

Elnöki megnyitó

Elhangzott a Magyarhoni Földtani Társulat 161. rendes közgyűlésén

Tisztelt Közgyűlés, Kedves Tagtársaim!

Elmúltak az ünnepi évek, magunk mögött hagytuk azt a 3 éves időszakot, amely a Föld Nemzetközi Éve jegyében telt el. A Földtani Társulat természetesen azonnal és örömmel csatlakozott ahhoz a nemzetközi kezdeményezéshez, amelynek célja annak demonstrálása volt, hogy a földtudományok milyen sokrétű lehetőségeket kínálnak az emberiség előtt álló sorskérdések tisztázására a problémák kezelésére. A földtudomány képviselői, a kutatók, szakmai szervezeteik nyitni kívántak a társadalom felé, meg akartuk mutatni azt, hogy kik vagyunk, mivel foglalkozunk, mik a céljaink és milyen eredményeket értünk el, szerte a világon és idehaza. Úgy vélem, hogy a hazai feladatok koordinálására létrejött Nemzeti Bizottság komoly munkát végzett. Ebben kiemelkedő szerepe volt két tagtársunknak Brezsnay Károlynak a bizottság elnökének és Szarka Lászlónak a bizottság titkárnak. Fáradozásukat ez úton is megköszönjük. Örömmel jelenthetem a Közgyűlésnek, hogy a Magyar Nemzeti Bizottság a Föld Évének népszerűsítése terén elért munkáját a nemzetközi irányító testület is pozitívan értékelte és a 2009 végén, Liszabonban megrendezett záró rendezvényen ezért elismerésben részesítette.

Társulatunk is kivette a részét a szervezésben és a feladatok végrehajtásában. Tagtársaink odaadó munkája nélkül aligha jöhetett volna létre a Földtudományos Forratag, amit a hároméves szakasz legsikeresebb rendezvényeként tartanak számon, és ami a földtudományi ismeretterjesztésben merőben új utakat nyitott meg. De számos más sikeres rendezvényt is szerveztünk, próbáltuk bevonni a fiatalságot, az általános iskolásoktól az egyetemistákig; közben rengeteg tapasztalattal gazdagodtunk. Mindezekkel a tapasztalatokkal felvértezve, az ünnepi évek elmúltával tovább szeretnénk menni az ismeretterjesztés területén, hiszen továbbra is alapvető érdekünk a geológiai értékek felmutatása, a földtudományok által elért eredmények széleskörű bemutatása, egyrészt társadalmi megítélésünk további javítása, másrészt a magas színvonalú szakember-utánpótlás, azaz szakmánk, tudományunk jövője érdekében. Ezek a törekvések megmutatkoznak idei programunkban és a következő években is tovább szeretnénk menni ezen az úton. Fontos idej feladatunk a forrataghoz hasonló GeoExpo rendezvény megvalósítása ősszel, ismét a Természettudományi Múzeum reprezentatív épületében, továbbá a társulat által szervezett a hazai tanösvényeket, fontos geológiai értékeket bemutató kötet megjelenítése.

Tisztelt Közgyűlés!

Az elmúlt év történéseiről szólva, kötelességünk a veszteségeinkről is beszámolni, hiszen hagyományaink közé tartozik az is, hogy megemlékezzünk elhunyt tagtársainkról, azokról, akik már nem lehetnek velünk, akik az elmúlt közgyűlést követően távoztak közülünk. Ez alkalommal sajnálatosan hosszú ez a névsor: Cseh-Németh József, Szerecz Ferenc, Szabó Lajos, Marczis József, Marosi Sándor, Oravecz János, Hemmertné Dr. Patzkó Ágnes, Szentirmai István, Tassy Mihály, Mitók Béla, Talabérné Piros Hajnalka, Végh Sándor, Szabadváry László, Ság László. Kérem, hogy néma felállással adózzunk elhunyt tagtársaink emlékének!

Kedves Kollégák!

Az emberi veszteségek nem pótolhatók. A Társulat továbbélése szempontjából azonban jó hírekkel is szolgálhatok: tagságunk gyarapodik. Az elmúlt évben örömmel jelentettem, hogy ismét elértük az ezres létszámot, jelenlegi taglétszámunk pedig 1032 és ami talán még fontosabb, hogy fiatalok is szép számban jelentkeznek. Az elmúlt évben 64 egyetemi hallgató csatlakozott hozzánk, sokkal több, mint a korábbi években. Ezért köszönet illeti az ELTE és a Miskolci Egyetemen oktató tagtársainkat. A fiatalok csatlakozása

jó jel a jövőre nézve. Mindehhez hozzáteendő az Ifjú Szakemberek Ankétjának (ISZA) növekvő népszerűsége, presztízse, színvonala. Remélem, hogy ez a mai közgyűlésen elhangzó díjnyertes előadások bemutatásából is ki fog derülni. Már kezünkbe vehettük a március végi ISZA programot is, amely ugyancsak igen tartalmas, széles szakterületet fog át.

Közgyűléseinken nem maradhat említés nélkül a geológia hazai helyzete, szólnunk kell a hazai földtani kutatás érintő történésekről, fontosabb eseményekről. Az utóbbi években az állami intézményrendszer helyzete, az azzal kapcsolatos problémák, megoldási lehetőségek rendszeresen előkerültek. E tekintetben az elmúlt év sem volt eseménymentes, hiszen komoly szervezeti változások mentek végbe az év végén. A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal felügyelete alól a Magyar Állami Földtani Intézet a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium felügyelete alá került, míg az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet felügyelete változatlanul maradt. Ma még nem tudhatjuk, hogy mit hoz ez a szervezeti változás, ezt csak a hosszabb időszak elemzésével tudjuk majd megítélni. A Földtani Társulat természetesen mind a Magyar Bányászati Hivatallal és a Geofizikai Intézettel, mind a Magyar Állami Földtani Intézettel szoros kapcsolatra, jó együttműködésre törekszik. Itt említtem meg, hogy hosszabb előkészítés után együttműködési megállapodást kötöttünk a MBFH-val, és ennek keretében a társulat közreműködést vállalt a Földtani Kutatás című szakmai folyóirat újraindítására, on-line megjelenítésére.

