

A Magyarhoni Földtani Társulat 2016. évi tevékenysége Főtitkári jelentés

A 2015. évi 163. Tisztújító Közgyűlésén megválasztott elnökség második ciklusa második évének célkitűzései változatlanok voltak; az elmúlt négy esztendő tapasztalatait figyelembe véve és azzal gazdagodva, hatékony és eredményes évet zárni. Továbbra is kiemelt figyelmet fordítottunk:

- természetes és jogi tagjai létszámának megtartására, lehetőség szerinti növelésére;
- a szervezet gazdaságos működtetésére;
- színvonalas rendezvények megtartására;
- a Földtani Közlöny rendszeres és magas szakmai színvonalon történő megjelenésére;
- a magyar geológus társadalom érdekképviseletének, presztízsének erősítésére, társadalmi elismertségének és publicitásának szélesítésére;
- rokon szakmai szervezetekkel, egyetemekkel, kutató intézményekkel, bányavállalatokkal, állami hivatalokkal és hatóságokkal jó kapcsolat kiépítésére és ápolására.

A társulat taglétszámának alakulása

A társulat tagságának megoszlása 2016. december 31-én, a megelőző év azonos időpontjához hasonlítva:

2016 folyamán taglétszámunk az előző évhez viszonyítva csökkent. Ennek oka az, hogy a 3 évnél régebb óta tagdíjat nem fizető, bár évente 2 alkalommal figyelmeztetett tagtársakat nyilvánításunkból végleg töröltük.

Szomorú tény, hogy 2016-ban a korábbi évekhez hasonlóan sok tagtársunk elhunyt, név szerint:

BALOGH Kadosa (1942–2016), BÀN Miklós (1938–2016), BOGNÁR Lászlóné (1937–2016), DETRE Csaba (1941–2016), DUDICH Endre (1934–2016), ELSHOLTZ László (1933–2016), ENCSI György (1922–2016), FUXREITER András (1942–2016), HUNYADI László (1936–2016), KUMMER József (1924–2016), MAKRAI László (1934–2016), MÁRTON Gyula (1928–2016), NAGYMAROSY András (1949–2016), RÁNER Géza (1940–2016), STEFANOVITS Pál (1920–2016), SZEREDI Miklós, (1930–2016) és VIZY Béla (1932–2016).

2016-ban három új jogi taggal tizennégyre bővült Társulatunk, a Josab Hungary Kft-t, a VIKUV Zrt-t és a Geo-log Kft-t üdvözölhattük tagjaink sorában.

2016-ban több tagtársunk, színvonalas munkájuk elismeréseként kitüntetésben részesült, amiért a Társulat elnöksége nevében ez úton is gratulálunk!

Év/létszám	2015	2016
Taglétszám	1214	1099
Új belépők	37	24
Új belépők közül diákok	19	20
Diákok száma	326	300
Nyugdíjasok	266	257
Elhunyt tagtársak;	19	17
Felfüggesztés alatt*	72	63
Kilépett	14	20
Nem fizetés miatt töröltük**	8	123

*2014, 2015. évben nem fizettek tagdíjat; ** 2013 és előtte sem fizettek.

Kitüntettek

Állami kitüntetések

SZABÓ Csaba: a Magyar Állam által adományozott „Magyar Érdemrend Tisztikeresztje polgári tagozat” kitüntetés
Pósfai Mihály: a Köztársasági Elnök által adományozott „Széchenyi-díj” kitüntetés

Miniszteri kitüntetések

ÁRGYELÁN József Tibor: NFM által adományozott „Kiváló Bányász” kitüntetés
DEÁK Ferenc: NFM által adományozott „Kiváló Bányász” kitüntetés

SZEBÉNYI Géza: NFM által adományozott „Kiváló Bányász” kitüntetés
 HORVÁTH Zoltán: NFM által adományozott „Miniszteri Elismerő Oklevél” kitüntetés
 KOVÁCS Gábor: NFM által adományozott „Miniszteri Elismerő Oklevél” kitüntetés
 ZSADÁNYI Éva: NFM által adományozott „Miniszteri Elismerő Oklevél” kitüntetés
 GOMBÁRNÉ FORGÁCS Gizella, NFM által adományozott „35 éves szolgálatért” oklevél

Akadémiai kitüntetések

GALÁCZ András, az MTA által adományozott „Eötvös-koszorú Díj”
 SAJGÓ Csanád, az MTA által adományozott „MOL Tudományos Díj”

Egyetemek kitüntetései

BÉRCZI István ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék által adományozott „Vitális Sándor Emlékérem”
 DOBOS Irma ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék által adományozott „Vitális Sándor Emlékérem”
 KONRÁD Gyula Pécsi Tudományegyetem által adományozott „Prinz-díj (professzori)”
 BAKSA Csaba Miskolci Egyetem által adományozott „Pro Facultate Rerum Metallicarum” Érem
 CSERNY Tibor Miskolci Egyetem által adományozott „Pro Facultate Rerum Metallicarum” Érem
 CSATH Béla Miskolci Egyetem által adományozott jubileumi „Vasoklevél”

Civil szervezet kitüntetései

BAKSA Csaba OMBKE által adományozott „Mikovinyi Sámuel Emlékérem”
 DOBOS Irma OMBKE által adományozott „Péché Antal Emlékérem”
 MAKRAI László OMBKE által adományozott „Emlékérem”
 PUZDER Tamás a Magyar Mérnöki Kamara által adományozott „Környezet Védelméért” kisplasztika
 SÓKI Imre OMBKE által adományozott „Wahlner Aladár Emlékérem”

Az Elnökség szakmai és adminisztratív munkája

Rendszeresen megtartottuk elnökségi (2016. 02. 11.; 05. 23.; 10. 06.; 12.15.) és választmányi üléseinket (2016. 02. 18. és 11. 03.), továbbá a Földtani Közlöny szerkesztőbizottsági ülését (2016. 10. 03.). Az év folyamán a Rendes Közgyűlés (2016. 03. 23.), mellett egy Rendkívüli Közgyűlés összehívására is sor került (2016. 11. 03.).

