviselést és a jobb kommunikációt teszi lehetővé, A földtani túlsúly helyett célszerű lenne az integrált földtudományi karaktert kidomborítani.

A Hungeón résztvevők száma átlagosan 120 fő, ebből kb. 30 fő külföldi.

A Magyarhoni Földtani Társulat és az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Bányász–Kohász–Földtani Szakosztálya közötti Együttműködési Szerződés alapján folyamatos a kapcsolattartás az erdélyi kollégákkal. Kölcsönösen részt veszünk egymás rendezvényein, mint amilyen volt Erdélyben a sepsiszentgyörgyi (2006), buziásfürdői (2007), nagyszebeni (2008) — egyben tizedik — EMT–BKF Konferencia.

A Székelyföldi Geológus Találkozók száma szintén elérte a tizediket. Társulatunk tagjai mindig szép számban megjelennek előadásokkal is a hagyományosan október utolsó hétfőjére szervezett eseményen. Öt évig Sepsiszentgyörgy adott otthont ennek a rendezvénynek, majd Csíkszereda vállalta magára a Sapientia Magyar Tudományegyetemen a Pro Geologia Egyesület szervezésében. A 2009-es Találkozó várhatóan Székelyudvarhelyen lesz. Ezek az alkalmak kiváló lehetőséget nyújtottak a konferencia előtti egy-egy napos rövidkurzus megtartására. Ily módon sikerült számos erdélyi diáknak és további érdeklődőknek olyan elméleti-módszertani előadásokat hallgatni, amelyek témája nincs, vagy csak érintőlegesen van benne az oktatott tananyagokban. Ilyenek voltak a geomatematikai-térinformatikai; mérnökgeológiai, mérnökgeofizikai; szerkezetföldtani rövidkurzusok. Az előadások az anyanyelvi kifejezések ápolását is szolgálták.

Társulati élet

Ami a társulati tagok létszámát illeti, e helyről is jelentem: sikerült megvalósítani a három évvel ezelőtti fogadalmat, miszerint ebben a ciklusban jó volna elérni az 1000 főt.

Közgyűlésünk kezdetén megemlékeztünk a pótolhatatlan veszteségeinkről. Ennek ellenére 22 fővel nőtt a Társulat létszáma. Ha megnézzük a területi és a szakosztályok létszámának növekedését, akkor a Budapesti Területi Szervezet és az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály tagtoborzása volt a legeredményesebb. Tavaly ebben az Alföldi Területi Szervezet és a Geomatematikai Szakosztály járt élen.

Társulati taglétszám:	2008. I.	2009. I	változás
Tiszteleti tag	26	27	1
Aktív tag	501	507	6
Nyugdíjas	264	267	3
Diák	201	213	12
Összesen:	992	1014	22
Területi szervezeteknél a taglétszám eloszlása:			
Alföldi TSz.	157	161	4
Budapesti TSz.	576	603	27
Dél-dunántúli TSz.	63	61	-2
É-magyarországi TSz.	99	100	1
Közép- és Észak-dunántúli TSz.	87	86	-1
A szakosztályok taglétszáma:			
Agyagásványtani Szakosztály	73	74	1
Általános Földtani Szakosztály	474	478	4
Ásványtan-Geokémiai Szakosztály	260	274	14
Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály	128	134	6
Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály	302	306	4
Oktatási és Közművelődési Szakosztály	80	81	1
Öslénytan-Rétegtani Szakosztály	232	227	-5
Tudománytörténeti Szakosztály	107	105	-2

Magyarország legidősebb szakmai szervezete 161 éves kora ellenére egyre fiatalodik, mert a belépő tagok 60–70%-ban fiatalok, zömmel diákok.

Tagjaink közül számosan bizonyultak méltónak magas állami kitüntetésre, akadémiai, továbbá egyéb elismerésre. Akikre büszkék lehetünk:

Árkai Péter — *Széchenyi-díj (2006)*

Hetényi Magdolna — *Széchenyi-díj (2008)*

Nemecz Ernő akadémikus *Akadémiai Aranyérem (2008)*

Demény Attila — *Akadémiai Díj (2007)*

Kele Sándor és Ósi Attila — *Akadémiai Ifjúsági Díj (2008)*

Török Ákos — *Bolyai-plakett (2008)*

Leél-Össy Szabolcs (*passzív tag (2008)*) — *Magyar Köztársasági Érdemrend lovagkeresztje (polgári tagozat)*

Anélkül, hogy a Gazdasági Bizottság beszámolója elébe mennék, állíthatom, hogy gazdasági-pénzügyi helyzetünk és működésünk viszonylag stabil volt. Jelentős fejlesztések is történtek.

A legjelentősebb pozitív változás az, hogy új ingatlant vásároltunk. Most már birtokon belül intézheti a Titkárság a teendőit. Ki kell emelni azt a nagy munkát, melyet a Titkárság régi és új tagjai végeztek ez alatt az átmeneti idő alatt. Tették mindezt sokszor saját idejükből önzetlenül, anélkül, hogy a Társulat folyamatos működésében bármilyen zökkenőt éreztek volna a tagok. Épp úgy volt Hírlevél, konferencia, ankét stb., mint máskor és mindenhol-mindenkor kitétek magukért. Köszönet érte és hála,

A taglétszám növekedése meglátszott a tagdíj befizetésében, amely a tavalyihoz képest 140%-os. A 2007/2006-os arány 50%-os volt. Tehát nemcsak a taglétszám csökkenést sikerült megfordítani, de bevételi forrást is jelentett a maga szerény mértékében. Ehhez kapcsolódik a személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlása, amely a 3 év alatt szintén oszcillált. Ebben az évben visszajutottunk a korábbi (2006-os) szintre, azaz 2008-ra újra a 800 000 forint fölé emelkedett (844 eFt.) a befolyt összeg. Itt kell köszönetet mondani azon

magánszemélyeknek is, akik sokszor mélyen és önzetlenül nyúltak a zsebükbe, nemcsak dupla tagdíjat fizettek, de néhány nagylelkű támogatónk hozzájárulása a jogi tagjaink támogatási szintjét is megközelítette.