Tisztelt Közgyűlés!

Megnyitóm bevezető részében hangsúlyoztam társulatunk ismeretterjesztő munkájának fontosságát és ezzel kapcsolatos idej feladatainkat. A társulat másik, hasonlóan fontos funkciója az, hogy a hazai kutatási eredmények fóruma legyen, teret adjon a szakmai vitáknak, az ismeretszerzésnek, továbbképzésnek és erősítse a hazai szakemberek kapcsolatát a nemzetközi tudományos szervezetekkel, egyesületekkel. Ezen a téren is nagyon komoly feladataink vannak idén, az ISZA, majd a szegedi Vándorgyűlés, az első Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés, a hagyományos Óslénytani Vándorgyűlés és még sok rendezvény, amelyről a főtítkári beszámolóban hallanak. Mindezek mellett előttünk áll egy nemzetközi geomatematikai konferencia, továbbá az Ásványtani Világkonferencia megrendezése. Ez utóbbi olyan méretű tudományos rendezvény, amely a hazai geológiában példa nélküli. Mindezek a feladatok nagy munkát, hatalmas energiát, példátlan együttműködést igényelnek. A sok feladat sikeres végrehajtásához kívánok tagjainknak sok energiát, állhatatosságot és közgyűlésünk minden résztvevőjének jó szerencsét.

HAAS János

Főtitkári jelentés a 2009-es évről

Elhangzott a Magyarhoni Földtani Társulat 161. rendes közgyűlésén

Tisztelt Közgyűlés!

Az idén 162-ik évébe lépett Magyar Földtani Társulat. Honlapunkon is olvasható célkitűzéseink és feladataink megvalósítása a 2009. évben is sikeresnek mondható, bár vannak területek, amelyeket erősíteniünk kell. Ilyen például szakmánk érdekképviselése a döntéshozóknál. Jelentős előrelépés történt viszont a tudományos ismeretterjesztés területén. Ehhez nagymértékben hozzájárultak a Föld Bolygó Nemzetközi Évének záró rendezvényei.

A taglétszám alakulása

A 2006. évi célkitűzésünk, hogy a Társulatot újra az „ezresek” klubjába emeljük, sikerült. 2009. évben elismerő oklevélben részesítettük ezredik tagunkat. Ezt fontosnak tartottuk, ugyanis a globalizálódó világban, amikor a civil tevékenység „nem jövedelmező”, 73 személy ítélte érdemesnek a belépést.

Az új belépők közül a diákok aránya 88%. Korábban, 2008-ban alig volt több, mint a fele, akkor legtöbben az Alföldi Területi Szervezetet, a Geomatematikai Szakosztályt gazdagították. A 2009-es évben a Budapesti Területi Szervezet és az Észak-magyarországi Területi Szervezet folytatott sikeres tagtoborzó akciót a diákok körében. Tehát a két év alatt összesen 117 taggal bővült a Társulat, akik közül 91 a diák. Meggyőződésem, hogy e fiatalításnak a közeljövőben meglesz a hozadéka.

Sajnos, jelentős veszteségek is érték a Társulatot 14 tagtársunk távozott az élők sorából. Róluk a közgyűlésen név szerint is megemlékeztünk.

Táblázatosan a következő adatokról számolhatunk be:

Év	2008	2009
Taglétszám december 31-ig	993	1032
Új belépők	44	73
Új belépők közül diákok	27	64
Elhunyt tagtársak	9	14
Diákok	203	243
Nyugdíjasok	266	262

Kitüntetett tagtársaink

— Dr. Brezsnayánszky Károly és Dr. Nagy Béla tagtársunk a Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztjét kapta;

— Kordos László, a MÁFI igazgatója a Tudományos Újságírók Klubja által alapított „Az Év Ismeretterjesztő Tudósa Díj – a csillaggal” elismerésben részesült;

— Dr. Babinszki Edit Akadémiai Újságíró Díjat kapott;

— Dr. Kuti László a társadalompolitikai miniszter Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje Polgári Tagozat elismerésben részesült.

Pénzügyi helyzet

A Társulat éves pénzügyi forgalma csökkent, a bevétel és a kiadás egyaránt. Erről részletes kimutatásokat készített a Gazdasági Bizottság.

Sajnos a felajánlott személyi jövedelemadó 1%-ának mennyisége csökkenő tendenciát mutat, 2009-ben 680 eFt-ot ajánlottak fel a tagtársak (2006-ban: 870 eFt, 2007-ben: 780 eFt, 2008-ban 844 eFt.).

Itt kell megemlíteni a kiírt és beadott pályázatainkat, amelyek befolyásolták a pénzügyi helyzetünket is:

Kiírt pályázataink a 2009. évben

1. *Amit neked is látnod kell!* — Magyarország földtani szépségei c. fotópályázat

2. *Lakóhelyem természeti értékei* — rajzpályázat 1–4. osztályos gyermekek számára 5 megyében

Beadott pályázatok a 2009. évben

Pályázató	Cél	Beadta	Pályázott összeg	Megnyert, beérkezett összeg
NCA	működés	titkárság	3 080 000	1 000 000
NCA	nemzetközi tagdíjak	titkárság	175 000	50 000
MBFH	A múlt ösvényein c. kiadvány	titkárság	1 936 000	400 000
MBFH	Felhagyott bányák c. leporelló sorozat	titkárság	400 000	300 000
EAGE	Vándorgyűlés 2010	titkárság		266 000
NKTH	MINPET 2009 konferencia	Ásv. Geok. szakosztály	2 856 000	2 856 000
Visegrádi Alap	MSCC konferencia 2010.	Ásv. Geok. szakosztály	20 500 EU utófinanszírozású	