Az új PTK elfogadása, az abban lévő módosítások és új rendelkezések miatt a társulat és a Földtanért Alapítvány alapszabályait néhány helyen módosítani kellett. Ezért, az Elnökség — az Alapszabály és Ügyrendi Bizottság és a társulat jogásza közreműködésével — módosította az alapszabályokat, amelyet a Rendkívüli Közgyűlés elfogadott, ezt követően a bíróságnak benyújtottunk. A dokumentumok jóváhagyása folyamatban van.

A Titkárság 2016-ban több pályázatot és támogatási kérelmet állított össze, illetve nyújtott be a zavartalan működés, a rendezvények színvonalas megtartása és a Földtani Közlöny pontos megjelentetése érdekében. Ezek a következők voltak:

- a MOL NyRt. felé nyújtottunk be pályázatot 5 kiemelt rendezvény támogatására és 3 központi rendezvény szponzorálására, továbbá a Földtani Közlöny kiadásának támogatására;
- további öt jogi tagunk rendezvénykötet és emlékkönyv kiadását szponzorálta, illetve támogatta;
- a Nemzeti Kulturális Alaphoz (NKA) három pályázatot nyújtottunk be, melynek midegyike sikeres volt: a Földtani Közlöny megjelentetésének támogatására, a 2016. évi Őslénytani Vándorgyűlés megrendezésének támogatására és egy ismeretterjesztő („Gyűjthető múlt”) program megvalósítására;
- a Nemzeti Együttműködési Alaphoz (NEA) központi működésünket támogatandó két pályázatot nyertünk meg, míg egy szakmai programot támogató pályázatunkat elutasítottak;
- A Geotópnapi rendezvények támogatására a „Zöld Forrás Alapítvány”-től nyertünk pályázatot;
- A Család-, Ifjúság- és Népesedéspolitikai Intézethez (CSINI) benyújtott, az „Év ősványa” pályázatunkat sajnos elutasították.

2016-ban, a Földtudományi forgatagon második alkalommal került bemutatásra az év ásványa, ősmaradványa és ásványi nyersanyaga. Az „Ősvány-projekt”-et GHERDÁN Kata vezetésével az Ásványtan–Geokémiai; az Őslénytani–Rétegtani, valamint az Oktatási és Közművelődési Szakosztályok lelkes tagjai vitték sikerre (a projektről és az elért eredményekről lásd Földtani Közlöny 146/4, 391–394). A nyersanyag-projektet GÖRÖG Péter és a Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály irányította sikeresen.

A társulat — a ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztálya előterjesztésében — öt földtani objektumot javasolt felvenni a Magyar Értéktárba. A magyar nemzeti értékek és a hungarikumok gondozásáról szóló 114/2013. (IV. 16.) kormányrendeletben leírtaknak megfelelően elkészített dokumentációkat a Hungarikum Bizottság elfogadta, és azt a Földművelésügyi Minisztérium Ágazati Értéktárba elhelyezte. Az objektumok és az előterjesztést végző tagtársaink:

1. József-hegyi-barlang (Dr. LEÉL-ŐSSY Szabolcs);
2. Salgótarján–rónabányai Szilvás-kő és környezete (PRAKALVI Péter);
3. Mátraverebély–szentkúti minikarszt és környezete (PRAKALVI Péter);
4. Erdőbényei Mulató-hegy–Barnamáj lakkolit (RÓZSA Péter);
5. Fülöpházi buckavidék (IVÁNYOSI SZABÓ András).

Kiemelt feladatként kezeltük és sikeresen befejeztük a társulat honlapjának megújítását és a Geotóp Napok honlapjának létrehozását, egységes arculatuk kialakítását, tartalommal történő feltöltését. A Földtani Közlöny (magyar és angol nyelvű) honlapjának kialakítása megtörtént, a tartalmak feltöltése folyamatos.

Hasznos és közérdeklődésre számot tartó szakmai tartalommal tudtuk megtölteni a rokon szakmai szervezetekkel, egyetemekkel, kutató intézményekkel, bányavállalatokkal, állami hivatalokkal és hatóságokkal korábban megkötött együttműködési megállapodásainkat. 2016-ban egy újabb szerződés megkötésével — a Kuny Domokos Múzeummal — már 32 együttműködő partnerünk lett.

Hatékony együttműködést folytattunk a 2014-ben létrejött Földtudományi Civil Szervezetek Közösségébe tömörülő tíz tagszervezettel. Három nagy rendezvényen, a Föld Napján, a Geo-apon (itt főszerző az MTA volt) és a Földtudományos forgatagon tudunk sikeresen a nagyközönség előtt megjelenni.

Társulatunk aktív tagja a Geológusok Európai Szövetségének (European Federation of Geologists, röviden EFG, <http://eurogeologists.eu>). Az EFG 5 tagú szakmai vezetőségében a külkapcsolatokért felelős vezetőként HÁMOR Tamás társelnök tevékenykedett 2016. novemberéig, továbbá három tematikus szakértői panelnek is magyar vezetője volt: 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 koordinálta.

Az EFG hivatalos lapja, az European Geologist évente 2 alkalommal, áprilisban és novemberben jelent meg. A lap főszerkesztője HARTAI Éva tagtársunk.

2016-ban társulatunk, SCHAREK Péter aktív közreműködésével részt vett az EFG által megnyert négy H2020 pályázat kivitelezésében ún. „Linked Third Party” státuszban. Ezek a projektek:

- KINDRA (European Knowledge Inventory for Hydrogeology Research);
- INTRAW (International cooperation on raw materials) projektek megvalósításában.
- CHPM 2030 (Combined Heat, Power and Metal extraction from ultra-deep ore bodies);
- UNEXMIN (An Autonomous Underwater Explorer for Flooded Mines).

