

Főtitkári jelentés a 2014-es évről

Elhangzott a Magyarhoni Földtani Társulat 163. Tisztújító Közgyűlésén

Mottó: A tettek hangosabban beszélnek, mint a szavak!

A társulat céljai, feladatai 2014-ben

A társulat jelenlegi elnöksége három éves ciklusának utolsó évében a következő feladatok megvalósítását tűzte ki céljává:

- a társulat anyagi hátterének és jogszerű működésének biztosítása, pozitív gazdasági mérlegének elérése, lehetőség szerint gazdasági helyzetünk javítása;
- a társulati tagság elvárásainak lehetőségeinkhez mért, maximális teljesítése a felmerülő feladatok hatékony megoldása;
- a társulat taglétszámának növelése, tagjai egyre nagyobb körének bevonása a közös feladatok elvégzésébe;
- a tervezett rendezvények szakmai színvonalának és jó hangulatának megőrzése, látogatottságának növelése, kiemelt rendezvényeinek széles társadalmi körökben történő elismertetése;
- a szakmai nyelv ápolása, e tevékenység dokumentálása a Földtani Közlöny tartalmi színvonalának megőrzésével és a szakterületek egyre szélesebb spektrumában elért eredmények bemutatásával; a folyóirat elérhetőségének növelése minél nagyobb szakmai körben
- a földtudományi szakterület szakmai szervezeteivel, intézményeivel és egyetemekkel való kapcsolatrendszer kiépítése, a közös érdekképviselet alapjainak létrehozása, a hatékony együttműködés kialakítása;
- a szakma és képviselői eredményeinek széles körben történő megismertetése és elismertetése.

A társulat 2014-ben elvégzett szakmai munkája sokszínű, igen hatékony, gazdaságilag kiegyensúlyozott, összességében eredményes volt, azaz kitűzött céljait minden részterületen sikeresen teljesítette.

A társulat tagsága

A társulat taglétszámának alakulása

2014. év során a társulat taglétszáma az előző évhez viszonyítva 6%-kal, a három éves ciklus kezdete óta összesen 19%-kal nőtt, az alábbiak szerint:

Létszám/év	2011	2012	2013	2014
Taglétszám	1018	1057	1143	1211
Új belépők	63	70	122	56
Új belépők közül diákok	47	43	86	26
Diákok száma	233	246	299	294
Nyugdíjasok	265	272	278	279
Elhunyt tagtársak;	11	8	11	7
Kérte törlését;			11	11
Nem fizetés miatt töröltek száma;			27	2
3 éves tagdíjfizetés elmaradása miatt felfüggesztve			73	59

2014-ben jogi tagjaink száma nem gyarapodott, tárgyévben 10 intézmény volt ebben a státuszban.

2014-ben elhunyt tagtársaink

BÁLDI Tamás (1935–2014), BARABÁS Andorné STUHL Ágnes (1928–2014), CSERNA Zoltán (1928–2014), FÖLDVÁRY Gábor (1931–2014), KECSKEMÉTI Tiborné (1928–2014), KOZMA Károly (1936–2014), SZABÓ Imre (1926–2014).

Személyi változások

2014. október végén KOPSA Gabriella ügyintéző a Titkárságon eltöltött 10 év után nyugdíjba vonult. A megüresedett helyre pályázatot hirdettünk meg, amelyre több, mint 60 fő jelentkezett. Két fordulót követően BOGYAY Ida nyerte el az ügyintézői állást.

Az elnökség szakmai adminisztratív munkája

Az Alapszabályban rögzítetteknek megfelelően a hagyományosnak tekinthető elnökségi, választmányi, szerkesztőbizottsági üléseket megtartottuk:

5 elnökségi ülés (2014. 01. 14., 03. 06., 06. 05., 09. 22., 11. 2.) és 1 exelnöki (2014. 12. 18.)

2 választmányi ülés (2014. 02. 26. és 11. 24.)

2 Földtani Közlöny Szerkesztőbizottsági ülés (2014. 04. 09., 11. 18.)

Fontos lépésként értékeljük, hogy a 2013-ban elfogadott új Alapszabályhoz illeszkedve HÁMOR Tamás társelnök és CSERNY Tibor főtitkár újrafogalmazta, átszerkesztette, továbbá jelentős mértékben egyszerűsítette a társulat Ügyrendjét. Utóbbit az Elnökség az Alapszabály és Ügyrendi Bizottság véleményének figyelembevételével megtárgyalta, és egyhangúan elfogadta. Az új Ügyrend az alábbi részekre tagolódik:

- a Közgyűlés;
- az Elnökség és a titkárság;
- a Választmány;
- a szakosztályok és területi szervezetek;
- az állandó bizottságok (Ellenőrző, Fegyelmi és Etikai, Földtani Közlöny Szerkesztő-, Alapszabály és Ügyrendi, Gazdasági, Ifjúsági, Választási Bizottság);
- időszaki bizottságok;
- ügyrendjei, továbbá a Társulat Kitüntetési Címeinek Szabályzatai. Az kitüntetések szabályzatainak alkalmazása során felmerült azok korszerűsítésének igénye és aktualizálásának szükségessége, ami a következő Elnökségnek jelent szép feladatot.