Központi rendezvények

Földtani Veszélyforrások konferencia (résztevők: 64 fő)

Geoturizmus ankét (résztevők: 69 fő)

Dolomitok terepbejárás (résztevők: 58 fő)

Vitális György 80 éves ünnepi köszöntése (résztevők: ~70 fő)

Két központi projektünket 2009-ben kezdtük, ezek 2010-ben fejeződnek be:

A múlt ösvényein — *szemelvények Magyarország földjének történetéből c. kiadvány.*

Felhagyott bányák — *földtani értékeink c. leporelló sorozat*

Központi fejlesztések

Honlapfejlesztés – a honlap látogatottsága magas, ugyanis a rendezvényeink on-line regisztrációjával sokan tudatosan keresik fel a honlapunkat.

Területi és szakosztályi rendezvények

Alföldi Területi Szervezet

Az Alföldi Területi Szervezet 2009. évi munkáját tág szakmai keretek között végezte: az ismeretterjesztő előadásoktól a nemzetközi konferenciáig színes programokat nyújtott. Ezek elsődlegesen a felnőtteknek szóltak, de a Szegedi Tudományegyetemen 2009 őszén megkezdődött geológus szakirányú képzés a középiskolások érdeklődését is felkeltette. A programok egy része a helyi társulati tagoknak nyújtott lehetőséget a találkozásra és a szakmai kapcsolatok ápolására, míg a konferenciák szélesebb hallgatóságot vonzottak, így segítették a szervezeti tagok munkájának tágabb körben való megismertetését is.

Időrendben a következő programokat szervezték meg, kb. 300 fő részvételével:

— V. Kisteleki Termál Konferencia (március 19–20.),

— Tisztújítás, és nyilvános előadóülés (május 12.),

— XIII. Geomatematikai Ankét és II. Horvát–magyar Geomatematikai Konferencia (május 21–23.),

— Nemzetközi Geotermikus Konferencia — Szeged (május 28.),

— Magmás és metamorf képződmények a Tiszai-egység aljzatában előadóülés (december 4.; Szederkényi Tibor köszöntése 75. születésnapja alkalmából),

— Hét GeoTEA program volt 2009-ben..

Budapesti Területi Szervezet és Általános Földtani Szakosztály

A területi szervezet büszke rá, hogy a Szepesházy-díjat első alkalommal Dr. Lelkesné Felvári Gyöngyinek ítelték oda. Sikeres Fruska Gora-i terepbejárást szerveztek, közösen a Szerb Földtani Társulattal. Ezen részt vett a Szerb Földtani Társulat elnöke is. Ivan Dulić, Radmilo Jovanović a Naftagas geológusai és Milan Sudar a Belgrádi Egyetem professzora voltak a kísérők. A szervezők angol nyelvű, térképekkel és fényképekkel illusztrált kirándulásvezetőt készítettek. A kirándulás fő célja a Fruska Gora mezozoos képződményeinek megismerése és összevetése egyes észak-magyarországi (Bükk, Rudabányai-hg.) egységekkel.

Előadói üléssel egybekötött tisztújítás alkalmával a nemrég megjelent „A Vértes-hegység földtana” című könyvet ismertették. „A Dunántúli-középhegység kréta üledékei” címmel földtani kirándulást szerveztek az MTA Szedimentológiai Bizottságával közösen. A szervezők angol nyelvű, térképekkel és fényképekkel illusztrált kirándulásvezetőt készítettek (szerkesztette Babinszki Edit). A kirándulás fő célja a Dunántúli-középhegység kréta képződményeinek bemutatása, a legújabb szedimentológiai, rétegtani és tektonikai eredmények ismertetése volt. 2009-es évet vetítéssel egybekötött klubnap zárta.

Dél-dunántúli Területi Szervezet

Egyetlen nagy rendezvényre összpontosítottak, a nagykanizsai VIII. Földtudományi Ankétra (90 regisztrált résztvevő). A Föld Bolygó Nemzetközi Évéhez kapcsolódóan a működési területükhöz tartozó 5 megye általános iskoláiban hirdettek meg rajzversenyt, alsó tagozatosok részére, két korcsoportban, „Lakóhelyem természeti szépségei” címmel. A pályázatra 32 iskolából 427 pályamű érkezett. Az ünnepélyes díjátadóra a nagykanizsai Ankét megnyitásokor került sor.

Észak-magyarországi Területi Szervezet

A szervezet 2009. évben több országos és Kárpát-medencei jelentőségű rendezvénnyel hívta fel magára a figyelmet. Több társrendező is besegített a Társulaton belül és kívül. Így közös rendezésű volt a 2009. március 6-án megrendezett „Van új a nap alatt. — Új felfedezések küszöbén Rudabánya” című előadónap a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara Ásványtani-Földtani Intézetével és az MTA Miskolci Területi Bizottsága Bányászati, Földtudományi, Környezettudományi Szakbizottságával. Az előadás-sorozat Mérnöki Kamara kreditpontos rendezvénye volt, amit rudabányai terepbejárással követett.

A tisztújítással egybekötött előadónapon, épp a Föld Napján, Holló Sándor: „A bükkábrányi mocsárciprusok megmentése és utóélete” címmel tartott előadást. Hatodik alkalommal rendezték meg a *Szent Iván napi vacsora estet* (2009. június 24.) A területi szervezet jubiláns tagjainak, ezúttal Kókai Istvánt, Harnos Jánost, Somfai Attilát és Szepessy Andrászt köszöntötték. A *Kőolajkutatás és egyetemi oktatásunk* konferenciát a 75 éves Somfai Attila professzor emeritus köszöntésével kötötték össze (2009. október 8.).