A társulat 2016. évi kiadványai

Földtani Közlöny 146/1–4. szám

- BENKÓ Zsolt (szerk.): Itt az idő! Kőzettani-geokémiai folyamatok és azok geokronológiai vonatkozásai. 7. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés, 2016. szeptember 22–24., Debrecen, Előadás kivonatok, 124 p., ISBN 978-963-8321-52-7 (http://foldtan.hu/sites/default/files/benko_zsolt_itt_az_ido_JAV.pdf)
- BOSNAKOFF Mariann, VIRÁG Attila (szerk.): Program, előadás kivonatok, kirándulásvezető; 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2016. május 26–28., Kozárd, 74 p., ISBN 978-963-8221-59-9, (http://foldtan.hu/sites/default/files/2016absztraktkotet_Kozard_vegleges.pdf)
- CSERNY Tibor (szerk.): Barangolás Magyarország nyugati végein, V. Földtani- és kultúrtörténeti értékeink nyomában c. terepbejárás sorozat, 2016. június 16–17., 15 p., (<http://foldtan.hu/sites/default/files/Sopron2016.pdf>)
- Dályay Virág, HÁMOS Gábor (szerk.): BAF kutatás 2013–2016., 2016. június 16., Pécs, Előadás kivonatok, p 124, ISBN 978-963-8221-60-5, (http://foldtan.hu/sites/default/files/egyeb_konf_BAF_KUTATAS_P%C3%89CS_kotet_2016.pdf)
- LENGYEL Hunor (szerk.): VI. Kárpát-medencei összegytemi terepgyakorlat, Erdélyi-szigethegység, 2016. augusztus 14–21., 58 p., (http://foldtan.hu/sites/default/files/MFT_KOT_Terepivezeto_vegleges.pdf)
- Marko CVETKOVIĆ, Marko, NOVAK ZELENKA, Kristina, HORVÁTH, Janina and HATVANI, István Gábor (eds): Geomathematics — present and future of geological modelling, 8th Croatian–Hungarian and 19th Hungarian geomathematical congress, 26–28 May, 2016, Trakošćan, 144 p., ISBN 978-953-59036-1-1, (http://foldtan.hu/sites/default/files/Book_CCHG___CHG_2016.pdf)
- NÉMETH Norbert (szerk.): Természeti erőforrásaink az észak-magyarországi térségben. Földtani Vándorgyűlés, 2016. augusztus 24–27., Sárospatak, Előadás kivonatok, 106 p., ISBN 978-963-8221-62-9 (http://foldtan.hu/sites/default/files/2016_Vgyabstract_Sarospatok.pdf)
- TÖRÖK Ákos, GÖRÖG Péter, VÁSÁRHELYI Balázs (szerk.): Mérnökgeológia – Kőzetmechanika 2016, Mérnökgeológia – Kőzetmechanika Kiskönyvtár; 20., konferencia kötet 2016. május 18., Budapest, Hantken Kiadó, 372 p., ISBN 978-615-5086-11-3
- VERES Zsolt (szerk.): Természeti erőforrásaink az észak-magyarországi térségben. Földtani Vándorgyűlés, 2016. augusztus 24–27., Sárospatak, Kirándulásvezető, 27 p., ISBN 978-963-8221-63-6, (http://foldtan.hu/sites/default/files/2016_Vgykirvez_SArospatok.pdf)

Geotóp Nap leporellók: Gánti külszíni bauxit-bemutatóhely geotúra, Geotúra Telkibányán. Barangolások a Kánya-hegy környékén, Szén és kőbányászat nyomában a Pécs-kő körül, Megyer-hegyi Tengerszem – Zempléni-hegység, Geotúra a Tatai Geológus Kertben

Gyűjthető múlt 2016 szórólapok: Az év ősmaradványa. A legendás ősmaradvány (Nummulites), Az év ősmaradványa. A piramisok építőköve (Nummulites), Az év ásványa. Koronás kövek (gránát), Az év ásványa. A Kárpátok gránátjai, Az év ásványi nyersanyaga. Perlit.

A Földtani Közlöny helyzete

A Földtani Közlönyt az elnökség 2015-től az éves tagdíj befizetése esetén on-line, ingyenesen elérhetővé tette, melynek következtében a nyomtatott változat megrendelőinek köre az azóta eltelt 2 év alatt alábbiak szerint alakult:

Előfizetők	2014	2015	2016	2015/2016 változás (%)	2014/2016 változás (%)
Előfizető aktív, nyugdíjas, diák	172	136	84	61,8	48,8
Előfizető intézmény	89	86	76	88,4	85,4
Tiszteleti és örökös tag	26	30	33	110,0	127,0
Grátis	68	72	71	98,6	104,0
Összes előfizetés	261	222	160	72,1	61,3
Összes ingyenesen	94	102	104	102,0	110,6
Mindösszesen	355	324	264	81,5	74,4

Megjegyzés: a 2014-es év összehasonlítási alapként szolgál, amikor az on-line elérhetőségért is még fizetni kellett. A táblázatban feltüntetett számok az on-line megrendeléseken felüli, a nyomtatásban megjelent változat megrendelését tükrözik.

A táblázatból kitűnik, hogy a tagdíj befizetése esetén a közlöny ingyenes on-line történő elérhetőségét követően a nyomtatott példányok előfizetőinek száma 2 év alatt közel 40%-al, míg a nyomtatott példányokra való összes igény 25%-al csökkent.

Ugyanakkor, a Földtani Közlöny on-line elhelyezése az Elektronikus Periodika Adattárba (EPA) jelentősen megnövelte a kiadvány olvasottságát. 2016 év ben a Közlöny köteteinek megkeresése és a letöltések száma havi átlagban közel 500 volt. Ugyanez a trend figyelhető meg a Társulat két, kiadványára is, az Általános Földtani Szemlére és az Őslénytani Vitákra. Ez mindenképpen a folyóirat ismertségének és olvasottságának jelentős növekedését támasztja alá (lásd a lenti táblázatot).