Jogi tagdíjaink idén még megmaradtak a korábbi szinten, de már tudjuk, hogy jövőben csökkenni fognak ezek az összegek. Ezt a bevételkiesést pótolnunk kell valahogy. A rendezvények bevétele is pozitív szaldót mutat, de a gazdasági válság miatt kevesebben fognak áldozni konferenciákon való részvételre.

A megújult honlapunkat ma már portálnak nevezik, és így sok mindenben különbözik a statikus honlapoktól. Szervezeti egységeink saját maguk tehetnek fel anyagokat. Ezen túl a konferenciákra online regisztráció vált lehetővé, ez is dinamikussá teszi a honlapunkat. Ajánlom megnézni a tudásbázis címszót, pl. a geomatematikai szakosztály honlapján, és a honlap látogatására buzdítom a tagságot.

Közgyűlésünkig a portálon 13 063 látogatónk volt és 144 761 oldalt töltöttek le. Ez azt sugallja, hogy egy év alatt népszerű lett, ismert és használják a honlapot, de még mindig sok lehetőséget rejt, amelyeket érdemes és ki is kell használni.

Számos központi, területi és szakosztályi rendezvény volt az elmúlt 3 évben. A teljesség igénye nélkül — a részletes szervezeti beszámolóba a Titkárságon bárki betekinthez — kiemelek néhányat: így a két Hungeót (2006 Pécs és 2008 Budapest), a soproni Vándorgyűlést (2007), ahol emléktáblát is avattunk az akkor 160 éves szándék megfogalmazójának emlékére, amelynek eredményeként ma itt ülünk mindnyájan, létrejöhett a Magyarhoni Földtani Társulat. A Vándorgyűlés a Huntekkel közös rendezvény volt, ezért egyik szekciót kimondottan számukra tartottuk fenn. Ugyanakkor részt vettünk az Nagycenki Geofizikai Observatórium megalakulásának 50 éves évfordulóján. A két Hungeón 100 feletti (152, 121), a Vándorgyűlésen 85 fő körüli résztvevőt regisztráltunk. Ezekhez jelentős érdeklődésre számot tartó és páratlan földtani képződmények felkeresését célzó kirándulásokat szerveztünk, amelyek a rendezvény jellege és helye miatt átlépték hazánk határait.

Továbbra is a sikeres és a jövőbe mutató rendezvények közé tartozik az Ifjú Szakemberek Ankétja, amelyek Balatonkenesén (2006, résztvevők száma: 60 fő) Bakonybélien (2007, résztvevők száma: 72 fő), Baján (2008, résztvevők száma: 80 fő) kerültek megrendezésre.

Minden év végén köszöntöttük a kerek évszámot megért tagtársainkat, legutóbb szerényebben, de már a Társulat új székhelyén a Csalogány utcában.

Tekintettel a Föld Éve és a Biblia Éve egybeesésére, közösen a Soproni Tudós Társasággal, a Pápai Református Teológiai Akadémiával, és további társszervezőkkel, Sopronban a Liszt Ferenc Művelődési Központban nagyszabású, 3 napos konferenciát szerveztünk Föld és Ég, Geológia és Teológia címmel. 2009. március végén, a Hantken Kiadó mejelentette a konferencia kötetet, amely tartalmazza az előadások és a kerekasztal beszélgetés szerkesztett változatát.

Szervezeti egységeink tevékenysége

Az Alföldi Területi Szervezet az egyik legaktívabb sejtje a Társulatnak, számos önálló és társszervezettel közös rendezvényei magas látogatottságúak. A Geomatematikai Szakosztállyal együtt 2007-ben a legtöbb tagot sikerült toboroznia, és így a Társulat taglétszáma ott, akkor érte el az említett 1000 főt.

A térség adottságai révén a geotermikus energiához kapcsolódóan a hagyománnyá vált kisteleki konferencia évente kerül megrendezésre (a Termálenergia Társasággal közösen). Szintén a térség adottságai számos a Makói-árokhoz kötődő, mai napig megválaszolatlan szénhidrogén-földtani kérdést vetettek fel. Ezekről több egy, vagy fél ülést szerveztek, amelyek résztvevői a szénhidrogén kutatásban érdekelt felek voltak és létszámban elérték a 30-40 főt.

A Szegedi Egyetemmel közösen Geo Tea rendezvényeket szerveztek, ahol neves szakemberek tartottak előadásokat és a diákok találkozhattak az előadóval, kötetlenül kérdéseket tehetek fel.

A Budapesti Területi Szervezet és az *Általános Földtani Szakosztály* előadóüléseket és terepbejárásokat szervezett. Kiemelést érdemel *A Mórággyi-rög földtani kutatásának legújabb eredményei* c. rendezvény, amely az 1:10 000-es térképezés eredményeit tárta a tagság és az érdeklődők elé. További érdekfeszítő témák voltak a bükk-i takaróhatárokat, a középső-triász aggteleki zátonyt, a bakonyi középső- és felső-triász platformokat és medencéket, a mecsek–villányi jura sziliciklasztitokat és karbonátokat érintő kérdések.