Az Elnökség, a titkárság hatékony közreműködésével, 2014-ben több pályázatot és támogatási kérelmet állított össze, illetve nyújtott be a társulat zavartalan működése, rendezvényeinek színvonalas megtartása és a Földtani Közlöny pontos megjelentetése érdekében. Ezek a következők voltak:

- a Mol Nyrt felé, kiemelt rendezvényeink és a Földtani Közlöny kiadását szponzoráló támogatásért (hosszú évek óta a Mol a fő szponzorunk, amely jelentős mértékben támogatja társulatunkat);
- a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Kutatási és Technológiai Innovációs Alapjához, a 2014. évi HUNGEO megrendezésének támogatására;
- a Nemzeti Kulturális Alaphoz (NKA) a Földtani Közlöny megjelentetésének támogatására.

Kapcsolatépítés

Az Elnökség továbbra is egyik kiemelt feladatának tekintette a jó kapcsolatok kiépítését és ápolását hazai rokon szakmai szervezetekkel, egyetemekkel, kutató intézményekkel, bányavállalatokkal, állami hivatalokkal és hatóságokkal. 2014-ben hét együttműködési szerződést kötöttünk (az elmúlt 3 évben összesen 26-ot) az alábbi szervezetekkel:

- Magyar Hidrológiai Társaság;
- Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat;
- European Association of Geochemistry (EAG);
- Pécsi Egyetem, Természettudományi Kar;
- Elementum Egyesület (Szeged);
- Észak-Dunántúli Nemzetközi Bányászati Klaszter;
- Országos Széchenyi Könyvtár.

A társulat (mint kiadó) az Országos Széchenyi Könyvtárral (OSZK) megkötött együttműködési megállapodás keretében ingyenesen elérhetővé tette a Földtani Közlöny 1959–2013 közötti számaiban megjelent cikkeket. Az OSZK Elektronikus Periodika Archívumában (EPA) a <http://epa.oszk.hu/html/vgi/kardexlap.phtml?id=1635> linken érhető el az elmúlt 54 évfolyam számai. Az 1874–1922 között megjelent Földtani Közlöny kötetei (16 évfolyam kivételével) a www.biodiversity.org honlapon, vagy az EPA-ból ugyancsak letölthetők.

Az Elnökség eltökélt szándéka, hogy a közeljövőben a folyóirat összes eddig még nem digitalizált füzetét (1923–1958, továbbá 1876–1885, 1888, 1890–1891, 1893–1895) is on-line elérhető legyen. Ennek érdekében

az OSZK E-Szolgáltatások Osztályával és a Biodiversity Heritage Library (Smithsonian Libraries, Washington, DC)-vel szükséges tárgyalások és egyeztetések megtörténtek.

2014. év második felében két lépcsőben, 10 alapító földtudományi szakmai civil szervezet közreműködésével létrehoztuk a Földtudományi Civil Szervezetek Közösségét (FöCiK), amely több mint 10 000 taggal rendelkezik. 2014. december 17-én az alábbi szervezetek elnökei, vagy azok megbízottjai látták el kézyükkel a megállapodást:

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT),
Magyar Földrajzi Társaság (MFT),
Magyarhoni Földtani Társulat (MhFT),
Magyar Geofizikusok Egyesülete (MGE),
Magyar Hidrológiai Társaság (MHT),
Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat (MKBT),
Magyar Meteorológiai Társaság (MMT),
Magyar Természettudományi Társulat (MTT),
Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE),
Szilikátipari Tudományos Egyesület (SzTE).

Társulatunk tagja a Geológusok Európai Szövetségének (European Federation of Geologists, röviden EFG, <http://eurogeologists.eu>), amely szervezet jogosult az European Geologist (EurGeol) cím kiadására. A jelenleg mintegy 1200 EurGeol címmel rendelkező szakember a földtani szakma minden ágát képviseli. Az EFG keretén belül 9 tematikus szakértői panel működik, közülük háromnak magyar vezetője van:

SÓREG Viktor a Panel of Experts on Oil and Gas,

SZANYI János a Panel of Experts on Geothermal Energy,

HARTAI Éva a Panel of Experts on Education szakértői csoportot koordinálja.