A kiadvány neve	Az EPA-ba kerülés dátuma	Letöltések száma		
		2015. 12. 16.	2016. 12. 14.	Havi átlagos letöltés
Földtani Közlöny	2015. 01. 28.	20 180	26 079	492
Általános Földtani Szemle	2015. 10. 20.	953	2365	118
Őslénytani Viták	2015. 09. 30.	1173	2640	122

A Földtani Közlöny 2016. évi 146/1–4. számának előállítási költsége meghaladta a **2,5 millió Ft**-ot, ennek megoszlása az alábbi volt:

Évek	Szerkesztés	Nyomda	Postaköltség
2014	45,19%	43,94%	10,87%
2015	44,77%	47,02%	8,21%
2016	37,25%	54,75%	8,00%

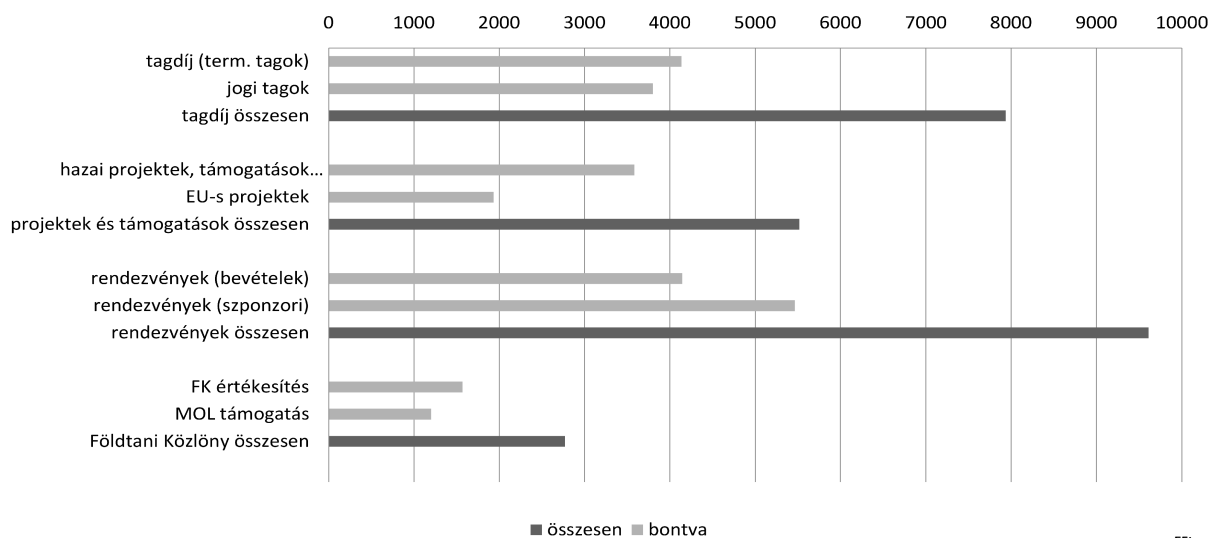
A Közlöny költségeinek finanszírozását az előfizetők számának jelentős csökkenése és a tagdíj befizetések növekvő elmaradása miatt csak külső támogatásokból (MOL Nyrt), szponzori (MFGI) és pályázati forrásokból (NKA) tudtuk fedezni. Az előfizetésekből befolyt összeg csupán 42%-át fedezte az előállítás költségeinek!

A társulat gazdálkodása

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

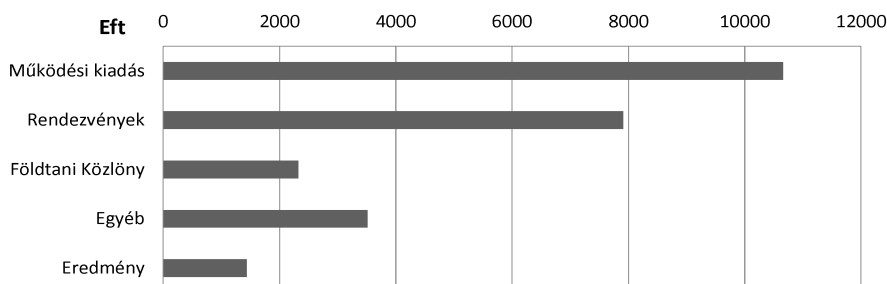
A társulat 2016. éves pénzügyi forgalma a korábbi évihez hasonló mértékű, kiegyensúlyozott és pozitív szaldós volt.

2016. évi bevételeink megoszlása: tagdíjbefizetések (természetes személy és jogi) 30,4%; szponzori díjak és támogatások (cégek és tagtársak) 16,9%; rendezvények 26,7%; Földtani Közlöny 7,5%; egyéb (működési, pályázatok stb.) 18,5% (1. ábra).



1. ábra. Az MFT 2016. évi bevételeinek megoszlása

2016. évi kiadásaink megoszlása: rendezvények 32,9%; Földtani Közlöny 8,8%; működési kiadás 58,3% (2. ábra).



2. ábra. Az MFT 2016. évi kiadásainak megoszlása

A tagdíjbefizetések elmaradása az elmúlt 3 évben egyre növekedett, a 2014–2016. évek között 900 tagdíjbefizetés elmaradást tartunk nyilván, amelynek összege több, mint 4,2 millió Ft. Ez az összeg a jelenlegi éves tagdíj közel 120%-át teszi ki, de ezen belül csak a 2016. évben 64% tagdíjbefizetési elmaradás volt.

A társulat kiemelt központi és szakosított rendezvényei

2016-ban 24 nagyrendezvényt bonyolítottunk le központi (elnökségi) és szakosított (területi szervezeti és szakosztályi) szervezésben, amelyek fontosabb adatait (az esemény neve, időpontja, helyszíne, az elhangzott előadások és a résztvevők száma) az alábbi táblázatban foglaltam össze. A rendezvények részleteit (az előadók neve és előadásainak címe) jelen kötet (147/2) „Társulati ügyek” rovata tartalmazza, míg az egyes események szakmai beszámolóinak elérhetőségét a táblázat utolsó oszlopa mutatja meg.

I. Kiemelt központi rendezvények		Időpont, helyszín	Előadások száma	Résztvevők száma	F. K. beszámoló
1	164. Rendes Közgyűlése	2016. március 23. Budapest	3	96	
2	Ifjú Szakemberek Ankétja (ISZA)	2016. április 1–2., Tiszafüred	32 +13 poszter	74	
3	Föld Napja és Geonap	2016. április 24. és május 13. Budapest	22	kb. 150	146/2, pp. 182–183.
4	Földtani, bányászati és kultúrtörténeti értékek nyomában VI.	2016. június 16–17. Soproni-, Kőszegi-hegység	-	37	
5	Földtudományi Vándorgyűlés	2016. augusztus 24–27. Sáropatak	59 + 3 poszter	114	146/3, p. 315.
6	165. Rendkívüli Közgyűlés	2016. november 3. Budapest	-	33	
7	Földtudományos forgatag	2016. november 12–13. Budapest	16	kb. 3000	146/4, pp. 413–414.

