



A

MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

HÍRLEVELE

2017.

május – augusztus

Letölthető:

<http://foldtan.hu>

Kérjük ajánlja fel személyi jövedelemadója 1%-át Társulatunknak!

Adószámunk: 19815833-2-41



A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT
2017. MÁJUS – AUGUSZTUS HAVI HÍRLEVELE

PROGRAMOK IDŐRENDJÉN

Május 5.

A Magyarhoni Földtani Társulat 167. Rendkívüli Közgyűlése – Budapest 4

Május 9.

MFT Nyersanyagföldtani Szakosztálya, Eötvös Loránd University Student Chapter of the Society of Economic Geologists – előadói ülés – Budapest 4

Május 11–13.

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály – 20. Geomatematikai Ankét és 9. Horvát-Magyar Geomatematikai Kongresszus – Pécs 5

Május 12.

Progeo Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály – előadói ülés – Budapest 5

Május 15.

Tudománytörténeti Szakosztály, Ásványtan-Geokémiai Szakosztály – előadói ülés – Budapest 6

Május 25–27.

Őslénytani- Rétegtani Szakosztály – 20. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés – Tardos 6

Június 8.

Meddő? Hulladék? NEM! HASZONANYAG! 2017 Konferencia – Budapest 10

Június 19.

Tudománytörténeti Szakosztály – előadói ülés – Budapest 12

Augusztus 16–20.

HUNGEO 2017 – „Bányászat és környezet – harmóniában” – Pécs 12

BEHARANGOZÓ

Szeptember 7–9.

MFT, MFGI – Közéleti Vándorgyűlés – Szihalom 18

EGYÉB PROGRAMOK

Június 1–2. (csütörtök–péntek)

XI. Földtani Veszélyforrás Konferencia – Fonyód 19

HÍREK

Az „Év ásványa” és „Év ősmaradványa” programjai a második negyedévben 19

H2020 PROJEKTJEINK LEGÚJABB HÍREI 20



FÁJDALOMMAL TUDATJUK, HOGY ÖRÖKRE ELTÁVOZOTT

Tiszay János
1947–2017

tagtársunk

EMLÉKE SZÍVÜNKBEN ÉS MUNKÁIBAN TOVÁBB ÉL!

Kérjük kedves tagtársainkat, hogy személyi jövedelemadójuk 1%-ának felajánlásával támogassák Társulatunk munkáját!

Adószámunk: 19815833-2-41

A rendelkező nyilatkozat benyújtható a személyi jövedelemadó-bevallással együtt:

1. **ügyfélkapun keresztül** elektronikusan, postai úton, vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen,
2. **e-SZJA online kitöltő felületen** ügyfélkapus regisztráció esetén elektronikusan úton, vagy ügyfélkapus regisztráció nélkül postai úton, (<https://eszja.nav.gov.hu/app/login/>)
3. <http://ado1szazalek.com> oldalról letölthető nyomtatvány postai beküldésével
4. **munkáltatói adómegállapítás** esetén 2017. május 10-ig lezárt borítékban leadva a munkáltatónak, (Fontos, hogy a lezárt borítékon rajta legyen az adóazonosító jele, a leragasztás helyén pedig az aláírása!)
5. **a bevallástól elkülönülten, közvetlenül a NAV-hoz**
 - a 16EGYSZA jelű nyomtatványon (ügyfélkapun keresztül elektronikusan, vagy postai úton, vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen, ez esetben lezárt, adóazonosító jellel ellátott borítékban).
 - a 16EGYSZA jelű nyomtatvány adattartalmával egyező nyilatkozási lapként, önállóan lezárt, adóazonosító jelével ellátott postai borítékban (postán vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).

Kedves Tagtársak!