Figyelemre méltó volt a terepre készülő hazai szakembereknek a Kufrahi-medence geológiájáról tartott előadássorozata, amelyen DK-Líbia két Magyarország nagyságú területéről fotogeológiai térképet is bemutattak.

Sokan kevés, vagy semmilyen földtani jelentőséget nem tulajdonítanak a Coriolis-erőnek és a Baer-törvénynek, vagy csak a légkör mozgásaira vonatkoztatják, holott a hazai folyók és patakok vándorlásán is fel

lehet ezek hatását fedezni. E sok vitát indító előadássorozat első ülését szervezte meg a Budapesti Területi Szervezet és az Általános Földtani Szakosztály.

A szakosztály és a területi szervezet 2007-ben több előadással mutatkozott be a Székelyföldi Geológus Találkozót megelőzően szerkezetföldtani rövid kurzuson és a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem kolozsvári és csíkszeredai központjában, amelyeken összesen több mint 50-en vettek részt.

A pécsi akadémiai székházban, a *Dél-dunántúli Területi Szervezet*, és a Wildhorse Energy Ltd. rendezte meg az: *Uránérc kutatás és bányászat — nemzetközi és hazai folyamatok* című előadóülést 2007-ben. Ennek társrendezői a MGE Mecseki Csoportja, MTA Pécsi Akadémiai Bizottságának Földtani és Bányászati Albizottsága volt.

További üléseken is jelentős témák merültek fel, mint a földtani veszélyforrásokhoz kötődően a dunaszekcsői magas part szakadása. Nagykanizsán is már hagyománnyá vált a Földtani Ankét megszervezése. Sok energiát fektettek be a területi tagtársak a Hungeo'06 megszervezésébe és sikeres lebonyolításába is.

2008 októberében a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki Csoportjával, *A Föld Éve — A Glóbusz melyen élünk* címmel sikeres (~85 fős) tudományos-ismeretterjesztő nyílt előadónapot szerveztek.

Az *Észak-magyarországi Területi Szervezet* számos országos jelentőségű rendezvényt szervezett. A legfontosabbak címsorokban: *A bányászat és környezete, Kirándulás a vulkanizmus jegyében Nógrádban, „Éleslövészeti” — gyakorlat az iparban, Földvári Aladár emléknep, Földtan a hazai felsőoktatásban* (Telkibányán, Ifjúsági tábor, konferencia és terepbejárás), *A szén jövője* közös rendezvény az MTA MAB Földtudományi Munkabizottságával.

Külön figyelmet érdemel az I. és II. *Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia*, amely az Oktatási és Közművelődési Szakosztály a Miskolci Egyetemmel közösen rendezett meg.

2008-ban újra terítékre kerültek a recski kutatások újabb eredményei, Szent Iván nap közelében nem feledkeztek meg a jubiláns tagok köszöntéséről sem.

A *Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet* nagyobb létszámú rendezvényt csak valamely más szakosztállyal, szervezettel közösen szokott szervezni. Ilyen a Díszítőkő Konferencia, továbbá a Balaton-felvidéki földtani kirándulások, ahol ezúttal a festékföldek voltak a célkeresztben. Évzáró klubnapot is szerveztek. Fontos, hogy az átszervezésekkel a területi szervezet Malomkő utcai címe megváltozott, a Bányakapitányság (Veszprém Budapest út 2.) épületébe került.

Az *Agyagásványtani Szakosztály* „nagyrendezvénye” a II. Úrkút Ankét volt (közös szervezésben az MTA Geokémiai Kutatóintézetével és az MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztályával 2006). A *Hazai vörösgyagok jellemzése* címmel 2007-ben (a Magyar Agrártudományi Egyesületek Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztályával közösen) rendeztek előadóülést. Ezen az északkelet- és a délnyugat-magyarországi vörösgyag-előfordulások kutatása kapott nagyobb figyelmet. Ugyanott Nemez Ernő: Ásványok átalakulási folyamatai talajokban c. könyvéről ismertetés is elhangzott. Az Akadémiai Nívódíjas, és Akadémiai Aranyéremmel kitüntetett munkáról maga a szerző számolt be.

Az Agyagok a Föld múltjában, jelenében és jövőjében címmel két rendezvény volt 2008-ban.

Az *Ásványtan-Geokémiai Szakosztály* 2006-os Nanoásványtani Ankét utódként rendezte meg a Téli Ásványtudományi Iskolát Balatonfüreden. Az *ásványok és az ember a mai Magyarország területén a XVIII. század végéig — Fókuszban az ásványi anyag* címmel Miskolcon rendeztek előadóülést (2007). Sajátos színpontot jelentett a szakosztály programjában a *Képes kövek* című kiállítás után a Magyar Természettudományi Múzeumban tartott előadás.

A szakosztály látja el a tág értelemben vett ásványtan tudományterület nemzetközi képviseletét a Nemzetközi Ásványtani Szövetségben (IMA) és az Európai Ásványtani Unióban (EMU). Mindkét nemzetközi szervezettel folyamatos és rendszeres a kapcsolat. A 2010-es IMA konferencia előkészítése keretében számos nemzetközi előkészítő megbeszélést is tartottak.

A kabai meteorit kutatásának 150 éve címmel közös rendezvényt tartottak a Tudománytörténeti Szakosztállyal és az ELTE-TTK szakembereivel.