II. Kiemelt szakosított rendezvények		Időpont, helyszín	Előadások száma	Részvevők száma	F. K. beszámoló
1	11. Téli Ásványtudományi Iskola	2016. január 22-23. Balatonfüred	25	80	146/1, p. 85.
2	SZENDREI Géza emlékülés	2016. március 7. Budapest	9	54	
3	Ásványi- és másod-nyersanyag stratégia aktuális kérdései	2016. április 21. Miskolc	10	59	146/2, p. 182.
4	Dank Viktor 90 éves. ünnepi szakülés	2016. április 14. MFGI	2	88	
5	9. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia	2016. április 8-9. Miskolci Egyetem	14	40	146/2. p. 181.
6	Mézőmárga ankét	2016. április 19. Szolnok	12	87	146/2. p. 181-182.
7	DOBOS Irma 90 éves. ünnepi szakülés	2016. május 12. MFGI	1	69	
8	Mérnökgeológia-Kőzetmechanika konferencia	2016. május 26. Budapest	16	120	146/2. p. 183.
9	19. Óslénytani Vándorgyűlés	2016. május 26-28. Kozárd	31 + 19 poszter	68	146/2, p. 183.
10	XIX. Geomatematikai Szimpózium	2016. május 26-28. Trakošćan (HR)	18	28	146/2, pp. 183-184.
11	A BAF kutatás eredményei	2016. június 16. Pécs	18	84	
12	VI. Összegytemi terepgyakorlat	2016. augusztus 15-21. Kolozsvár környéke	-	23	
13	VII. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés	2016. szeptember 22-24. Debrecen	39 + 10 poszter	56	146/4, p. 411.
14	ProGEO-Geotóp napok	2016. október 1. és 8. (19 helyszínen)	-	610	146/4, pp. 411-412.
15	Földtani terepbejárás	2016. október 8-9. ÉNy-Magyarország	-	28	
16	Felsőoktatási Műhelytalálkozó	2016. november 17-18. Miskolc	13	40	
17	IV. NosztalgEO Ankét	2016. november 25. Algyő	12	98	

Kiemelt nagyrendezvényeink az alábbiak szerint értékelhetők: Az egyes szakterületek legfontosabb újdonságait bemutató, legtöbbször 2–5 napos vándorgyűlések, konferenciák, terepbejárások. Ezeket a rendezvényeket több előadással és poszterrel, legtöbbször terepbejárással vagy műhelylátogatással egybekötve szerveztük meg. 2016-ban 13 ilyen találkozó volt, amelyek látogatottsága 40–120 fő között mozgott, és a rendezvénynek legtöbbször saját kiadványa is volt. Szinte valamennyi szakosztály és területi szervezet kivette részét ezek megszervezésében, nem ritkán közösen rendezték meg ezeket egymással, más civil szervezettel, egyetemi karokkal és az MTA tudományos bizottságaival, albizottságaival. A többségében részvételi díjas szakmai rendezvényeken összesen mintegy 900 fő vett részt.

Területi szerv szakosztály	Kiemelt rendezvény		Terepbejárás		Előadóülés		Egyéb		Összesen	
	száma	részvevők száma	száma	részvevők száma	száma	részvevők száma	száma	részvevők száma	száma	részvevők száma
Alföldi Területi Szervezet	2	185			2	60			4	245
Dél-dunántúli Területi Szervezet	1	84							1	84
Észak- és Közép- dunántúli Területi Szervezet					2	12			2	12
Észak-magyarországi Területi Szervezet	3*	172*	1	20	1	22	1	25	6	239
Budapesti Területi Szervezet és Általános földtani Szakosztály			1	28					1	28
Agyagásványtani Szakosztály	1*	40*					4	117	4	117
Ásványtan- Geokémiai Szakosztály	3*	174*			3	92			5	226
Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály	1	28							1	28
Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály	3	260			1	12			4	272
Nyersanyagföldtani Szakosztály					3	62			3	62
Oktatási és Közművelődési Szakosztály	2*	80							1	40
Óslénytani és Rétegtani Szakosztály	1	68					1	108	2	176
PROGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály			19	610	2	26			21	636
Tudománytörténeti Szakosztály						11	303		11	303
Ifjúsági Bizottság			1	23					1	23

Megjegyzés: a *-al jelölt nagyrendezvényeknél egy 3 szakosztálynál és 1 területi szervezetnél is szerepel (40 fő résztvevővel), ezért az összesítésnél ezt csak a területi szervezetnél vettem figyelembe

A fiataloknak és a velük közösen megszervezett eseményeink sikerét elsősorban Társulatunk szakmai tapasztalatokkal rendelkező szakemberei és tanárai biztosították. Ezek az események általában részvételi díjasok voltak, azonban a Társulat vagy szponzoraink azt részben vagy teljes egészében átvállalták. A 3 rendezvényen — Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia, Ifjú Szakemberek Ankétja, Összegytemi terepbejárás — kb. 140 fő vett részt.

A tiszteleti tagtársaink megünneplésére (DANK Viktor, DOBOS Irma) és SZENDREI Géza emlékére megrendezett szaküléseken, továbbá a két közgyűlésünkön 340 fő vett részt.

Társulatunk közhasznúságát megalapozó és a földtudományt népszerűsítő rendezvényeinket (Föld Napja, Geonap, Földtudományos forgatag, Geotóp-napi túrák) az érdeklődő nagyközönségnek szerveztük meg. A rendezvények nagy része térítésmentes volt, és mintegy 3760 főt vonzottak.

Kiemelt rendezvényeink megszervezésében az Elnökség és a Titkárság mellett a területi szervezetek és a szakosztályok, valamint az Ifjúsági Bizottság tagjai vállaltak aktív szerepet. Ezeken felül az öt területi szervezet és a tíz szakosztály további terepbejárásokat, előadóületeket és egyéb eseményeket is szerveztek. Ezen események és az azon résztvevők számát az alábbi táblázat tartalmazza. A teljesség kedvéért jegyzem meg, hogy az előző táblázatban szereplő nagyrendezvények és terepbejárások részletei a kiemelt szakosított rendezvények táblázatban szerepelnek.