Az EFG hivatalos lapja, az European Geologist évente 2 alkalommal, áprilisban és novemberben jelenik meg. A lap főszerkesztője HARTAI Éva. A 2014. áprilisi tematikus szám címe „Metallic mineral resources – Meeting future demands” volt. A számban FÖLDESSY János és szerzőtársai is megjelentettek egy publikációt a recski érces komplexumról. A novemberi szám címe „Geoarcheology — Reconstructing our early history” volt.

2014-ben az EFG 4 db H2020 pályázatot nyert, ezek közül az MFT a KINDRA — European Knowledge Inventory for Hydrogeology Research és az INTRAW — International cooperation on raw materials projektek megvalósításában 3. fél státuszban vesz részt.

A társulat elnöksége a Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály javaslatára, a Választmány támogatásával úgy határozott, hogy KERTÉSZ Pál (1928–2012) tiszteletére emlékérmeket alapít. Az emlékérmek szabályzatát az Elnökség 2014. szeptember 22-ei ülésén elfogadta.

A társulat az emlékérmeket évente egy alkalommal azon tagjainak adományozza, akik a mérnökgeológia és környezetföldtan terén végzett tartósan eredményes tudományos és gyakorlati munkát végeznek, elősegítik a mérnökgeológia és környezetföldtan hazai megismertetését és elismertségét és szorosabbá fűzik kapcsolatukat a rokon tudományokkal. Jelentősen hozzájárulnak e területek tudományos eredményeinek hazai és nemzetközi megismertetéséhez.

A társulat kiemelt nagyrendezvényei

A társulat a 2014. évi közgyűlése óta eltelt időben 19 nagyrendezvényt bonyolított le, melyek elnökségi (7 db, ún. központi), illetve szakosztályok és területi szervezetek (12 db, ún. szakosított) szervezésben zajlottak. A kiemelt központi rendezvényeket a következő táblázatban foglaltuk össze (a szakosztályok és területi szervezetek által szervezett kiemelt rendezvényeket lásd később).

A kiemelt központi és szakosított rendezvények többségéről rövid szakmai összefoglalók készültek, amelyek a Földtani Közlöny „Hírek” rovatában jelentek meg (az utalásokat lásd a táblázatokban).

	2014. évi központi rendezvények	Időpont	Résztevők	Földtani Közlöny
1.	MFT 162. közgyűlése	2014. március 19., Budapest	91	
2.	Ifjú Szakemberek Ankétja	2014. március 28–29., Balatonföldvár	70	
3.	Föld Napja	2014. április 27., Budapest	kb. 45	144/2, p. 182.
4.	XII. HUNGEO	2014. augusztus 20–24., Debrecen, Erdély	123	144/3, pp. 302–303.
5.	Földtani, kultúrtörténeti értékek nyomában IV.	2014. szeptember 18–19., Gyöngyösoroszi, Ipolytarnóc	53	144/4, pp. 408–409.
6.	Földtudományos forgatag	2014. november 8–9., Budapest	kb. 1500	144/4, p. 411.
7.	IV. AAPG Student workshop	2014. december 4., Budapest	43	

2014. évi szakosított rendezvények		Időpont	Résztevők	Földtani Közlöny
8.	9. Téli Ásványtudományi Iskola	2014. január 17–18., Tihany	87	144/2, pp. 181–182.
9.	Dudich Endre 80 éves (ünnepi ülés)	2014. január 27., Budapest	114	144/1, pp. 109–110.
10.	Bárdossy György emlékülés	2014. április 24., Budapest	89	
11.	Meddő? Hulladék? Nem! Haszonanyag! (Ásványvagyron ankétsorozat, 4. rendezvény)	2014. május 15., Budapest (a KSzGySz-el közös rendezvény)	70	144/2, p. 183.
12.	17. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés	2014. május 29–31., Győr	56	144/3, p. 301.
13.	XVII. Magyar Geomatematikai Ankét, és VI. Horvát–Magyar Geomatematikai Szimp.	2014. május 21–23., Opatija	52	144/3, p. 301.
14.	IV. Összegyvetemi terepgyakorlat	2014. augusztus 4–8. Mecsek	13	144/3, pp. 301–302.
15.	V. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés	2014. szeptember 4–6., Révfülöp	50	144/4, pp. 407–408.
16.	Általános Földtani Szakosztály terepbejárása	2014. október 10–11.	26	144/4, p. 409.
17.	ProGEO–Geotóp nap	2014. október 4. és 11.	kb. 650	144/4, pp. 409–410.
18.	Vitális György 85 éves (ünnepi ülés)	2014. október 13., Budapest	39	144/4, p. 412.
19.	III. NosztalGEO Ankét	2014. november 14., Algyó	70	144/4, p. 411.