A *Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály* nagyrendezvényes szakosztály. Taglétszáma nőtt és örvedetes, hogy sok a fiatal. A hagyományosan kétévente megrendezésre kerülő Mórahalmi Geomatematikai Ankét a nagy érdeklődésre való tekintettel éves rendezvénné alakult. A jeles horvát szakemberek jelenléte és a Horvát Földtani Társulat támogatása az ankétot közös rendezvénné tette, így idén a XIII.

Magyar- és a II. Horvát Geomatematikai Ankétot rendezzük Mórahalmon. Az, hogy a rendezvény túlnőtte határainkat, megmutatkozik a résztvevők 100 főt meghaladó számában is. Az előadások száma túllépte az 50-et (5/1 a szóbeli és poszter arány).

A szakosztály a főszervezője a 2010-es Geomatematikai Kongresszusnak (IAMG-2010), amely 3-400, esetenként 500 fős rendezvény. Tekintettel a földtudományban alkalmazott számos matematikai módszerre, az MTA X. osztályán belül, szakosztályi javaslatra és a tiszteletbeli elnökünk Bárdossy György akadémikus támogatásával, megalakult az interdiszciplináris Geomatematikai Tudományos Albizottság. Ennek elnöke Závoti József, társelnöke Unger Zoltán, és a titkára Sebestyén Zoltán.

A szakosztály szeretné fenntartani a *Journal of Hungarian Geomathematics* internetes szakmai folyóiratát. Annak ellenére teszi ezt, hogy kollégáink egy részével nehéz elfogadtatni az internetes folyóiratot. A lap ismertségét és elismertségét jelentős mértékben és gyorsan növelné, ha az egyetem doktori iskolái elfogadnák az ott megjelenteket publikációként. A lap a magas szakmai követelményeknek képes megfelelni, az angol nyelv pedig lehetővé teszi, hogy a közép-európai térség egyik jelentős szakmai folyóiratává nője ki magát. E pillanatban úgy tűnik, hogy határainkon túl nagyobb megbecsülésnek örvend, mint idehaza. Ennek megváltoztatása napjaink feladata.

További örömdetes hír, hogy megalakult az IAMG Student Chapter Szeged szervezet, amely a fiatalokat tömöríti.

Októbera *Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály* hónapjának mondható. Általában két nagyrendezvény szokott lenni a BME-n a Mérnökgeológia-kőzetmechanika és a ráckevei Geotechnika Konferencia. A szakosztály 2006-ben több előadással mutatkozott be a Székelyföldi Geológus Találkozón és a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem kolozsvári és csíkszeredai központjában, amelyeken összesen több mint 400-an vettek részt. A 4-es metro alagútépítését több alkalommal megtekintették.

Az Oktatási és Közművelődési Szakosztály kiugró teljesítményt nyújtott, és széles kört tudott megmozgatni a két Országos Középszkolai Földtudományi Diákkonferenciával, valamint a *Földtan a hazai felsőoktatásban* című rendezvénnyel

A diákkonferenciák sikere bizonyítja, hogy mennyire szükség lenne, és milyen nagy az igény a földtani oktatásra a középiskolában.

A II. Országos Középszkolai Földtudományi Diákkonferencián plenáris előadásokat közismert felkért előadók tartották, majd 52 szerzőtől 37 előadás hangzott el, 7 szekció keretében (meteorológia, energia, csillagászat-geofizika, ásványtan-kőzetan-öslénytan, földtan-geomorfológia, földtani természetvédelem, hidrológia-hidrogeológia). Minden szekcióban 3 tagú zsűri működött, az adott szakterület neves képviselőinek részvételével. A díjazás szekciónként történt, és a legkiválóbbak a MTA Szádeczky-Kardoss Elemér Alapítvány díját is elnyerték. A legjobb előadások lehetőséget kaptak az OTDK középiskolai szekciójában való részvételre.

2008 augusztusában a Szakosztály elnökéhez egy felkérés érkezett az EFG brüsszeli központjából, egy FP7-es pályázati konzorciumban való részvételre. A pályázat a német ASIIN Consult GMBH oktatásszervező cég koordinációjában valósult meg, résztvevői a svéd, a spanyol és a magyar földtani szakmai egyesület, illetve az EFG. A pályázat lényege, hogy a résztvevők összegyűjtik a geológiai BSc és MSc képzés kimeneti kompetenciáit, illetve kérdőívek alapján összegzik a munkaadói oldal igényeit, majd a kettő szintézisével ajánlást tesznek arra, hogy az európai egyetemek a geológusképzés kimeneti mutatóit ezen eredményekkel harmonizálják. A pályázat támogatást nyert, a nyitóértekezletet 2009. februárban hívták össze.

„A földtani ismeretterjesztés terepi lehetőségei” címmel szerveztünk Pécsen vándorgyűlést.

A Föld Bolygó Nemzetközi Évében a közművelődési területen az írott és a sugárzott sajtóban megjelenteket is ki kell emelni, továbbá a legnépesebb rendezvényünket a Természetudományi Múzeummal közösen szervezett Földtudományi forgatagot. Ezen 6000 fölött volt a résztvevők száma. Az írott sajtóban is számos cikk jelent meg. Az Élet és Tudományban jelentek meg a földtani vetélkedő hírei is, amelyet a Delta (MTV1) magazinnal közösen szerveztek. A Természet Világa külön számot jelentetett meg a Föld Bolygó Nemzetközi Éve kapcsán, amelyben a Társulat 160 évről is találunk cikket és a szerzők mind-mind tagtársaink.