„Élelövészet-4” — gyakorlat az iparban címmel a geológusmérnök szakirányos hallgatók számoltak be a nyári gyakorlaton szerzett tapasztalataikról. A *CO₂ elnyelés problémái* címmel, szintén közös rendezésben a ME Műszaki Földtudományi Kar Ásványtani-Földtani Intézetével; az MTA Miskolci Akadémiai Bizottsága Bányászati-, Föld- és Környezettudományi Szakbizottságával; RWE Power AG-vel; B.-A.-Z. Megyei Mérnöki Kamarával; AAPG Miskolc Student Chapter-rel szervezett konferenciát. Ennek kiemelt előadásai voltak:

— John Kaldi (University of Adelaide, Australia): Carbon Capture and Geological Storage: What are the big issues and opportunities?

— Jorge Loredó Perez: (University of Oviedo, Spain): CO₂ sequestration research — activities and results in Spain.

— Thomas Thielemann: (RWE Power AG) CO₂ sequestration R+D — CCS capacity of Europe.

Nagsikerű volt a szintén hagyományá váló III. Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia. Az Oktatási és Közművelődési Szakosztály kezdeményezéséhez a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara, a Magyar Földrajzi Társaság, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Meteorológiai Társaság a Magyar Csillagászati Egyesület, a Magyar Talajtani Társaság is csatlakozott. A rendezvényen 4 felkért előadó és 22 diák vagy diákcsoport előadása hangzott el.

Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet

„A haladó hagyományok jegyében, de több szempontból is megújulva hagytuk magunk mögött a 2009-es esztendő.” írja Futó János beszámolójában. Majd így folytatja: „Területi szervezetünk igazából a mai napig

nem tudta kiheverni azt a veszteséget, amit a korábbi időszakban a térség bányáinak bezárása és a hozzájuk kapcsolódó intézmények megszűnése okozott. A munkahelyek eltűnésével számos kolléga kénytelen volt megválni szakmájától, és ez a változás óhatatlanul tükröződött rendezvényeink látogatottságán is.” Az évi 4–5, többnyire veszprémi rendezvényen átlagosan 15 fő vesz részt. A MTA Vesztprémi Akadémiai Bizottságának Földtani és Bányászati Szakbizottságával közös előadói ülések felújítása sikeresnek bizonyult. Az ifjú szakemberek mellett, a még mindig aktív idősebb kutatók is beszámoltak tudományos eredményeikről. Az ismeretterjesztés, fontossága felér a tudományos kutatásával. A döntéshozóktól csak akkor várhatunk anyagi és erkölcsi támogatást, ha ismerik és látják tevékenységünket, megértik a geológia, illetve általában a földtudományok fontosságát mai világunkban. Ennek jegyében történtek az alábbi megmozdulások is:

- Folyik a Bakony–Balaton Geopark kialakítása.
- Két nagyobb barlangban „overállos” turizmust indított a Balaton-felvidéki Nemzeti Park.
- Az országban elsőként megkezdtek a geotúravezetők képzését.
- A hazai tájegységek közül legelőrehaladottabb az Országos Forráskataszter elkészítése.
- Földrajztanároknak több napos terepi geológiai továbbképzést szerveztünk.
- Középiskolásoknak földtudományi vetélkedőt rendeztünk.

Egyesületek, erdei iskolák bevonásával geológiai ismeretterjesztő kiadványok készülnek (pl. Földtani kirándulások Székesfehérvár környékén, Pangea-tanösvény Pénzesgyőr és Hárskút között);

Ugyancsak a seregélyesi Pelikán-ház erdei iskola kertjében egy dunántúli-középhegységi kőpark létrehozásán dolgoznak.

Futó János szavaival: reménnyel tölthet el mindannyiunkat, hogy «még mindig akadnak „megszállott” geológusok, akik mindent elkövetnek azért, hogy szakmánk ne jusson a „kihalt őslények” sorsára».

Agyagásványtani Szakosztály

2008-ban határozták el az „Agyagok a Föld múltjában, jelenében és jövőjében” című előadás-sorozat megrendezését. Ezt a tárgyévben is folytatták.

2009. június 8. Helyszín: Magyar Állami Földtani Intézet, közreműködő szervezet: a Magyar Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztálya. Hat előadás hangzott el az agyagásványok előfordulásáról és jelentőségéről a hazai talajokban, így azok szerepéről a talajok nehézfém-adszorpciójában, valamint a talajok termékenységében, alkalmazásukról a talajjavításban, illetve az élelmiszer-technológiai felhasználásról az italok (pl. a bor) derítésénél. A hallgatóság száma 16 fő volt, az előadásokhoz 11 hozzászólás hangzott el.

2009. november 9. Helyszín: Magyar Állami Földtani Intézet Öt előadás hangzott el, a környezet-szennyező ionok szorpciójáról, a Bodai Aleurit környezetgeokémiai jelentőségéről és az agyagok környezetvédelmi, valamint gyógyszeripari és bőrgyógyászati alkalmazásairól. A hallgatóság száma 13 fő, hozzászólás 15 volt.

Tavaly távozott el közülünk Dr. Bidló Gábor. Személye és munkássága előtt születésének 85. évfordulója alkalmából rendezett emléküléssel tisztelegtünk (2009. március 24.). Az elhangzott 5 előadás átfogta és méltatta Dr. Bidló Gábor tevékenységét, mind a széles látókörű tudóst, mind több mérnökmenedékhallgatóinak oktatóját. Az emlékülést együtt szerveztük az MFT Ásványtan-Geokémiai, Mérnökgeológiai és Tudománytörténeti Szakosztályával, a Magyar Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztályával és a BME Mérnökgeológiai Tanszékével. Az előadói ülés napjának délutánján megkoszorúztuk Dr. Bidló Gábor sírját a Farkasréti temetőben.

Az agyagásványkutatás új eredményeinek ismertetésére előadói ülést szerveztünk az Ásványtan-geokémiai Szakosztállyal közösen 2009. október 10-én az ELTE Természettudományi Karán.