A területi szervezetek és szakosztályok rendezvényei

A szakosztályok és területi szervezetek a fentiekben felsorolt kiemelt rendezvényeik mellett szak- és emléküléseket, szakmai, baráti találkozókat, kisebb ankétoakat és szimpóziumokat, műhelylátogatásokat, vitaüléseket, továbbá terepbejárásokat szerveztek. A tíz szakosztály, öt területi szervezet és az Ifjúsági Bizottság által megrendezett eseményeket számokban:

Év	Nagyrendezvény			Terepbejárás			Előadói ülés			Összesen		
	szám	rész- vevők	átlag fő/rend.	szám	rész- vevők	átlag fő/rend.	szám	rész- vevők	átlag fő/rend.	szám	rész- vevők	átlag fő/rend.
2014.	9	607	68	19	827	44	33	856	26	61	2290	38

A 2014. évi szakosztályi és területi szervezeti beszámolókból kitűnik, hogy:

— egyre népszerűbbek a szakosztályok, területi szervezetek akadémiai bizottságokkal és oktatási centrumokkal közösen megszervezett rendezvényei.

— előtérbe kerültek az évente ritkábban (1–3 alkalommal) megrendezésre kerülő, de hosszabb időtartammal (akár 2–3 nap) megrendezett események, ahol ezen alkalmakkor előadói ülés, vitaülés és terepbejárás is megvalósult.

— a 2014. évi rendezvények száma csökkent a megelőző évhez képest, ugyanakkor az egyes rendezvények átlagos látogatottsága nőtt.

A teljesség igénye nélkül, néhány kiemelkedően jól sikerült rendezvény, illetve tevékenység az illetékes szakosztályi és területi szervezetek titkárainak jelentései alapján összefoglalva a következő:

Területi szervezetek kiemelt tevékenysége

Alföldi Területi Szervezet

A XVII. Geomatematikai Ankétot, amely egyben a 6th Congress of Croatian and Hungarian Geomatematicans (CCHG 2014) volt, Opatijában rendezték meg, a Geomatematikai Szakosztállyal közösen. Debrecenben a DAB-bal és a DE-vel közös rendezésben az „Érdekességek a geológia világából” előadói ülés volt. Folytatódott a NosztalGeo sorozat, amelynek keretében a szerves geokémia aktuális kérdéseit mutatták be Algyón.

Budapesti Területi Szervezet és az Általános Földtani Szakosztály

A Területi Szervezet és a Szakosztály az MTA Szedimentológiai Albizottságával kétnapos terepbejárást szervezett a Budai-hegységben és a Zsámbéki-medencében. Marko VRABEC, horvát szakember részvételével angol nyelvű előadói ülésre is sor került.

Közép-és Észak-Dunántúli Területi Szervezet

A területi szervezet a VEAB-bal közösen 2 előadói ülést szervezett, és folytatta eredményes együttműködését a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatósággal. Két sikeres geotúra-vezetői tanfolyamot szerveztek a Pápai–Bakonyalján és a Keszthelyi-hegységben, továbbá hozzájárultak a Gyenesdiáson kialakított Természet Háza földtani részének kiállításához.

Dél-Dunántúli Területi Szervezet

A területi szervezet Pécsen a PAB-bal közösen tartotta meg nagysikerű rendezvényét „A fenntartható geotermikus energiahasznosítás” címmel. Az egésznapos előadóiülés után a résztvevők „workshop” keretében megtekintették a Mecsekérc Zrt. és a Geochem Kft. telephelyét, eszközeit és berendezéseit.

Észak-Magyarországi Területi Szervezet

Ercan ÖZCAN (Istanbul) és Gianluca Frijia (Potsdam) professzorok meghívásával két sikeres előadóiület szervezett a területi szervezet. Szokásos Szent Iván-napi vacsorájukon az idősebb kollégákat köszöntötték, míg az Miskolci Egyetem földtudományi hallgatói részvételével szakmai élménybeszámoló délutánt tartottak.

Agyagásványtani Szakosztály

FÖLDEVÁRI Mária születésnapja tiszteletére az ünnepelt munkásságát, továbbá az agyagásvány-kutatás újabb eredményeit bemutató szakülést szerveztek.