Támogatásokkal két filmsorozat is készült, egyik a Delta Szerkesztőség közreműködésével, a másik egy pályázaton nyert pénzből. Ez utóbbiból a Soproni Vándorgyűlésen láthattunk részleteket. A Filmszemlén díjazták is azt a természetfilmet, amely a bükkábrányi mocsári ciprusokról szólt, amelyben számos tagtársunk közreműködésével készült.

Az *Öslénytani-Rétegtani Szakosztály* vezetése tavaly az Aggteleki Nemzeti Parkhoz tartozó, Szögliget határában álló Szalamandra-ház (az egykori határórlaktanya) és tágabb környékén rendezte meg az

Őslénytani Vándorgyűlést. A háromnapos eseményen a korábbi évekhez hasonlóan 50 kolléga vett részt. A szakosztály vezetősége 2008-ban is díjazta a legjobb diák előadókat, ill. a legszínvonalasabb posztereket bemutató egyetemistákat.

A 2006-os vándorgyűlést Ajkán rendezték. A plenáris ülés ismeretterjesztő jellegű volt. A terepi nap első programja a Köleskepe-árok eocén tanösvényének megnyitása volt. A tizedik vándorgyűlésnek 2007-ben a Természettudományi Múzeum adott otthont. Ebből az alkalomból az eddigi évek terepbejárásainak kirándulásvezetőit önálló kötetbe szerkesztve adta ki a Hantken Kiadó. A szakosztály szerepet vállalt a bükkábrányi ősciprusok feltárásában, és számos kolléga neve és munkája szerepel az idei Filmszemlén díjazott filmekben is.

A Tudománytörténeti Szakosztály számos jelentős rendezvénye közül kiemelendő az 1956-os Forradalom 50. évfordulója alkalmából tartott ünnepi emlékülés. A megemlékezés első ülésén október 16-án az 1956-ban külföldre került magyar geológusokról és a geológiánkat ért többi akkori veszteségről volt szó. Több elszármazott és külföldön szép karriert befutott tagtárs személyesen is megjelent az emlékülésen és beszámolt életpályájáról. A rendezvény a Corvin közben ért véget, ahol az '56-os emléktáblánál a megemlékezés koszorúja került elhelyezésre. Az emlékülés november 27-én folytatódott az itthon maradt kollégák visszaemlékezéseivel. A Magyar Állami Földtani Intézet kertjében egy Ginkgo biloba-csemete elültetésére és tábla avatásra került sor. Ezzel az '56 után retorziókat átélt kollégáknak tisztelegő élő emléket állított a magyar geológustársadalom.

Immár hagyománnyá vált a veszprémi Szent György napi Bauxittalálkozó, mára az ötödik szervezése is megtörtént.

Számos emléknapot is szerveztek, vagy részt vettek közös emléknapok szervezésében, ilyen volt pl.: *A 225 éve kezdődött dorogi bányászat is.*

Emlékülés: Dr. Székyné Dr. Fux Vilma professzorasszony, valamint Szepesházy Kálmán elhunytának első évfordulóján; továbbá száz éve született tudósaink emlékére: Sztrókay Kálmán professzor, Kretzoi Miklós, Szentes Ferenc, Lengyel Endre, továbbá Tóth Mike halálának 75. és a *Magyarország ásványai* című kötete megjelenésének 125. évfordulója alkalmából. Kétnapos előadássorozat volt a magyar nyelvű földtani ismeretterjesztés múltjáról és jelenéről.

Közös rendezvény volt a Magyar Természettudományi Múzeummal Arnóth József (Josef Arnoth, Svájc): *Ásványok és kinyilatkoztatás (A kristályok ősfarmái, ősalakja és ősképe).*

Három Pávai-Vajna Ferenc nevéhez fűződő konferencia volt. Az első 2008. májusában rendezték a Diósgyőrért Alapítvánnyal és a Miskolci Egyetemmel közösen. Júniusban a Berekfürdői Polgármesteri Hivatal ünnepelte a 80 éve megtalált termál és gyógyvizet, amelyre a település épült és azóta is folyamatosan fejlődik. Ez utóbbi egynapos előadói ülés keretében, a számos történeti, személyes vonatkozású előadás mellett, egy szeizmikus szelvényekkel is szemléltetett prezentációból azt is megtudtuk, hogy Pávainak mennyire igaza volt a terület mélyföldtanára vonatkozóan. Mennyire zseniálisan megsejtette a terület szerkezetföldtani felépítését csupán felszíni felvételei alapján. A modern geofizikai módszerek alkalmazásának lehetőségeit Czauner Brigitta diplomázó geológus mutatta meg. Itt kerülték újra bemutatásra a Tusnádi Borvízmúzeum plakátjai, amelyet a Pagony Kft. jóvoltából sikerült kiegészíteni a Székelyföldi Fürdőfelújító Kalákák molinóival, bemutatva a több mint öt éves mozgalom történetét és az évente legalább egy felújított fürdőt.

A harmadik alkalom a Pávai-Vajna Ferenc emlékhely avatása volt, Diósgyőrött, ahol a MÁFI igazgatója mondott laudációt az egykori kollégáról.

50 éves a Tatai Természetvédelmi Terület címmel az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal közösen egész napos rendezvényt szerveztek.

Kiemelt rendezvény volt november 4-én, amikor is a Magyar Tudomány Napján, egész napos előadói ülés volt az MTA kistermében *Magyarország termál-és gyógyvizei múltja, jelene és jövője* címmel. Az érdekes előadások mellett az előcsarnokban bemutatásra került néhány plakát a Tusnádi Borvízmúzeumból, továbbá a MÁFI jóvoltából ízelítő Pávai-Vajna Ferenc munkásságának tudományos publikációiból.