Idén is társultunk az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály év végi „2009-es őszi konferencialevelek, vagy merre haladt a világ 2009-ben?” rendezvényéhez

A szakosztály tagjai közül ez évben részt vettek a XIV. Agyagásványtani Világkongresszuson (Olaszország), az „Agyagok, agyagásványok és rétegszilikátok” (Oroszország), és az „Az agyagok szerepe a jövőben” című (Nagy-Britannia) konferenciákon.

Ásványtan–Geokémiai Szakosztály

A szakosztály látja el a tág értelemben vett ásványtan tudományterület nemzetközi képviseletét a Nemzetközi Ásványtani Szövetségben (IMA) és az Európai Ásványtani Unióban (EMU). A 2010-es IMA és

a 2009-es MinPet + 5th MSCC konferencia előkészítése céljából az év során három nemzetközi előkészítő megbeszélést is tartottak.

A MinPet 2009 & 4th Mineral Sciences is the Carpathians Conference rendezvényre (társrendező: Österreichische Mineralogische Gesellschaft és ELTE TTK) az ELTE TTK épületében került sor 2009. szeptember 7–11. között (1. a konferencia honlapját, <http://www.minpet2009mscc.org>). A konferencia megszervezésében és lebonyolításában a szakosztály vezetősége és tagjai oroszlánrészt vállaltak, Weiszbürg Tamás, a szervezőbizottság vezetője kiemelkedő munkát végzett. A konferenciára 16 országból 159 regisztrált résztvevő érkezett.

További két rendezvényt kell megemlíteni:

1. A 4. Téli Ásványtudományi Iskolát: Környezeti ásványtan témával,
2. 2009-es őszi konferencialevelek — avagy merre haladt a világ 2009-ben?

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

A Szakosztály folytatta sikeres országos vándorútját, bemutatkozva azokban az egyetemi központokban, ahol térbeli adatokat használnak a földtudományban. Idén a Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központjába látogattak (Szombathely). A természettudományi karon három helyi oktató és három szakosztályi tag tartott előadást 25 fő résztvevőnek, köztük diákoknak is.

A hagyományos Geomatematikai Ankét eljutott a 13. alkalomhoz, és ez immár a második közös horvát–magyar szakmai összejövetel. Összesen 31 előadás hangzott el 80 résztvevővel. Ebben benne volt a kis horvát küldöttség is a Horvát Földtani Társulat Geomatematikai Szakosztályától.

2009-ben az UNESCO Világemlékezet listájára felvették Bolyai János Appendixét. Szakosztályunk tisztelegve nagy elődünk előtt, koszorút helyezett el a Temesvári négy nyelvű emléktáblánál, annak az épületnek a falán, ahol Bolyai János „semiből egy új világot teremtett”, megalkotta geometriáját.

A szakosztály elkezdte a 2010-es IAMG nemzetközi geomatematikai kongresszus szervezését. A kongresszus honlapján: <http://www.iamg2010-budapest.hu/> további részleteket, részvételi feltételeket és online jelentkezési lapot is talál az érdeklődő.

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

A vezetőség kéthavonta ülésezett, a tagok átlagosan 70%-os jelenlétével, az ott elhangzottakat írásban rögzítették. Ősszel megtörtént a vezetőségválasztás is, ennek eredményeként 3 nyugdíjas tag helyett 1 budapesti és 2 vidéki fiatal kolléga került be a vezetőségre.

Három rendezvényt szerveztünk, voltak közősek más szakosztályokkal is. Ezek közül kiemeljük a „Bidló Gábor élete és tevékenysége” című emlékkonferenciát, a Díszítőkő Konferenciát, a hagyományos Ráckevei Geotechnikai Konferenciát, továbbá „A talajtani és agrogeológiai adatbázisok összehangolása” című konferenciát.

Oktatási és Közművelődési Szakosztály

Az Oktatási és Közművelődési Szakosztály tevékenysége 2009-ben két témakör köré csoportosult:

1. Az Euro-Ages projekthez kapcsolódó tennivalók.
2. A III. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia megszervezése.

Az Euro-Ages projekt 2009 februárjában indult, német, svéd, spanyol partnerekkel, valamint a European Federation of Geologists részvételével. A projekt célja a geológusképzés kimeneti mutatóinak uniós szintű összehangolása annak érdekében, hogy növekedjen az átjárhatóság a különböző országok egyetemei között, és javuljanak az elhelyezkedés lehetőségei az EU-n belül. A projekt keretében 2009-ben három felmérés készült az uniós tagországok egyetemei és szakmai társulatai körében a geológusképzés helyzetéről és a kimeneti mutatókról. Az OKSZ elnöke öt ország (Románia, Szlovákia, Szerbia, Horvátország és Magyarország) adatait gyűjtötte össze, és készítette el az ezekről szóló összefoglaló jelentést. 2010-ben történik meg a munkaadói igények felmérése és ezek összehangolása a kimeneti mutatókkal, majd az így kialakított kompetenciák ajánlása azon európai egyetemeknek, ahol geológusképzés folyik.