Ásványtan- Geokémiai Szakosztály

Balatonfüreden 9. alkalommal tartották meg hagyományos „évnívó” rendezvényüket, a Téli Ásványtani Iskolát, „Ásványtan: földtudomány, anyagtudomány, egyéb?” címmel. Nagy sikere volt egy újonnan indult rendezvénysorozatnak, amely kapcsán Ásványtani-Geokémiai-Kőzettani Műhelylátogatás keretében a Szegedi Tudományegyetemre látogattak. A hagyományosnak mondható, ez alkalommal 3 naposra tervezett és terepbejárással is gazdagított V. Kőzettani Vándorgyűlést Révfülöpon rendezték meg „Kőzettani folyamatok a földképenytől a felszínig” címmel. Az előadáskivonatokat színes kiadvány formájában is megjelentették. Az „Őszi konferencialevelek” előadóiülésen a szakosztály tagjai a nemzetközi és hazai konferenciákon elhangzott előadásait és poszttereit mutatták be.

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

Geomatematikai Szakosztály

A szakosztály az Alföldi Területi Szervezettel közösen rendezte meg a XVII. Geomatematikai Anketjét, amely egyben az VI. Horvát–Magyar Geomatematikai Anket volt. Az Opatijában megtartott rendezvény előadásainak összefoglalóját és az előadások rövidített változatát két kiadványban publikálták.

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Nagy sikerrel rendezték meg a „Meddő? Hulladék? Nem! Haszonanyag!” című konferenciát, amelynek a plenáris ülésen és a két szekcióban elhangzott előadásait a Mérnökgeológia–Kőzetmechanika Kiskönyvtár sorozat 17. köteteként jelentették meg. Bemutató előadóiületet és két napos terepgyakorlatot szerveztek Balatonrendesen, mérnökgeológia szakirányú hallgatóknak. További 3 előadóiületet is megszerveztek, alagút, műemléki kőanyagok és földtani folyamatok témában. A szakosztály látja el a Nemzetközi Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Egyesület (IAEG) hazai képviseletét.

Nyersanyagföldtani Szakosztály

A megelőző évben megalakult szakosztály négy előadóiületet szervezett meghívott hazai és külföldi szakemberek (Ladislav A. PALINKAS, Zágráb) részvételével, bauxit, Pb-Zn és magmás–hidrotermás rendszerek, valamint a szénhidrogén ásványvagyon értékelésének bizonytalanságai témában.

Oktatás és Közművelődési Szakosztály

A szakosztály által évente megrendezett Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia adminisztratív okokból elmaradt. A szakosztály elnöke több nemzetközi pályázat megírásában vett részt, közülük kettőben a társulat is érdekelt.

HARTAI Éva az Európai Geológusok Szervezetének (EFG) alelnökeként képviseli társulatunk tagságának érdekeit a nemzetközi szervezetben. Ezen kívül, a EFG szaklapjának főszerkesztőjeként is tevékenykedik.

Őslénytani-rétegtani Szakosztály

A szakosztály megrendezte 17. Magyar Őslénytani Vándorgyűlést, amely a hagyományoknak megfelelően 2 napos előadóiületből és egy nap terepbejárásból állt. A rendezvény Győrött volt, míg a terepbejárásra a Bécsi-medence szlovákiai részén került sor, ahol miocén korú feltárásokat láthattak a résztvevők, pozsonyi kollégák kalauzolásában (Matus HYZNY, Jan SCHLÖGL, Natalia HUDACKOVA).

ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály

A szakosztály nagyon aktív tevékenységet fejtett ki a Magyar Értéktárba felvehető földtudományi értékek szempontrendszerének kidolgozásában, megvitatásában, 2–2 előadóiület és vitaiülés formájában. Ezen kívül,

a hagyományosnak tekinthető Geotóp-napokat rendezték meg a földtudományi értékek iránt érdeklődő nagyközönség számára. A szakosztály tagjai két szombaton, összesen 13 helyszínen (Békéscsabán, Csólyospáloson, Fertőrákoson, Miskolcon, Somlővásárhelyen, Salgóbányán, Tatán és Tokajban, Aggteleken, Balatonfüreden, Budapesten a Hárs-hegyen, Cserépfalun, illetve Pécsen) tartottak földtani-természetvédelmi terepbejárást. A szakosztály látja el Magyar Nemzeti Bizottság formájában a ProGEO nemzetközi szervezet hazai képviselőjét.

Tudománytörténeti Szakosztály

A szakosztály havi rendszerességgel megtartott szakülései közül négy „kerek évfordulós megemlékezés” emelhető ki: a Szent György-napi bauxittalálkozó BÁRDOSSY György emlékére; DUDICH Endre 80. és VITÁLIS György 85. születésnapja alkalmából rendezett ünnepi szakülés, továbbá a „A nagy háború geológus szemmel” előadói ülés.