A 2008. év Semsey Andor év is volt. A mecénásra emlékezve számos rendezvényre került sor Debrecenben és Balmazújvárosban. Egy szép emlékkötet is megjelent a Széchenyiekkel vetekedő mecénásról.

Bizottságok

Az *Alapszabály és Ügyrendi Bizottság* a Szepesházy-féle adomány ügyrendjével foglalkozott. A Közgyűlésen már át is adtuk első Szepesházy-díjat. Természetesen ez a bizottság készítette elő a rendkívüli közgyűlésünket is, amikor az Alapszabály módosításra volt szükség az új székhely bejegyzése miatt.

Ellenőrző- és a Gazdasági Bizottság tevékenységéről írásos beszámoló készült.

A Fegyelmi és Etikai Bizottságnak nem kellett összeülnie.

Földtani Közlöny Szerkesztőbizottsága. A Közgyűlésen megjelentek ezúttal is kézbe vehették az új, A/4-es formátumú Földtani Közlönyt, várjuk a visszajelzéseket. A Közlöny kísérleti jelleggel Interneten, „on-line” is elérhető volt a 2008-as évtől.

Nemzetközi Kapcsolatok. Kapcsolat a határon túli magyarokkal: A hivatalos együttműködési megállapodás az EMT-vel 2006-ban, 2007-ben és 2008-ban is működött. A Bányászati–Kohászati és Földtani Konferenciának Nagyváradon, Buzásifürdőn és Nagyszebenben szép számú résztvevője volt.

Hasonlóan szép számban és számos előadással képviseltük magunkat a Székelyföldi Geológus Találkozókon Csíkszeredában, amelyet a Sapientia Tudományegyetemen szerveztek.

A Kolozsváron rendezett Mészáros Miklós emlékülésen két volt tisztségviselő — az elhunyt erdélyi professzor barátai — képviselte a Társulatot.

Amint már említettem, az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály látja el az ásványtani tudományterület nemzetközi képviseletét a Nemzetközi Ásványtani Szövetségben (IMA) és az Európai Ásványtani Unióban (EMU). Mindkét nemzetközi szervezettel tartották a rendszeres kapcsolatot. A 2010-es IMA konferencia előkészítése keretében több nemzetközi előkészítő megbeszélés történt.

A Geomatematikai Szakosztály a főszervezője a 2010-es Geomatematikai Kongresszusnak (IAMG-2010), amely 300-400, esetenként 500 fős rendezvény.

A Társulat tagja a Geológusok Európai Egyesületének (EFG) és képviselőink az elmúlt években is aktívan vettek részt az Egyesület tevékenységében. Ennek elismeréseként értékelhető, hogy Manuel Regueiro professzor, az EFG elnöke közgyűlésünk idején Budapestre látogatott és a napirend előtt előadást tartott az Egyesület legfontosabb céljairól, feladatairól.

Rendeztük a nemzetközi tagdíjtartozásokat, jelenleg az MFT-nek semmiféle tartozása nincs.

Végül, de nem utolsó sorban hálásan köszönöm a területi szervezetek és a szakosztályok tisztségviselőinek az együttműködést. Szükségesnek tartom elmondani, hogy az elmondottak mögött mind a 3 évben ott volt a titkárság folyamatos működését biztosító Zimmerman Katalin ügyvezető titkár, aki azóta nyugállományba vonult, de nem szakadt el a Társulattól. Kiemelt köszönet illeti Krivánné Horváth Ágnes ügyvezető igazgatót, aki empátikusan vette át és viszi tovább a lángot. Nem feledkezhetünk meg Kopsa Gabriella általános ügyintézőnkéről sem, aki lelkiismeretesen, pontosan végzi munkáját. Talán kevesen tudják, de állandó önkéntes segítőnk Wilcsek Miklós oroszlánrészt vállalt az új irodánk üzemképessé tételében. Köszönet tehát a Titkárság dolgozóinak, akik nélkül ez a beszámoló és az új székhelyre való zökkenőmentes átköltözés sem jöhetett volna létre. További jó munkát és jó szerencsét kívánok nekik.

Hálás vagyok a sorsnak, hogy kiemelkedően ismert szakemberek között és elismert kollégák nyomdokaiban, a Társulat tisztikarában tevékenykedhettem.

Köszönöm a 3 év alatt hozzám érkezett elismerő, kedves biztató szavakat, és ennél is nagyobb mértékben hálás vagyok az épülésre szolgáló baráti kritikákért.

UNGER Zoltán
MFT főtitkár

A Magyarhoni Földtani Társulat, mint kiemelkedően közhasznú szervezet 2008. 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 a tv. 19. § (3) bekezdése határozza meg.

A beszámoló ennek megfelelően készült:

Számviteli beszámoló

— A 8/1996. (124) Kormányrendelet előírásai szerint a 2008. gazdálkodási évről egyszerűsített éves beszámoló mérleget és eredménykimutatást készítettünk. Ezek a közhasznúsági jelentés mellékletei.

— Tartós adományozásra szerződés-kötés nem történt.

— 2008. évben két főfoglalkozású dolgozót foglalkoztattunk (ügyvezető igazgató, általános ügyintéző).

Költségvetési támogatás felhasználása, a vagyonfelhasználásával kapcsolatos kimutatás, a célszerűen 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 2008-ban 844 eFt volt. A támogatást a Társulat Hírlélelének előállítására, postaköltségeire, szaküléseink költségeire fordítottuk.