A táblázatban közölt adatok reális képet adnak a területi szervezetek és szakosztályok 2016-ban elvégzett munkájáról. A 84 eseményen mindösszesen 2491 fő vett részt, ebből a létszámból a 17 kiemelt szakosított nagyrendezvények létszáma 1632 volt, a mintegy félszáz előadóület és egyéb rendezvényt pedig 859 fő látogatta meg.

Fentiek közül (a teljesség igénye nélkül) néhány kiemelkedően jól sikerült rendezvényt, illetve tevékenységi formát (az illetékes titkárok jelentései alapján) az alábbiakban szeretnék kiemelni.

Alföldi Területi Szervezet

A korábbi évekhez hasonlóan a 2016. évet is változatos és igényes tevékenység jellemezte. Kiemelendő a Szolnokon megrendezett Mészmárga Ankét (2016. 04. 19.), és a Szegeden megtartott Nosztalgio 2016. Utóbbin az Alföldi Területi Szervezet megalakulásának 50. évfordulóját ünnepelték. Meg kell említeni a „Földtani kutatások az oknyomozó tudomány tükrében” című előadóület is, amelyet a Debreceni Akadémiai Bizottsággal közösen szerveztek meg Debrecenben a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából.

Budapesti Területi Szervezet és az Általános Földtani Szakosztály

Két napos terepbejárást szerveztek az MTA Szedimentológiai Albizottságával a gerescei kainozoos képződmények és a paleomorfológiai elemek tanulmányozására.

Közép- és Észak-Dunántúli Területi Szervezet

A Veszprémi Akadémiai Bizottság Földtani és Bányászati Munkabizottságával közösen két előadóületet szervezett meg. A területi szervezet tagjai a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságának és a Bakony–Balaton Geopark szakembereivel karöltve geotúra-vezetői tanfolyamokat szerveztek a Déli-Bakony–Gyulafirátóttól Városlődig terjedő részén. Továbbá tanösvények, kiállítások és kőparkok szakmai kialakításában vállaltak szerepet Balatonfüreden, Tihanyban, Dörgicsén és Bakonyjácán. Veszprémben hétrészes geológiai ismeretterjesztő előadássorozatot is elindítottak „A vándorló Bakony” címmel.

Dél-Dunántúli Területi Szervezet

Nagyszerű ankétot rendeztek a Pécsi Akadémiai Bizottsággal közösen „A BAF 2013-2016 kutatás eredményei” címen. A rendezvény célja a Bodai Agyagkő Formáció, azaz a nagyaktivitású radioaktív hulladékok potenciális befogadó földtani képződménye legfrissebb kutatási eredményeinek bemutatása volt. Az ankéton elhangzott előadások kivonataival kiadványt jelentettek meg.

Észak-Magyarországi Területi Szervezet

A területi szervezet vezetősége, a Miskolci Akadémiai Bizottsággal és a Miskolci Egyetemmel közös szervezésben ötödik alkalommal rendezte meg az Ásványvagyon-gazdálkodási Fórumot, továbbá terepbejárással egybekötött szakületet szervezett meg a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából, szlovák kollégákkal „Közös vizeink” témában. Házigazdája volt az ásványtani, kőzettani és geokémiai felsőoktatási műhelyek éves találkozójának.

Agyagásványtani Szakosztály

A szakosztály szorosan együttműködött az Ásványtan–Geokémiai Szakosztállyal Aktív szerepet vállaltak a 8. Mid-European Clay Conference (Kassa) szervezésében, a konferenciára készülő hallgatók, ifjú szakemberek előadásaira való felkészítésében, a konferencia eredményes lebonyolításában. Társrendezői voltak további két kiemelt rendezvénynek, a SZENDREI Géza emlékülésnek és a szakági felsőoktatási műhelyek éves találkozójának.

Ásványtan–Geokémiai Szakosztály

A szakosztály 2016. évi tevékenysége hagyományosan magas színvonalú és kimagaslóan eredményes volt. Az MTA Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos Bizottságának Nanoásványtani Albizottságával 11. alkalommal rendezték meg „Téli Ásványtudományi Iskolát” Balatonfüreden, továbbá a 7. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlést Debrecenben. Utóbbit, „Itt az idő! Kőzettani-geokémiai folyamatok és azok geokronológiai vonatkozásai” címmel, amelyen elhangzott előadások kivonatait kiadványban megjelentették. Társszervezői voltak a „3. Ásványtani, kőzettani és geokémiai felsőoktatási műhelyek éves találkozójának” Miskolcon, és a SZENDREI Géza emlékülésnek is.

Folytatták eredményes munkájukat „Az év ásványa” közművelődési és tudománynpszerűsítő projektben.

A Szakosztály továbbra is ellátja az ásványtani tudományterület nemzeti képviselőit a Nemzetközi Ásványtani Szövetségben (IMA) és az Európai Ásványtani Unióban (EMU).

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

A szakosztály a horvát társszervezettel közösen Trakostyánban (Horvátország) rendezte meg a 19. Magyar és a 8. Horvát–Magyar Geomatematikai Ankétját, „Geomathematics – present and future of geological modelling” címmel. A rendezvény előadásait kiadványban jelentették meg.

Évközben új vezetőségválasztásra is sor került. A megválasztott új elnök FEDOR Ferenc, titkár HATVANI István Gábor, vezetőségi tagok HORVÁTH Janina, M. TÓTH Tivadar, SZANYI János, TRÁSY Balázs, UNGER Zoltán.

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

A szakosztály önálló, kiemelt rendezvénye a „Mérnökgeológia–Kőzetmechanika 2016” konferencia volt, amelyre külföldi előadót (Prof. Antonio BOBET, Purdue University) is meghívtak, továbbá a konferencián elhangzott előadások teljes szövegét sorozatkötetben megjelentették.