Ifjúsági Bizottság

A bizottság tagjai közreműködtek az Ifjú Szakemberek Ankétjának (ISZA) előkészítésében, a benyújtott támogatási pályázatok elbírálásában. A Balatonföldváron megrendezésre kerülő anketon többen is eredményesen képviselték a földtani szakmát. Ezen kívül, aktív szerepet vállaltak a „Föld napja” és a „Földtudományos forgatóg” sikeres megrendezésében. Önállóan szervezték meg az ötnapos IV. össz-egyetemi terepbejárást a Mecsekben, valamint a „4th AAPG Student Workshop on the Pannonian Basin” előadói ülést, ahol POROS Zsófia (Conoco Phillips) és LEMBERKOVICS Viktor (Rag-Hungary) tartott előadást külföldi cégeknél szerzett szakmai tapasztalataikról.

A társulat 2014. évi kiadványai

- CSERNY T., KRIVÁNNÉ H. Á., KOVÁCS-PÁLFFY P. (szerk.) 2014: Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért. — I. kötet: Program, előadáskivonatok, 78 p; II. kötet: Kirándulásvezető, 71 p; III. kötet: Cikkgyűjtemény, 299 p.; Budapest.
- TÖRÖK Á., PUZDER T., CSERNY T. (szerk.) 2014: Meddő? Hulladék? Nem! Haszonanyag! 2014. július 16. — Konferencia kötet. Mérnökgeológia–Kőzetmechanika Kiskönyvtár 17, Hantken Kiadó, Budapest, 138 p.
- PÁL-MOLNÁR E., HARANGI SZ. (szerk.) 2014: Kőzettani folyamatok a földképenytől a felszínig. — V. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés, Révfülöp 2014. szeptember 4–6., 106 p.
- Földtani Közlöny 144. évfolyama, 4. száma, 412 p.

A társulat gazdálkodása

A társulat gazdálkodásának részletes adatait a Közhasznúsági melléklet, illetve Gazdasági Bizottság beszámolója mutatja be. Néhány általános megjegyzést azonban érdemes kiemelni:

A társulat 2014. éves pénzügyi forgalma a megelőző évhez képest nőtt, gazdálkodásunk 2014-ben is kiegyensúlyozott és nyereséges volt;

Jelentős összegű pályázati támogatást nyertünk az „Új Széchenyi Terv” keretében, amelynek segítségével sikeresen megrendezhettük a 12. HUNGEO találkozót Debrecenben. A pénzügyi támogatásnak köszönhetően neves, külföldön élő előadókat láthattunk vendégül, ugyanakkor jelentős engedményeket tehettünk a rászoruló résztvevőknek. Ennek következtében minden korábbinál nagyobb létszámú rendezvény házigazdái lehettünk.

Bevételeinknek több mint felét rendezvényeink biztosították. Ennek összege a megelőző évhez képest több mint 60%-al nőtt;

Az elkülönített állami pénzalapból semmiféle támogatást nem kaptunk;

A személyi jövedelemadó 1%-ának megfelelő felajánlás a megelőző évhez képest tízezer forinttal nőtt;

99 tagtárstól tagdíjon felüli, jelentős mértékű (közel 2 millió Ft) támogatás érkezett;

Többen vállalták az alternatív tagdíj megfizetését, ugyanakkor több tagtársnak van tagdíjfizetési elmaradása: a 2013. és 2014. évet tekintve mintegy 2 millió Ft összegben;

A jogi és egyéni tagdíjából befolyt összeg közelítőleg megegyezett a megelőző évvel, ami jelentős mértékben hozzájárult a társulat működőképességének fenntartásához.

Szponzoraink Mol Nyrt., Biocentrum Kft., Geochem Kft., Geosol Kft., Platán Mérnöki Tanácsadó Kft., QCM Consulting Kft.; támogatóink Mol Nyrt., TerraPutea Kft. összesen több, mint 6 millió Ft-al járultak hozzá a társulati rendezvényeink megtartásához, a Földtani Közlöny és a titkárság működtetéséhez. Az MFGI jelentős mértékű hozzájárulást adott több kiemelt szakmai rendezvényhez, terembérlet és egyéb szolgáltatás formájában.

A Földtani Közlöny négy száma 2014-ben számonként 365 példányban jelent meg. A taglétszám 1211 fő (2014. 12. 15.), ebből 296 fő vásárolta (kapta) meg a Közlönyt (a tagság 24,4%-a). Az előfizetők 69,3%-a nyomtatott (és on-line) formában, 30,7%-a csak on-line módon igényelte a folyóiratot.

A folyóirat előfizetési díjából és a Mol Nyrt. támogatásából tervezett bevétel 2014-ben 3,35 millió Ft volt, de ténylegesen 3,18 millió Ft érkezett meg.

A szaklap 2014. évi előállításának önköltsége mintegy 3,49 millió Ft volt, ennek megoszlása: 45,19% szerkesztés, tördelés és nyelvi lektorálás; 43,94% nyomtatás; 10,87% postázás.