Az ismeretterjesztés terén a hagyományra vált — most már pályázati támogatással — harmadszor is megrendezni a Miskolci Egyetemen az Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferenciát. A rendezvény a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara, valamint a Magyarhoni Földtani Társulat Oktatási és Közművelődési Szakosztálya közös kezdeményezése. Célja az, hogy összegyűjtse azokat a középiskolás diákokat, akik a földtudományok valamelyik ágával a tananyagon túlmenően foglalkoznak, kutatásokat végeznek, és egy konferencia keretében lehetőséget nyújtson nekik, hogy az így szerzett ismereteiket

egymással és az érdeklődőkkel megosszák. A rendezvényt szakmailag számos szervezet támogatja: a MTA X. Földtudományok Osztálya, a Magyar Földrajzi Társaság, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Meteorológiai Társaság, a Magyar Csillagászati Egyesület, a Magyar Talajtani Társaság, a Kutató Diákok Mozgalma. A rendezvény iránt nagy az érdeklődés, az ország minden régiójából, különböző típusú középiskolákból 2007-ben 65, 2008-ban 61, 2009-ben 65 diák jelentkezett. A konferenciára a tárgyévben 40 szerző közreműködésével 25 előadás jutott be. A rendezvény legnagyobb sikere, hogy a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács javaslata alapján országos viszonylatban két, középiskolások számára rendezett verseny nyerte el azt a jogot, hogy a helyezést és különdíjat elért hallgatók nevezési jogosultságot szerezzenek a XXX. OTDK-n való szereplésre. Az egyik az Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia, a másik az Országos Diákvegyész Napok. Ennek megfelelően rendezvényünk két előadást delegált a következő OTDK-ra.

Őslénytani–Rétegtani Szakosztály

Az előadással egybekötött tisztújító taggyűlésen kívül a XII. Vándorgyűlést és egy előadóülést szervezett a Szakosztály. A XII. Vándorgyűlésen Martin Zuschin, az Österreichische Paläontologische Gesellschaft elnöke tartott előadást „Local and regional scale palaeo-community dynamics across the Lower and Middle Miocene boundary of the Central Paratethys” címmel.

Az előadóülésnek, amely hagyományt szeretne teremteni az volt a célja, hogy az idősebb kollégáknak, akik nem tudtak eljönni a vándorgyűlésre, lehetőséget biztosítsunk előadás megtartására, továbbá az Őslénytani és Földtani Tár körbejárására.

Tudománytörténeti Szakosztály

Az egyik legaktívabb szakosztály 12 rendezvénnyel az élen áll. Átlagosan havonta rendeztek összejöveteleket, köztük megtartották a tisztújítást is.

— „Megemlékezés évfordulókról” címen számos előadás elhangzott kerek évfordulós tudománytörténeti eseményekről.

— Az egy esztendővel korábban eltávozott Szepesházy Kálmán emlékére tartott és széleskörű részvétel mellett lebonyolított előadónapot tartottak. Ennek során a Magyar Állami Földtani Intézet belső kertjében az általa ültetett császárfa (*Paulownia tomentosa*) névtáblát kapott. Néhány nappal később pedig a Társulat koszorúját helyezték el a nyughelyén, a Rimaszombat közelében lévő Nagybalogon (*Vlký Vlh*) a MÁFI segítségével köszönhetően.

— A szintén nem régen távozott Dr. Bidló Gábor emlékére, születésének 85. évfordulója alkalmából ülést szerveztek, majd megkoszorúzták a sírját.

— A Szent György-napi Bauxittalálkozót ötödik alkalommal szervezték meg Székesfehérváron.

— Részt vettek a Bányászat – geológia – turizmus-konferencián Lillafüreden a Palotaszállóban, amelyet a *Diósgyőrért Alapítvány*, mint főszervező hozott tető alá.

— *iffj. Noszky Jenő-centenárium* tiszteletére szerveztek előadóülést, a MÁFI egykori igazgatójáról, amelyet egybekötöttek a tisztújítással.

— Az ICHS09-re, a „23. Tudománytörténeti Világkongresszus”-ra benevezett tagjaik előadásainak előzetes magyar nyelvű bemutatója

— Szeptember végére maradt a „*Kéziratok dicsérete*” címen megszervezett összejövetel, a legkülönbözőbb ipari és múzeumi adattári kincseknek a bemutatása.

— *Negyven éve „született meg” Rudi*. A rudabányai őslénytani kutatások legutóbbi négy évtizedének vázlatos áttekintése.

A Magyar Geofizikusok Egyesületével (MGE) közösen szervezzük a hagyományos Ifjú Szakemberek Ankétját, amely a földtudományi leendő szakemberek legrangosabb seregszemléje. Részt vettünk a Pécsen szervezett MGE-MFT-OMBKE Vándorgyűlésen.

Bizottságok

Ellenőrző- és a Gazdasági Bizottság: tevékenységükről ők is beszámoltak.

Fegyelmi és Etikai Bizottság: Nem kellett összeülnie.

Földtani Közlöny Szerkesztőbizottsága: A formailag megújult és minőségileg igényesebb kiállítású

Közönyünkről pozitívak a visszajelzések. Visszamenőleg 2008-ig pdf állományban minden cikk elérhetővé vált honlapunk regisztrált felhasználói számára.

Nemzetközi kapcsolatok

Az EMT-Bányász Kohász Földtani konferencián 2009-ben is szép számban képviseltük a Társulatot. A csíkszeredai székhelyű ProGeologia Egyesület a XI. Székelyföldi Geológus Találkozót Székelyudvarhelyen rendezte Bányai János emlékének szentelve, amelyen a Társulat tagjai nagy számban vettek részt.

Amint már említettük, az Ásványtan-Geokémiai 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 rendszeresen tartották a kapcsolatot. A 2010-es IMA Konferencia előkészítése keretében több nemzetközi előkészítő megbeszélés történt, a konferencia honlapján minden érdeklődő további információhoz juthat és online regisztrálhat.

A Geomatematikai Szakosztály a főszervezője a 2010-es Geomatematikai Kongresszusnak (IAMG-2010), amely 3–400, sőt 500 fős rendezvény is lehet. Idén először a kongresszus történetében Geotechnikai Szekció is indul a hagyományos szekciók mellett.

Rendeztük a nemzetközi tagdíjainkat, jelenleg nincs tartozásunk.

* * *

Végül, de nem utolsó sorban hálásan köszönöm a területi szervezetek és a szakosztályok tisztségviselőinek a jó együttműködést. Határidőre beérkezett minden beszámoló.