További két jelentős rendezvény társszervezői voltak. A Közép-európai Kőzetfeszültség Kurzusra több külföldi résztvevő is érkezett, míg az MTA Földtani Tudományos Bizottságával közösen a Tudomány Ünnepe a „Mérnökgeológia: a jelen és a jövő kihívásai” szakülést rendezték meg.

A szakosztály titkára, GÖRÖG Péter sikeresen vezette az „Év nyersanyaga” projektet.

A szakosztály látja el a Nemzetközi Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Egyesület (IAEG) hazai képviselőit.

Nyersanyagföldtani Szakosztály

A szakosztály tagjai tovább mélyítették kapcsolatukat a „student chapterekkel”, előadói szerepeiket az Eötvös Loránd University SC of the SEG-el közösen szervezték. Társszervezői voltak „Az ásványi- és másod-nyersanyag stratégia aktuális kérdései” című, Miskolcon megrendezett 5. Ásványvagyon gazdálkodási fórumnak. Részt vettek az „Év nyersanyaga” programban.

Oktatás és Közművelődési Szakosztály

A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának együttműködésével, a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal szponzorálásával, a szakosztály kilencedik alkalommal rendezte meg a Középiszkolai Földtudományi Diákkonferenciát, amelyen 14 előadás hangzott el. A helyezettnek közül a zsűri 3 előadást OTDK részvételre javasolt. A rendezvénynek a helyi sajtóban kedvező visszhangja volt. Társszervezői és egyben Miskolcon házigazdái voltak az ásványtani, kőzettani és geokémiai felsőoktatási műhelyek éves találkozójának.

A szakosztály titkára, GHERDÁN Kata eredményesen vezette az „Év ásványa” és az „Év ősmaradványa” projektet, amelynek számos média megjelenésében és szatellit-rendezvények megszervezésében is aktívan részt vett.

Őslénytani–Rétegtani Szakosztály

A szakosztály 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlését rendezte meg Kelet-Nógrádban, Kozárdon. A vándorgyűlés megszervezésében jelentős szerepet vállaltak a Pásztói Múzeum munkatársai, elsősorban HÍR János és GHERDÁN Kata. A konferenciát az NKA támogatásával rendezték meg. A sikeres pályázatot BODOR Emese vezetésével a szakosztály vezetése állította össze. A pályázati keretből 13 hallgató részére teljes részvételi díj támogatást tudtak biztosítani, továbbá a terepbejárás minden felmerülő költségét az összes résztvevőnek fedezték. A szakmai programokon túl egy nagyon sikeres 0. napi programot is tartottak, az Ecsegi II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola diákjai számára. Az ismeretterjesztő program egyaránt segítette a tehetséggondozást és a hátrányos helyzetű ifjúsági csoportok társadalmi felzárkóztatását.

A szakosztály tagjai aktívan részt vettek az „Év ősmaradványa” program lebonyolításában. A program honlapját VIRÁG Attila fejlesztette, aki koordinátorként is részt vett a programban. A kapcsolódó szakmai anyagok összeállításának felelőse TÓTH Emőke volt.

ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály

A szakosztály 2016-ban is megrendezte a már hagyományosnak tekinthető Geotóp-napokat a földtudományi értékek iránt érdeklődő nagyközönség számára. Összesen 19 helyszínen (Csólyospálos, Sárospatak–Megyer-hegy, Tata, Szarvaskő,

Békéscsaba, Fertőrákos, Salgótarján–Pécs-kő, Cserépfalu, Sas-hegy–Sváb-hegy, Pisznice, Madaras, Vértes, Bódvarákó–Esztramos-hegy, Villány–Templom-hegy, Tarpa–Nagy-hegy, Olaszfalu–Eperjes-hegy, Sas-hegy, Gánt, Zirc–Múzeum) tartottak földtani-természetvédelmi terepbejárást, mintegy 610 érdeklődő számára.

A Geotóp-napi programok vezetőinek segítségével, a Titkárság önálló honlapot hozott létre a fenti eseményekre, továbbá öt geotóp-napi túráról leporollót is megjelentetett. Ennek anyagi forrását a „Zöld Forrás” Alapítvány” sikeres pályázata biztosította.

A szakosztály látja el a ProGEO nemzetközi szervezet hazai képviselőjét.

Tudománytörténeti Szakosztály

A szakosztály havi rendszerességgel megtartott szakülései közül két kiemelt rendezvényt kell kiemelni: DANK Viktor és DOBOS Irma tiszteleti tagok kerek évfordulós születésnapjainak szaküléseit.

Ifjúsági Bizottság

Az Ifjúsági Bizottság közreműködött az Ifjú Szakemberek Ankétjának előkészítésében és a benyújtott támogatási pályázatok elbírálásában, továbbá aktív részt vállaltak a társulat közhasznúságát biztosító rendezvények lebonyolításában, különösen a Föld Napja, a Geonap és a Földtudományos forgatag eredményes kivitelezésében. A kolozsvári Babes-Bólyai Egyetem hallgatóival sikeresen megszervezték és lebonyolították az egy hetes összegyűjtési terepbejárást az Erdélyi-középhegységben. Ehhez színvonalas kirándulásvezetőt is összeállítottak. A bizottság önálló honlapot működtet.

A társulat 2016. évi kiemelt eredményei

Szakmai és gazdasági szempontból hatékonyan és eredményesen működünk.

— Részt vettünk négy Horizon2020 EU-s projekt (INTRAW, KINDRA, UNEXMIN, CHPM2030) feladatainak elvégzésében.

— Számos hazai pályázatot állítottunk össze, ezek nagyobb hányadát megnyertük.

— Hét kiemelt központi nagyrendezvényeinken több, mint 3500 fő, további 17 kiemelt szakosított rendezvényeinken mintegy 1630 fő, valamint a 31 hagyományosnak tekinthető szakosztályi és területi előadói üléseken, egyéb találkozókra cca. 860 fő vett részt. A felsorolt adatokat összegezve, a társulat 2016-os 55 rendezvényén közel 6000 érdeklődő volt jelen.