Egyenleg: 143 eFt (a tényleges 314 eFt, a befizetések elmaradása miatt!).

A társulat tagságának 2014. évi tagdíj és Földtani Közlöny előfizetés-megoszlása:

	Nem kért Földtani Közlönyt	Kért Földtani Közlönyt	
		„On-line”	Nyomtatott
Aktív tag	426	57	96
Diák és nyugdíjas tag	463	34	76
Intézmény			89
Tiszteleti tag			35*
Különlenyomat, gratisz			69*
Összesen:	889	91	365

A társulat 2014. évi kiemelt eredményei

- A társulat szakmai és gazdasági szempontból eredményes működtetése, a társulati tagság létszámának közel 6%-os növekedése,
 - összesen 19 kiemelt központi és szakosított rendezvény sikeres megrendezése (3241 fő résztvevő), továbbá a szakosztályok és területi szervezetek, valamint az Ifjúsági Bizottság által megszervezett további 49 rendezvény, amelyen 984 személy vett részt.
 - jelentős pályázati összeg elnyerése az Új Széchenyi Terv keretében, amelynek köszönhetően a 12. HUNGEO sikeres és pénzügyileg eredményes megrendezésére kerülhetett sor,
 - 7 új együttműködési megállapodás megkötése, és a Földtudományi Civil Szervezetek Közösségének (FöCiK) megalakulása,
 - a központi ügyrendek kidolgozása és harmonizálása az Alapszabállyal,
 - a társulat titkárságának korszerű, új számítástechnikai eszközök beszerzése (2 asztali számítógép, 1 laptop, új szoftverek),
 - a Földtani Közlöny korábbi, 1959-ig visszamenőleges évfolyamainak szkennelése, és az Országos Széchényi Könyvtár portálján on-line történő, térítésmentes nyilvánossá tétele. Együttműködési megállapodás a Biodiversity Heritage Library-val (Washington), a hiányzó kötetek szkennelésére és on-line történő, térítésmentes nyilvánossá tételére.
 - Színvonalas cikkekkel új rovat indult a Földtani Közlönyben „Földtan a gyakorlatban” címmel,
 - aktív szerepvállalás a Geológusok Európai Szövetségének (European Federation of Geologists) munkájában: 9 tematikus szakmai panelből háromnak magyar vezetője van (SŐREG Viktor, SZANYI János, HARTAI Éva); részvétel két EFG 2020 pályázat kivitelezésében (KINDRA — European Knowledge Inventory for Hydrogeology Research; INTRAW — International cooperation on raw materials); az European Geologist EFG kiadvány főszerkesztője HARTAI Éva.
- A társulati hírek megjelenése és tartalmának rendszeres frissítése a Facebookon.

Köszönetnyilvánítás

Az elnökség nevében is köszönetemet fejezem ki a területi szervezetek és a szakosztályok, továbbá az állandó és eseti bizottságok elnökeinek, titkárainak, tagjainak az elmúlt három esztendőben tapasztalt jó együttműködésükért, eredményes munkájukért. Különösen hálás vagyok a társulat titkárságának segítőkész munkájáért.

Budapest, 2015. március 18.

CSERNY Tibor főtítkár

A Magyarhoni Földtani Társulat, mint közhasznú szervezet 2014. évi tevékenységéről szóló KÖZHASZNÚSÁGI MELLÉKLETE