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás eFt-ban

Pénzeszközök	2008. január 1.	2008. december 31.
Folyószámlán, Budapest	1041	4215
Folyószámlán Területi Szervezetek	206	95
Közérdekű kötelezettségváll, folyószámlán		
Budapest Értékpapír	8480	16650
Lekötött betét, Szegeden	1057	1025
Pénztár Budapest	14	59
Pénztár Területi Szervezet	11	18
Valutapénztár Budapest	147	48
Összesen:	10956	22110

Bevételek eFt-ban

Megnevezés	2007. évi tény	2008. évi tény	2008/2007%
1. Egyéni tagdíj	1.423	2.001	140
2. Szervezeti tagok tagdíja	3.650	3.741	102
3. Működési egyéb bevételek	1.958	38.310	1956
4. Rendezvények árbevételei	6.808	10.271	151
5. Közhasznú célra kapott támogatás*	22.063	7.315	33
6. Pénzügyi műveletek bevételei (kamat, árfolyambevétel)	873	1.691	193
7. K+I ² (megbízásos munkák)	34.150	0	
8. Összesen:	70.925	63.329	89

Kiadások eFt-ban

Megnevezés		2007. évi tény	2008. évi tény	2008/2007 %
1.	Eszközök, irodaszerek, anyagok	474	577	121
2.	Javítások, karbantartás	249	318	127
3.	Külföldi kiküldetés	137	648	473
4.	Nyomda, sokszorosítás	1.573	1.628	103
5.	Posta, telefon, fax	1.490	1.398	94
6.	Könyvek, kiadványok	0	25	
7.	Szállítás, rakodás	0	158	
8.	Tagsági díj MIE/SZ	132	132	100
8/A	Nemzetközi tagdíj	528	397	75
9.	Hirdetés	30	25	83
10.	Egyéb igénybevevett * szolgáltatások	17.830	2.504	14
11.	Bankköltség	479	397	83
12.	Hatósági díjak	20	24	120
13.	Béreköltség + járulékok	7.782	6.031	75
14.	Pályázati díjak + társ. jut. + megfizási díj	100	798	798
15.	Reprezentációs költség	506	517	102
16.	Saját gépkocsi használat	426	409	96
17.	Könyvvizsgálat, könyvviteli szolg.+pü.szolg.+humánpol.sz.	724	745	
18.	Étkezési hozzájárulás	145	144	99
19.	Értécsökkenési leírás	276	681	248
20.	Területi szervezetek költségei	90	306	340
21.	Rendezvények kiadásai	4.152	9.116	219
22.	Egyéb ráfordítások, adók, kult. járulék, árfolyamvesztés	690	1.656	240
23.	K+F megbízási munka	30.594	0	
24.	ÖSSZESEN:	68.427	28.634	42

Célszerű juttatások kimutatása (eFt)*Tudományos tevékenység:*

Lapkiadásra fordított összeg:

2.983 eFt

Kimutatás a közhasznú célra kapott támogatásokról

Az adók 1%-ából származó költségvetési támogatás

844 eFt

Központi költségvetési szervtől kapott támogatás

0 eFt

Elkülönített állami pénzalaptól

1140 eFt

Egyéb jogi személyektől

5234 eFt

Magánszemélyektől

97 eFt

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

A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások

A Magyarhoni Földtani Társulat vezető tisztségviselői 2008. 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, vitaüléseket, konferenciákat szervez, szakosztályokat, területi szervezeteket működtet. Ezeket a programokat a kéthavonta megjelenő Hírlevelünkben és a honlapunkon www.foldtan.hu folyamatosan tesszük közzé.

Kiemelés a 2008. évi nagyrendezvényekből

Január 18-19.	3. Téli Ásványtudományi Iskola	MTA MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály
Február 14-15.	3. Úrkút Ankét	Mangán Kft., Úrkút, Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, MTA Geokémiai Kutatóintézet, ELTE Ásványtani Tanszék, OMBKE Tapolcai helyi szervezet
Február 26.	Geotermia a XXI. században Szakkiállítás és Konferencia	Magyar Termálenergia Társaság, Alföldi Területi Szervezet
Március 28-29.	Ifjú Szakemberek Ankétja	MGE-MFT
Április 17-20.	Földtudományos forgatag	MFT-Magyar Természettudományi Múzeum
Április 24.	IV. Szent György napi bauxit-találkozó	Tudománytörténeli Szakosztály – Magyar Alumíniumipari Múzeum
Április 24.	Hidrologiai és Mérnökgeológiai szakülés Bataapátiban	MFT - Magyar Hidrológiai Társaság IAH és IAFG Nemzeti Bizottság
Május 5.	Pávai-Vajna Ferenc Emlékkonferencia	MFT Diósgyőrért Közhasznú Alapítvány, Miskolci Egyetem, és mások
Május 8-10.	Geológiai kirándulás: Mecsek Villány	MTA X. osztály Szedimentológiai Bizottság, MFT Általános Földtani Szakosztály
Május 22-24.	11. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés	Őslénytani Rétegtani Szakosztály
Május 29-31.	XII. Geomatematikai Ankét és Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia	Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály
Június 4-6.	Megemlékezés a Föld Évéről és Berekfürdő feltárásának 80. évfordulójáról	Berekfürdői Önkormányzat, Bolyai Pedagógiai Alapítvány, MFT
Augusztus 20-24	IIUNGEO - A Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozója	MFT
Szeptember 26-27.	A földtani ismeretterjesztés terpei lehetőségei	Oktatási és Közművelődési Szakosztály
Október 11.	50 éves a Tatai Természetvédelmi Terület	MFT-FI,TE Tatai Természetvédelmi Terület és Szabadtéri Geológiai Múzeum, FI,TE Természettudományi Múzeum
Október 16-18.	„Föld és Ég” A Biblia Éve 2008 és a Föld Bolygó Nemzetközi Éve országos rendezvénye	MFT Nyugat-Magyarországi Egyetem, Pápai Református Teológiai Akadémia, Sopron város stb
Október 28-29.	Geotechnika Konferencia	Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály
November 7-8.	II. Országos Középiskolai Földtani Konferencia	MF-MFT
November 11-14.	Tudomány az élhető Földért - Tudományünnepi ismeretterjesztő előadásorozat	MFT
November 13.	VII. Földtudományi Ankét	Magyar Geofizikusok Egyesülete Zala megyei Csoport, MFT Dél-dunántúli Területi Szervezet
November 26.	Mérnökgeológia-Kőzetmechanika Konferencia 2008	Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály BME

B) nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés (4)

A 2008. év a Föld Bolygó Nemzetközi Éve volt, ennek keretében Társulatunk különös hangsúlyt fektetett az ismeretterjesztésre.

Április 17–20. között a Magyar Természettudományi Múzeummal közösen megrendezte a Földtudományos forgatagot, amelyen a földtudományokkal foglalkozó intézmények, cégek mutatkoztak be a nagyközönségnek tudományvásár és szakkiállítás jelleggel. A rendezvénynek mintegy 6000 látogatója volt!

November 11–14. között az MTA Tudomány ünnepé az „Élhető Földért” témájában Budapesten, és öt vidéki városban ismeretterjesztő előadások zajlottak középiskolások számára.

2008. március 28–29. Baja adott otthont a XXXIX. Ifjú Szakemberek Ankétjának, amelyen hagyományosan fiatal geológus és geofizikus hallgatók és szakemberek vesznek részt. Összesen 35 előadás hangzott el, 9 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 értek el helyezést:

Elméleti kategória

1. UHRIN András: Üledékképződési ciklusok és kialakulásuk okai a Pannon-tó egyes részmedencéiben

3. RABI Márton, MAKÁDI László, BOTFALVAI Gábor, SZENTESI Zoltán, ÓSI Attila: Az iharkúti késő-kréta (santoni) gerinces lelőhely faunájának átfogó bemutatása

Gyakorlati kategória:

2. KÁRMÁN Krisztina: A szelénnel kapcsolatos környezetgeokémiai és biogeokémiai kutatások eredményei

2. NAGY Hedvig Éva: Környezettudományi vizsgálatok az egykori mecseki uránbánya környékén

3. CZAUNER Brigitta, VOJNITS Anna, MÁDLNÉ SZŐNYI Judit: A Kelemenszék hidrogeológiai célú felmérése

Poszter kategória:

1. TÓTH Judit : Gazolin típusú szénhidrogén illékonysági és szorpciós tulajdonságainak vizsgálata

3. VIRÁG Attila: Ormányosleletek (Mammalia, Proboscidea) a bükkábrányi lignitösszlet fedő rétegről

Különdíjak:

HAVANCSÁK Izabella: Spinellbe zárt szilikátolvadék-zárványok tanulmányozása a Mirdita ofiolit öv bazalt teléreiben (Albánia)

TÓTH Emőke: Őskörnyezeti változások a Középső-Paratethys medencéjében a szarmata folyamán

BODOR Sarolta: A Cserdi Konglomerátum Formáció kavicsanyagának kőzettani vizsgálati eredményei (XV. szerkesztőfűrés, Nyugat-Mecsek)

KLÉBESZ Rita: A balatonmáriai trachandezit kőzettana és geokémiája

SZABÓ Barbara, SCHUBERT Félix, M. TÓTH Tivadar: Talajszennyeződés detektálásának és vizsgálatának támogatása geoinformatikai módszerekkel

Az Oktatási és Közművelődési Szakosztályunk (OKSZ) ez évi tevékenységeit, programjait az előző táblázat tartalmazza.

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.

Február 20-án társrendezőként vettünk részt a *Geotermia a XXI. században* Szakkiállítás és Konferencián, Kisteleken

Április 24-én és június 26-án Bábaapátiban szakulést tartottunk a kis és közepes radioaktivitású hulladékok tárolási lehetőségei témájában, a Magyar Hidrológiai Társaság, az IAH és IAEG Nemzeti Bizottsággal közösen

D) A határon túli magyarokkal kapcsolatos tevékenység (13)

Ez irányú tevékenységünk 2008-ban több területen valósult meg.

Április 3–6. Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Bányászati–Kohászati és Földtani Szakosztálya által szervezett X. Bányászati–Kohászati és Földtani Konferencián Nagyszébenben előadással vettünk részt.

Augusztus 20–24. között tartottuk a IX. Hungeót a Magyar Földtani szakemberek világtalálkozóját Budapesten, 120 szakember részvételével, akik közül 27-en külföldről érkeztek.

Október 24–26-án a X. Székelyföldi Geológus Találkozón Csíkszeredán 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; lehetőséget kínálni azoknak a szakembereknek a bemutatkozásra, akik a Székelyföld geológiájával is foglalkoznak; alkalmat adni a fiatal, kezdő szaktársainknak a bemutatkozásra; előmozdítani a kapcsolatépítést régiók, szakterületek között.

A Közhasznúsági jelentést a MFT Elnöksége 2009. március 17-i ülésén elfogadta. A Közgyűlés elé terjeszthető.

Budapest, 2009. március 13.

HAAS János elnök