

Együtműködési megállapodás a Földtudományi Civil Szervezetek Közösségének létrehozásáról és működtetéséről

Alulírottak, mint a lentebb megnevezett földtudományi civil szervezetek vezetői, tisztségviselői egyetértének a következőkben.

1. Az együttműködés célja

Az alulírott, a földtudományok területén tevékenykedő tudományos és műszaki civil szervezetek, amelyek átérzik a mai társadalmi viszonyok között a kölcsönös célok és érdekek képviseletére az összefogás szükségét, kifejezik azt az elhatározásukat, hogy együttműködésük szorosabbá és szervezettebbé tétele érdekében tudás- és érdekközösséget alkotnak. Az évszázados, de legalábbis sok évtizedes történelmi múlttal és folyamatos tudományos tevékenységgel bíró földtudományi egyesületek és társaságok megfelelő súllyal részt kívánnak venni a civil szférát megillető véleményalkotási, érdekérvényesítési és a döntéshozókat megalapozott tanulmányokkal, szakvéleményekkel kiszolgáló eljárásokban.

2. Az együttműködés alapelvei

- 2.1. A Közösség megnevezése Földtudományi Civil Szervezetek Közössége, rövidítése: FöCiK.
 - 2.2. A Közösség tagjai földtudományi vagy ahhoz szorosan kapcsolódó tevékenységi körű bejegyzett civil szervezetek.
 - 2.3. A Közösségnek nincs költségvetése, nincs tagsági díja, nem működtet titkárságot, a tagok természetes személy tagjairól nem vezet nyilvántartást, csak azok számáról.
 - 2.4. A szükséges koordinációs és adminisztratív feladatokat a tagok látják el, évente váltva egymást. Az első időszakot a Magyarhoni Földtani Társulat vállalja magára, az együttműködési megállapodás aláírásától számítva 365 napon keresztül.
 - 2.5. A koordinációs és adminisztratív feladatot ellátó tag vezető tisztségviselője egyben a Közösség elnöke az adott évben.
 - 2.6. A Közösség nem rendelkezik banki folyószámlával. A rendezvényekkel, szakvéleményekkel, sajtó kommunikációkkal kapcsolatos és az egyéb költségeket arányossági és kölcsönösségi alapon a tagok fedezik. Az adminisztratív költségeket az elnökséget ellátó tag fedezi.
 - 2.7. A Közösség döntéseit 2/3-os többséggel hozza nyilván, a tagok képviselőinek személyes jelenlétében vagy elektronikus vélemény-nyilvánítás és szavazás révén. Minden tag egy szavazattal bír. A döntésekről hiteles jegyzőkönyvet kell felvenni.
 - 2.8. A csatlakozás a közösséghez önkéntes, az együttműködési megállapodáshoz csatlakozni kívánókról a tagok döntenek a 2.7. pontban szabályozottak szerint.
 - 2.9. A Közösség esetleges későbbi bírósági bejegyeztetéséről a tagok döntenek a 2.7. pontban szabályozottak szerint.
 - 2.10. A tagok képviselői (vezető tisztségviselői) félévente üléseznek.
- ## 3. A Közösség működésének legfontosabb területei
- 3.1. Kölcsönös és folyamatos tájékoztatás rendezvényekről, hírlevelek elektronikus küldése.
 - 3.2. Kölcsönös részvétel a tagok közgyűlésein, országos rendezvényeiken való részvétel elősegítése.
 - 3.3. Közös tudományos, műszaki és közvélemény-tájékoztatási célok kitűzése és megvalósítása, a földtudományok oktatásának támogatása.

3.4. Szakmai érdekképviseleti feladatok megfogalmazása és hatékony végrehajtása, a földtudományi és bányászati kulturális emlékek megóvása.

3.5. A civil szférát és a nemzetgazdaságot érintő fontos kérdésekben tudományos megalapozottságú állásfoglalások megfogalmazása a döntéshozók felé.

3.6. Szakmai kiadványok megjelentetésének együttes támogatása.

3.7. A magyar földtudományi kutatás és gyakorlati tevékenység teljesítményének és eredményeinek minél több fórumon való megismertetése, a civil szféra és a közvélemény megfelelő eszközökkel való folyamatos tájékoztatása.

4. Éves munkaterv

4.1. Az elnök feladata az éves munkaterv összeállítása január 31-ig, az alapítás évében július 31-ig, legalább az alábbi tartalommal.

4.1.1. Tervezett nemzeti programok és stratégiák szakvéleményezése.

4.1.2. Tervezett hazai jogszabályok szakvéleményezése.

4.1.3. A tagok nagyrendezvényeinek egyeztetett ütemterve.

4.1.4. Várható nemzeti projektekhez, nagyberuházásokhoz adandó egyeztetett szakvélemények és sajtóközlemények.

4.1.5. Ad hoc földtudományi eseményekhez (katasztrófákhoz) kapcsolódó gyorsreagáló készség (munkacsoport) működési terve.

4.1.6. Elektronikus PR-tér fejlesztési terve.

5. A Közösség alapító tagjai (Együtműködő Felek) a következők:

Magyarhoni Földtani Társulat

Elnök: Baksa Csaba dr.

Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület

Elnök: Nagy Lajos PhD

Magyar Földrajzi Társaság

Elnök: prof. Gábris Gyula

Magyar Meteorológiai Társaság

Elnök: prof. Dunkel Zoltán

Magyar Geofizikusok Egyesülete

Elnök: prof. Fancsik Tamás

Magyar Természettudományi Társulat

Ügyvezető elnök: prof. Tardy János

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

Elnök: prof. Ádám József

Szilikátipari Tudományos Egyesület

Elnök: Asztalos István

Magyar Hidrológiai Társaság, mint megfigyelő

Elnök: prof. Szlávik Lajos

6. Az Együtműködési Megállapodás határozatlan ideig érvényes. Bármelyik tag jogosult indoklás és felmondási idő nélkül felmondani az együttműködést. A megállapodást a tagok jogosultak közös megegyezéssel írásban módosítani, illetve megszüntetni.

Alulírott Együtműködő Felek ezt az Együtműködési Megállapodást közös átolvasás és értelmezés után írtuk alá, mint az akaratunknak mindenben megfelelőt.

Készült 10 eredeti példányban.

Budapest, 2014. június 24.

Az OMBKE miskolci szervezetei, az Északkelet-Magyarország Ipartörténetének Ápolásáért Alapítvány, a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi, illetve Földtudományi Karai, a Kohászati Múzeum, a BAZ Megyei Mérnöki Kamara, az ÉSZAKERDŐ Zrt. és a Rotary Club Miskolc több helyi civil szervezet, oktatási és kulturális intézmény közreműködésével **2014. szeptember 19-20-án** rendezi meg

a VIII. Fazola Fesztivált,

amelynek programjaira tisztelettel várjuk bányász, kohász tagtársainkat, barátainkat kedves családjukkal.

A rendezvény kínálata

Szeptember 19. (péntek)

9.00 Miskolci Egyetem Műszaki Anyag-, illetve Földtudományi Karai hallgatóinak találkozója a város lakosaival, diákjaival Miskolc város főutcáján

10.00 Tudományos konferencia „Környezettudatos anyagok és technológiák” címmel.

A konferencia szervezője a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kara

Helye: MTA Miskolci Székháza, Erzsébet tér

19.00 Hagyományápoló bányász, kohász, erdész szakestély az újgyőri Bartók Béla Vasas Művelődési Ház színháztermében (külön meghívó alapján)

Szeptember 20. (szombat)

9.00 Zenés erdei kisvonat indul a Dorottya u. állomásról Újmassára a műemlékkohóhoz (Őskohóhoz)

10.00-16.00 A Fazola Fesztivál szabadtéri rendezvénye

Ünnepi megnyitó, tiszteletbeli kohász avatás, látványcsapolás a műemlékkohóból, szakmai interaktív bemutatók (vízikerekes kovácsolás, formázás, öntés, díszművek kovácsolása, fémhengerlés mini hengerművön), fémvizsgálatok, bányász, erdész programok (erdei iskola, ásványok világa, aranymosás), tudományos beszélgetések, kézművesek kiállítása és szakmai bemutatói, gyermek foglalkozások, zenés, táncos kulturális műsorok.

Sipos István, Dr. Nyitray Dániel

Információ: postmaster@ekmita.t-online.hu, dr.ligetfalvi.e@chello.hu • 06-30-904-1776



METSO MINERALS (AUSTRIA) GmbH
Kereskedelmi Képviselete
1146 Budapest, Hungária krt. 162.
Tel.: +36-1-471-9201; mobil: +36-20-9514-799
Fax: +36-1-471-9200
e-mail: laszlo.gaszner@metso.com • web: www.metsominerals.com

Weir Minerals Europe

A víztelenítő berendezések, a zagykezelési és zagyszállítási feladatok specialistája

Időtálló Zagyberendezések

Kiváló megoldások
Az ásványok
Feldolgozásában



Cavex® CVX
Hidrociklon



Isogate® WS
Zagyszelep



WARMAN®
Centrifugális zagyiszivattyúk

GEHO®
PD zagyiszivattyúk

LINATEX®
Gumitermékek

VULCO®
Kopásálló malom bélések

CAVEX®
Hidrociklonok

FLOWAY® PUMPS
Turbinaszivattyúk

ISOGATE®
Zagyszelepek

MULTIFLO®
Bányavíztelenítő szivattyúk

HAZLETON®
Speciális zagyiszivattyúk

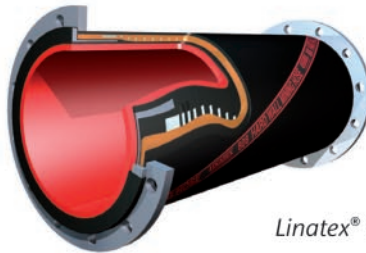
LEWIS® PUMPS
Vegyszerszivattyúk

WEIR MINERALS
SERVICES™

Gemex®
Ékszíjlesztés



Linatex® Tömlők



Linatex® Sziták



Linatex® Gumilemezek



Weir Minerals Hungary Kft.

Tatabánya
Győri út 43.
H-2800
Magyarország

Tel.: +36 34 314 794
Fax: +36 34 314 791
sales.hu@weirminerals.com
www.weirminerals.com/hungary



A WARMAN a Weir Minerals Australia Ltd és a Weir Group African IP Ltd bejegyzett védjegye; a CAVEX, HAZLETON, MULTIFLO a Weir Minerals Australia Ltd bejegyzett védjegye; a LEWIS PUMPS az Envirotech PumpSystems Inc bejegyzett védjegye; a GEHO a Weir Minerals Netherlands bv bejegyzett védjegye; a FLOWAY a Weir Floway Inc. bejegyzett védjegye; a VULCO a Vulco SA bejegyzett védjegye; az ISOGATE a Weir do Brasil Ltda. bejegyzett védjegye; a LINATEX a LINATEX Ltd bejegyzett védjegye.