Szükségesnek tartom elmondani, hogy a Közgyűlésen bemutatottak mögött ott áll a Társulat titkársága, Krivánné Horváth Ágnes ügyvezető igazgató és Kopsa Gabriella általános ügyintéző. Hálásan köszönjük Wilcsek Miklósnak a technikai asszisztenciát. Együttes munkával a Titkárság az új helyre költözés után visszaállt az eredeti kerékvágásba. Nélkülük e beszámoló sem jöhetett volna létre. Munkájukhoz és mindennapi életükhöz, nekik és a Társulat minden tagjának, jó szerencsét kívánok.

UNGER Zoltán
az MFT főtitkára

A Magyarhoni Földtani Társulat, mint kiemelkedően közhasznú szervezet 2009. 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 2009. gazdálkodási évről egyszerűsített éves beszámoló mérleget és eredmény-kimutatást készítettünk. Ezek a közhasznúsági jelentés mellékletei.
- Tartós adományozásra szerződés-kötés nem történt.
- 2009. 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 2009-ban 680 eFt volt. A támogatást a Társulat Hírlevelének előállítására, postaköltségére, szaküléseink költségeire fordítottuk.

A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás eFt-ban:

Pénzeszközök	2009. január 1.	2009. december 31.
Folyószámlán, Budapest	4.215	2.852
Folyószámlán Területi Szervezetek	95	0
Közérdekű kötelezettségváll, folyószámlán	0	0
Budapest Értékpapír	16.650	16.555
Lekötött betét, Szegeden	1.025	975
Pénztár Budapest	59	26
Pénztár Területi Szervezet	18	18
Valutapénztár Budapest	48	28
Összesen:	22.110	20.454

Bevételek eFt-ban:

Megnevezés	2008. évi tény	2009. évi tény	2009/2008 (%)
1. Egyéni tagdíj	2 001	1 923	96
2. Szervezeti tagok tagdíja	3 741	3 562	95
3. Működési egyéb bevételek	38 310	2 375	6
4. Rendezvények árbevételei	10 271	8 529	83
5. Közhasznú célra kapott támogatás*	7 315	8 236	112
6. Pénzügyi műveletek bevételei (kamat, árfolyambevétel)	1 691	1 788	106
7. K+F (megbízásos munkák)	0	0	
8. Összesen:	63 329	26 413	41

Kiadások eFt-ban:

Megnevezés		2008. évi tény	2009. évi tény	2009/2008 %
1.	Eszközök, irodaszerek, anyagok	577	485	84
2.	Javítások, karbantartás	318	110	35
3.	Külföldi kiküldetés	648	621	96
4.	Nyomda, sokszorosítás	1.628	1.717	105
5.	Posta, telefon, fax	1.398	1.393	100
6.	Könyvek, kiadványok	25	61	244
7.	Szállítás, rakodás	158	0	0
8.	Tagsági díj MTESZ	132	132	100
8/A	Nemzetközi tagdíj	397	259	65
9.	Hirdetés	25	31	124
10.	Egyéb igénybevett * szolgáltatások	2.504	1.840	73
11.	Bankköltség	397	317	80
12.	Hatósági díjak	24	27	113
13.	Béreköltség + járulékok	6.031	6.059	100
14.	Pályázati díjak + társ. jut. +megízási díj	798	514	64
15.	Reprezentációs költség	517	325	63
16.	Saját gépkocsi használat	409	395	97
17.	Könyvvizsgálat, könyvviteli szolg.+pü.szolg.+humánpol.sz.	745	895	120
18.	Étkezési hozzájárulás	144	144	100
19.	Értékesítési leírás	681	880	129
20.	Területi szervezetek költségei	306	195	64
21.	Rendezvények kiadásai	9.116	6.676	73
22.	Egyéb ráfordítások, adók, kult. járulék, árfolyamvesztés	1.656	508	31
23.	K+F megbízásos munka	0	0	0
24.	ÖSSZESEN:	28.634	23.584	82

Célszerű juttatások kimutatása (eFt)

Tudományos tevékenység:	
Lapkiadásra fordított összeg:	2.910 eFt
Kimutatás a közhasznú célra kapott támogatásokról	
Az adók 1%-ából származó költségvetési támogatás	680 eFt
Központi költségvetési szervtől kapott támogatás	0 eFt
Elkülönített állami pénzalaptól	2.293 eFt
Egyéb jogi személyektől	5.263 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 2009. 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 2009. évi nagyrendezvényekből:

Január 16–17.	4. Téli Ásványtudományi Iskola	MTA-MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály
Március 6.	Új felfedezések küszöbén Rudabánya	MTA MF MFT Észak-magyarországi Területi Szervezet
Március 19–20.	V. Kisteleki Termál Konferencia „Forum a geotermiáért”	Magyar Termálenergia Társaság MFT Alföldi Területi Szervezet
Március 26–28.	Fruska Gora-i terepbejárás	Általános Földtani Szakosztály Budapesti Területi Szervezet HUNTEK Szakcsoport
Március 27–28.	Ifjú Szakemberek Ankétja	MGE MFT
Április 28.	V. Szent György napi Bauxittalálkozó	Tudománytörténeti Szakosztály - Magyar Alumíniumipari Múzeum
Május 5.	Tudományos konferencia a geoturizmus témakörében	MFT-Diósgyőrért Közhasznú Alapítvány - Miskolci Egyetem - Miskolc város önkormányzata
Május 14–16.	Terepbejárás a Dunántúli-középhegységben	MTA X. Osztály Szedimentológiai Bizottság, MFT Általános Földtani Szakosztály
Május 21–23.	XIII. Geomatematikai Ankét és Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia	Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály
Május 28.	Nemzetközi Geotermikus Konferencia	MFT Alföldi Területi Szervezet Geotermikus Koordinációs és Innovációs Alapítvány
Május 28–30.	12. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés	Őslénytani-Rétegtani Szakosztály
Június 4.	VI. Díszítő Konferencia	SZTE Magyar Kőszövetség MFT
Június 8.	Agyagok a Föld jelenében	Agyagásványtani Szakosztály
Június 10–12.	VII. Földtani Veszélyforrások Konferencia	MBE-MFT
Szeptember 5–9.	Manganese in the Twenty first Century short course	MFT-OMBKE
Szeptember 7–10.	MINPET és MSCC Nemzetközi Ásványtani Konferencia	ÖMG, MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály - ELTE - ME
Szeptember 24–26.	Geofizikai, földtani, bányászati és fluidumbányászati és környezetvédelmi vándorgyűlés	MGE-OMBKE-MFT
Október 9.	Geoturizmus Ankét	MFT MTM
Október 27–28.	Geotechnika Konferencia	Mémőgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály
November 6–7.	III. Országos Középiskolai Földtani Konferencia	ME MFT
November 26.	VIII. Földtudományi Ankét	MGE Zalai csoport, MFT Dél-dunántúli Területi Szervezet
December 14.	Őszi konferencialevelek	MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