— Egy új együttműködési megállapodást kötöttünk, továbbá hárommal sikerült jogi tagjaink számát bővíteni. Szakmai tartalommal töltöttük meg 32 együttműködési megállapodásunkat. Kiemelt figyelmet szenteltünk a Földtudományi Civil Szervezetek Közösségének, az egyetemeknek, az MTA-nak, továbbá a hazai és határon túli partnereinknek.

— Rendszeres időben és a megszokott terjedelemben, magas színvonalon megjelentettük a Földtani Közlöny négy számát. Továbbá, 36 korábban megjelent évfolyammal 125-re növeltük az Elektronikus Periodika Archívumában (EPA) elérhető Közlöny füzetek számát (<http://epa.oszk.hu/01600/01635>). Megállapodást kötöttünk az MTA Könyvtárával arról, hogy a Közlöny 2017-től igénybe veszi az MTA Könyvtárának DOI (Crossref) szolgáltatását. A cikkek DOI azonosítóval történő ellátása növeli a publikáció láthatóságát az interneten, és egyben a folyóirat presztízsét is.

— Az EPA-ban ingyenesen elérhetővé tettük további társulati kiadványaink közül az Általános Földtani Szemle 23 (<http://epa.oszk.hu/02700/02751>), és az Őslénytani Vita 25 évfolyamának (<http://epa.oszk.hu/02700/02736>) füzetait. Mindezek eredményeképpen jelentősen megnőtt kiadványaink olvasottsága.

— Sikeresen megszerveztük az Év ásványa, ősmaradványa és ásványi nyersanyaga projekteket, a médián keresztül és számos nagyrendezvény keretében népszerűsítettük, és a nagyközönséggel megismertettük annak eredményeit. 2016 év ásványa a gránát, ősmaradványa a Nummulites, ásványi nyersanyaga a perlit lett. Szórólapok, roll-up-ok, kitűzők és pólók népszerűsítették a megválasztott ásványt, ősmaradványt és nyersanyagot.

— Megújítottuk a társulati honlapot; új honlapot hoztunk létre a Földtani Közlönynek <http://foldtanikozlony.hu>, a Gyűjthető múlt (<http://www.evosmaradvanya.hu/>) és a Geotóp (<http://www.geotopnap.hu/>) projekteknek.

Köszönetnyilvánítás

Ez úton is szeretnék köszönetet mondani a területi szervezetek, a szakosztályok és a bizottságok elnökeinek, titkárainak és tagjainak, továbbá önkéntes tevékenységet végző tagtársainknak 2016-ban elvégzett munkájukért, a tapasztalt jó együttműködésért.

Budapest, 2017. március 22.

CSERNY Tibor
főtitkár

A Magyarhoni Földtani Társulat, mint közhasznú szervezet 2015. 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. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása	
<p>Társulat célja a földtan és rokontudományai művelésével foglalkozó szakemberek összefogása, a kutatási eredmények bemutatása, terjesztése, a kutatási tevékenység elősegítése, 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 vitauléseket, ankétokat, tanulmányutakat, vándorgyűléseket, terepgyakorlatokat, ismeretterjesztő rendezvényeket szervez, konferenciákat tart.</p> <p>apcsolatot 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 a Társulat – 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: Ismeretterjesztés: „Föld Napja” ismeretterjesztő rendezvény Budapesten 2016. ápr. 24. „Földtani és kulturális értékeink nyomában – Soproni- és Kőszegi-hegység” terepbejárás június 16-19., Geotóp napok (ismeretterjesztő geotúrák az ország különböző helyszínein) október 1, 8, „Földtudományos forgatag” ismeretterjesztő geokiallítás és vásár Budapest: november 12-13, „Év ásványa”, „Év ősmaradványa” ismeretterjesztő projekt folytatása	
Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	1996. évi LIII. Törvény a természet védelméről 19. § A földtani természeti értékek általános védelme
A közhasznú tevékenység célcsoportja:	Szakemberek, érdeklődő laikusok, családok, iskolai tancsoportok
A közhasznú tevékenységből résztvevők létszáma:	Kb. 3000
A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Szemléletformálás. A Földtani környezetek sérülékenységeinek és védelmének, továbbá az ásványi nyersanyagok értékének, társadalmi jelentőségének bemutatása.
b) Közhasznú tevékenység megnevezése: Oktatás, továbbképzés: Téli Ásványtudományi iskola, Balatonfüred, 2016. január 21-24. Ifjú szakemberek Ankétja: Balatonfüred 2016. április 1-2., Kárpát-medencei összegytemi terepgyakorlat, Torockó augusztus 15-21.	
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 résztvevők létszáma:	Kb. 350
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 előadói ülései, terepbejárások: „Ásványvagyon Ankét” c. konferencia Miskolc, 2016. április 23. XIX. Őslénytani Vándorgyűlés Kozárd 2016. május 25-27, Földtudományi Vándorgyűlés, Sárospatak augusztus. 24-27. VIII. Közöttani Vándorgyűlés: szeptember 9-11, Debrecen, illetve további szakmai előadói ülések, terepbejárások, Földtani Közlöny tudományos folyóirat 146. 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 résztvevők létszáma:	Kb. 700.
A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Alap- és alkalmazott kutatások tudományos eredményeinek közzététele előadások formájában, a konferenciák abstract kötetének publikálása, illetve Földtani Közlöny tudományos folyóirat megjelenítése és terjesztése.

4. Közhasznú tevékenység bevételei		
Vagyonelem megnevezése	Előző év	Tárgyév
Közhasznú támogatások	8534	8867
Közhasznú tevékenység bevételei	9999	4419
Tagdíjak, egyéb bevételek	7919	7936
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Egyetemisták, fiatal szakemberek konferencia részvétele illetve szakmai útjának támogatása	307	189
Alapítványok támogatása	30	
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	28666	25835
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	549	483
D. közszolgáltatási bevétel		
E. normatív támogatás		
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	28117	25352
H. Összes ráfordítás (kiadás)	26539	24402
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	12509	9979
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	23642	20966
K. Adózott eredmény	2127	1433
L. 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) $[K1+K2]^2$	Igen	
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]^3$	Igen	
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]^4$		Nem
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]^5$	Igen	
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]^6$		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).

2017. március 22.

Dr. BAKSA Csaba
elnök