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai	
név: Magyarhoni Földtani Társulat	
székhely: 1015 Budapest, Csalogány u. 12. I/1.	
bejegyző határozat száma: 6.Pk.60440/1	
nyilvántartási szám: 411	
képviselő neve: Dr. Baksa Csaba	
2. Tárgyében végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása	
<p>A t rsulat célja a földtan és rokontudományai művelésével foglalkozó szakemberek összefogása, a kutatási eredmények bemutatása, terjesztése, a utatási tevékenység elősegítése, a tudományos és gyakorlati továbbképzés segítése. A földtani kutatásokhoz és bányászathoz kapcsolódó kulturális örökség ápolása, megőrzésének elősegítése.</p> <p>Közhasznú tevékenységei: tudományos tevékenység, nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés, a természetvédelmi, környezetvédelmi, valamint a kulturális örökség megővására irányuló tevékenység. E tevékenységek keretében szak- és vitailéseket, ankétokat, tanulmányutakat, vándorgyűléseket, terepgyakorlatokat, ismeretterjesztő rendezvényeket szervez, konferenciákat tart.</p> <p>A társulat k pcsolatot tart fenn hasonló rendeltetésű hazai és külföldi földtudományi egyesületekkel és szervezetekkel, képviselteti magát nemzetközi szakmai rendezvényeken és egyesületekben (pl. European Federation of Geologists, IMA, AEGS). A határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység keretében az MFT – a HUNGEO tudományos és oktatásügyi program közreműködésével – megismerteti és támogatja a külföldön élő magyar földtudományi szakemberek munkásságát.</p>	
3. a) Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése: „Föld napja” ismeretterjesztő rendezvény a Budai-hegységben 2014. ápr. 27. „Földtani és kulturális értékeink nyomában” terepbejárás szeptember 18-19. Gyöngyösoroszi, Nógrádi Geopark, Geotóp napok (ismeretterjesztő geotúrák az ország kilenc különböző helyszínén) október 4, 11, „Földtudományos forgatag” ismeretterjesztő geokiallítás és vásár Budapest: november 8-9.	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	1996. évi LIII. Törvény a természet védelméről 19. § <i>A földtani természeti értékek általános védelme.</i>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Szakemberek, érdeklődő laikusok, családok, iskolai tancsoportok
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 3000.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Szemléletformálás. A Földtani környezetek sérülékenységének védelmének, továbbá az ásványi nyersanyagok fontosságának és értékének bemutatása.
b) közhasznú tevékenység megnevezése: Ifjú szakemberek Ankétja: 2014. március 29-30., Balatonföldvár, Összegytemi terepgyakorlat, augusztus 3-9. Orfű, 4th Student workshop on Pannonian Basin. Dec. 5. Budapest.	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2011. évi CCIV törvény a nemzeti felsőoktatásról 15. § A felsőfokú végzettségi szint és a szakképzettség
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Egyetemi hallgatók, doktoranduszok, fiatal szakemberek, középiskolás diákok
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 300.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Egyetemi hallgatók, fiatal szakemberek felkészítése a versenyképes munkavállalásra, szakmai utánpótlás nevelés.
c) közhasznú tevékenység megnevezése: kutatási eredmények bemutatására szervezett rendezvények, konferenciák, területi szervezetek, szakosztályok előadóülései, terepbejárások: „Meddő? Hulladék? Nem Haszonanyag” c. konferencia Budapest, 2014. május 15., XVII. Geomatematikai Ankét és V. Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia, Opatija - május 21-23, Őslénytani Vándorgyűlés 2014. május 29-31 Győr, XII. HUNGEO - Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozója - „Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért” - Debrecen augusztus 20-24, Közéttani Vándorgyűlés: szeptember 4-6, Révfülp, szakmai előadóülések, terepbejárások, Földtani Közöny tudományos folyóirat 144. évfolyamának megjelenítése	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2004. évi CXXXIV törvény a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról 4. § alapkutatás, alkalmazott kutatás
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Hazai és külföldi földtudományi szakemberek, egyetemi hallgatók.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 3200.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Alap- és alkalmazott kutatások tudományos eredményeinek közzététele előadások formájában, a konferenciák abstract-köteteinek publikálása, illetve a Földtani Közöny tudományos folyóirat megjelenítése és terjesztése.

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyron kimutatása		
Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
Közhasznú támogatások	4696	rendezvények
Közhasznú tevékenység bevételei	16799	rendezvények folyóirat kiadás
Tagdíjak, egyéb bevételek	6902	működés
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Egyetemisták, fiatal szakemberek konferencia részvétele, illetve szakmai útjának támogatása	337	300
Alapítványok támogatása	0	120
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	0	0
	0	0
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	32303	33320
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	512	526
D. közszolgáltatási bevétel	0	0
E. normatív támogatás	0	0
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	31791	32794
H. Összes ráfordítás (kiadás)	28595	31046
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	7451	8587
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	28595	29673
K. Adózott eredmény	3708	2274
. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- Ft]^1$	Igen	
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \cdot 0]^2$	Igen	
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \cdot 0,25]^3$	Igen	
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \cdot 0,02]^4$		Nem
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \cdot 0,5]^5$	Igen	
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \cdot 10 \text{ fő}]^6$		Nem

¹a szervezet átlagos éves bevétele meghaladja az 1 millió forintot.

²a két év egybeszámított adózott eredménye nem negatív.

³A személyi jellegű ráfordítások - a vezető tisztségviselők juttatásainak figyelembe vétele nélkül - eléri az összes ráfordítás negyedét.

⁴A személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlásából befolyó összeg eléri a korrigált bevétel kettő százalékát.

⁵a közhasznú tevékenység érdekében felmerült költségek, ráfordítások eléri az összes ráfordítás felét két év átlagában.

⁶A közhasznú tevékenység ellátását tartósan (két év átlagában) legalább tíz közérdekű önkéntes tevékenységet végző személy segíti, a vonatkozó (2005. LXXXVIII. tv.-nek megfelelően).

2015. március 18.

Dr. BAKSA Csaba
elnök