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

A 2009. év a Föld Bolygó Nemzetközi Éve záróéve volt, ezért Társulatunk tevékenységének továbbra is hangsúlyos eleme volt az ismeretterjesztés.

Rajzpályázatot hirdettünk 5 megyére kiterjedően az általános iskolák 1–4 osztályos tanulói számára „Lakóhelyem természeti értékei” címmel. A díjnyertes rajzokat a november 26-i nagykanizsai Földtudományi Ankéton mutattuk be.

Fotópályázatot hirdettünk: „Amit Neked is látnod kell! — Magyarország földtani szépségei” címmel. A legszebb képeket a Geoturizmus Ankéton, a miskolci Középiskolai Földtani Konferencián és a nagykanizsai Földtudományi Ankéton állítottuk ki.

2009. október 9. Geoturizmus Ankét, amely a 2010. évi GeoExpo előkészítő rendezvénye volt. E rendezvény célja a hazai geológiai honismeret bővítéséhez kínálni földtani látnivalókat, illetve bemutatni a földtudományok legújabb kutatásainak eredményeit.

2009. március 27–28. Keszthely adott otthont a XL. Ifjú Szakemberek Ankétjának, amelyen hagyományosan fiatal geológus és geofizikus hallgatók és szakemberek vesznek részt. Összesen 35 előadás hangzott el, 18 fiatal pedig poszter előadást mutatott be. A rendezvényen évek óta előadói verseny zajlik elméleti, gyakorlati és poszter szekcióban.

Fiatal tagtársaink helyezései:

Elméleti kategória

1. Czauner Brigitta: A Berekfürdői mélyszerkezet és olajhidrogeológiai vonatkozásai
2. Petrik Attila: A Villányi-hegység mezozoos képződményeinek mikrotektonikai mérései és azok értelmezése

Gyakorlati kategória

1. Hatvani István Gábor: Többváltozós és idősoros módszerek alkalmazása a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer adatsoraiba

2. Kármán Krisztina: Parti szűrésű vízbázis jellemzése fizikai, vízkémiai és $\delta^{18}\text{O}$ mérések adatai alapján (Szentendrei-sziget)

Poszter kategória

1. Virág Attila: Magyarországi Elephantidae (Mammalia, Proboscidea) őrlőfogak morfológiai vizsgálata

2. Bodor Emese Réka: A *Spirellea* genus első magyarországi előfordulásának jelentősége

Különdíjak

Lukoczki Georgina: A Hosszúhetényi Mészmárga Formáció repedésrendszerében zajlott szénhidrogén-migráció körülményeinek vizsgálata

Bíró Lóránt: Az úrkúti bányadokumentációs adatok geológiai célú feldolgozása

Jankovics Éva: Egy pillantás a mélybe: a Füzes-tó salakkúp bazaltjának petrogenézise

Kiss Gabriella: Szubmarin vulkanizmushoz kapcsolódó hidrotermás események jellemzése darnói, szarvaskői és dinári képződmények példáján

dr. Gazdagné Rózsa Enikő: Fuzzy koncepció alkalmazása a környezeti és egészségkockázat becslésben a Gyöngyösorszi nehézfémzennyezés példáján

Horányi Anna: Mélyvízi törmelékfűzők csatornáinak 3D szeizmikus képe: egy délnyugat-magyarországi példa

Zámolyi András: River reach sinuosity and vertical crustal movements: a case study in the Little Hungarian Plain based on georeferenced historical maps

Tóth Zsuzsanna: Többszörös szeizmikus mérések a Balaton keleti medencéjében: az adatok feldolgozása és értelmezési lehetőségeinek bemutatása

Az Oktatási és Közművelődési Szakosztályunk (OKSZ) ez évi tevékenységeit, programjait a fenti 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.

Március 19–20-án társrendezői voltunk a „Fórum a geotermiáért” címen megrendezett V. Kisteleki Termál Konferenciának

Május 5. Miskolc: Tudományos konferenciát szerveztünk a geoturizmus témakörében.

Május 28. Nemzetközi Geotermikus Konferenciát rendeztünk Szegeden.

Október 26. A szén-dioxid tározásának aktuális kérdéseivel foglalkozó előadást szerveztünk külföldi meghívott előadókkal.

D) A határon túli magyarokkal kapcsolatos tevékenység (13)

Április 2–5. Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Bányászati–Kohászati és Földtani Szakosztálya által szervezett XI. Bányászati–Kohászati és Földtani Konferencián Máramaros-szigeten előadásokkal vettünk részt.

Október 22–25. A XI. Székelyföldi Geológus Találkozón Székelyudvarhelyen 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 2010. február 19-i ülésén elfogadta. A Közgyűlés elé terjeszhető.

Budapest, 2010. március 24.

HAAS János
elnök