Kérjük, hogy az adataikban történt változásokat (lakcím, név, e-mail, munkahely, stb.) legyenek szívesek, jelentsék be a titkárságon, így nagyban segítik munkánkat, és küldeményeink is idejében érkeznek meg Önökhöz! E-mail címünk: mft@mft.t-online.hu

PROGRAMOK IDŐRENDJÉN

Május 5. (péntek) 13.30 óra

Magyar Földtani és Geofizikai Intézet Díszterme, 1143 Budapest, Stefánia út 14. II. emelet

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

167. Rendkívüli Közgyűlése

Napirend:

13.35 – 13.50: szakmai előadás: Haas János, Brezsnay Károly: Beharangozó az új Magyar Nemzeti Atlasz földtani fejezetéhez

14.00: Himnusz

1. Elnöki megnyitó: Baksa Csaba

2. Az Ellenőrző Bizottság megüresedett posztjának betöltése (választás)

levezeti: Brezsnay Károly, a Választási Bizottság elnöke

3. Alapszabály módosítás

levezeti: Hámor Tamás társelnök, az Alapszabály és Ügyrendi Bizottság elnöke

4. Egyebek

Bányászhimnusz

Határozatképtelenség esetén a Közgyűlést változatlan napirenddel 2017. május 5-én 14.00 órára hívom össze.

A Közgyűlésre mindenkit szeretettel elvárunk!

Jó szerencsét!

Baksa Csaba s.k. elnök

Május 9. (kedd) 16.00 óra

ELTE TTK Déli tömb (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c), 00-524 Mauritz-terem
MFT NYERSANYAGFÖLDTANI SZAKOSZTÁLYA, EÖTVÖS LORÁND
UNIVERSITY STUDENT CHAPTER OF THE SOCIETY OF ECONOMIC
GEOLOGISTS

Előadói ülés

Horváth Zoltán (MFGI): Szemelvények az európai ásványi nyersanyagokkal kapcsolatos témakörökből (projektek, fórumok, tények és lehetőségek)

Május 11–13. (csütörtök–szombat)-

Pécs

GEOMATEMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI SZAKOSZTÁLY

20. Geomatematikai Ankét – egyben a 9. Horvát-Magyar Geomatematikai Kongresszus

A konferencia a Magyarhoni Földtani Társulat szervezésében, az MFT Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztálya, valamint Dél-Dunántúli Területi Szervezete, az MTA Földtani Tudományos Bizottság Geomatematikai Albizottsága valamint a Pécsi Területi Bizottsága, az Alkalmazott Földtudományi Klaszter, az Enterprise Europe Network Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara (PBKIK) és a Horvát Földtani Társulat társszervezésében valósul meg.

Kedves Kollégák!

Túl a 60 regisztrált résztvevőn, a 20. Geomatematikai Ankét szervezői továbbra is várják a hallgatóság jelentkezését. A konferencia Pécssett kerül megrendezésre 2017. május 11-13. között, a HOTEL MAKÁR Sports and Wellness**** (<http://hotelmakar.hu>) helyszínén. Elődással/poszterrel már nincs lehetőség regisztrálni, de a tudományos programra várunk minden kedves kollégát szeretettel.

Regisztráció és további információ: <http://www.cro-hu-geomath.com/index.php/registration>

Üdvözlettel,

Az MFT Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztályának vezetősége

Május 12. (péntek) 13.00 óra

Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, Rónay-terem, 1143 Budapest, Stefánia út 14.
PROGEO FÖLDTUDOMÁNYI TERMÉSZETVÉDELMI SZAKOSZTÁLY

Előadóülés

Scharek Péter: Geotópok Dél-Afrikában Fokváros környékén

Rövid kivonat: az előadó a Dél-Afrikában rendezett Földtani Világkongresszuson vett részt és alkalma volt a Fokváros környékén több földtudományi értéket felkeresni, ezeket fogja az előadás keretében a hallgatósággal megismertetni.

Május 15. (hétfő) 14.00 óra

MFT titkárság, 1015 Budapest, Csalogány u.12. I. em. 1.

TUDOMÁNYTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLY, ÁSVÁNYTAN-GEOKÉMIAI SZAKOSZTÁLY

Előadóülés

Póka Teréz: Székyné Fux Vilma 100 c. kötet bemutatása

Németh Zoltán: Szabó József gyűjteménye a Sárospataki református kollégiumban és

Harman-Tóth Erzsébet: A Budai Vár-hegy "elvesztett" és "megtalált" baritja – hommage à Szabó József

Május 25–27. (csütörtök–szombat)

Tardos

ŐSLÉNYTANI- ÉS RÉTEGTANI SZAKOSZTÁLY

20. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés

Előadóülés – 1. nap (május 25., csütörtök)

Délelőtt 1.		Levezető elnök:
9:30	Magyar Imre	Köszöntő
9:40 – 10:00	Budai Tamás*, Kerescsár Zsolt	A Gerecse földtana
10:00 – 10:15	Dávid Árpád*, Fodor Rozália	Hálózatok és bioerózió
10:15 – 10:30	Dávid Árpád*, Fodor Rozália, Gurúz Tamás, Magyar Balázs, Székely Ágnes, Békési Bence	A „Gyöngyösi-tó projekt” öséletnyomtani vonatkozásai
10:30 – 10:45	Szappanos Bálint	Pathológiás elváltozások Mollusca héjakon
10:45 – 11:00	Kovács János	Milyen információkat rejt a csont geokémiája
11:00		Kávészünet
Délelőtt 2.		Levezető elnök:
11:15 – 11:30	Buczko Krisztina*, Magyar Enikő, Báldi Katalin, Dan Veres	Az antropocén kovacsillaga; <i>Asterionella formosa</i> (Bacillariophyta) mint a klímaváltozás proxija az északi féltekén
11:30 – 11:45	Jakab Gusztáv*, Silye Lóránd, Sümegi Pál, Tóth Attila, Sümegi Balázs, Töröcsik Tünde, Benkő Elek	Szubfossilis <i>Entzia macrescens</i> (Foraminifera) az erdélyi Székről: a középkori sóbányászat emléke?
11:45 – 12:00	Sümegi Pál	Új quartermalakológiai biosztratigráfiai szint, a Neostyriaca corynodes horizont

12:00 – 12:15	Vincze Ildikó*, Magyar Enikő, Pál Ilona, Walter Finsinger	Erdőtűztörténeti rekonstrukciók a Kárpát-medencében
12:15 – 12:30	Magyar Enikő*, Bálint Miklós, Erős Ágnes, Angelica Feurdean	Közösségi DNS vizsgálatok tavi üledékeken: késő negyedidőszaki növényi biocönózis rekonstrukciók
12:30	Ebédszünet, poszter szekció	
Délután 1.		Levezető elnök:
14:00 – 14:30	Matus Hyzny	Fossil decapod crustaceans of Hungary: a synopsis
14:30 – 14:45	Szabó Bence*, Virág Attila	Artiodactyla-k fogfelszíni mikropopás mintázatának egyeden belüli változékonysága
14:45 – 15:00	Gasparik Mihály*, Virág Attila	Jeles jégkori vadászatok
15:00 – 15:15	Mészáros Lukács*, Botka Dániel	A Somssich-hegy 2-es lelőhely Soricidae faunájának taxonómiája és paleoökológiája
15:15 – 15:30	Pazonyi Piroska*, Mészáros Lukács, Hír János, Szentesi Zoltán	A kora-pleisztocén Beremend 14-es lelőhely kisemlősfaunájának biosztratigráfiai és paleoökológiai jelentősége
15:30	Kávészünet	
Délután 2.		Levezető elnök:
15:50 – 16:05	Szentesi Zoltán	Hasonlóságok és különbségek a Beremend 16 és 17-es alsó-pleisztocén lelőhelyek (Villányi-hegység) herpetofaunájában
16:05 – 16:20	Botka Dániel*, Magyar Imre	Az Erdélyi-medence pannóniai üledékeinek biosztratigráfiai vizsgálata
16:20 – 16:35	Csoma Vivien	Dél-dunántúli pannóniai képződmények kagylósrák együtteseinek taxonómiai, biosztratigráfiai és paleoökológiai értékelése
16:35 – 16:50	Magyar Imre*, Sztanó Orsolya, Csillag Gábor, Kerckmár Zsolt, Katona Lajos, Lantos Zoltán, Bartha István Róbert, Fodor László	Pannóniai puhatestűek és lelőhelyeik a Gerecsében
16:50 – 17:05	Rofrics Nóra*, Magyar Imre	A <i>Dreissenomya</i> genus taxonómiai revíziója
17:05	Szünet	
Délután 3.		Levezető elnök:
17:25 – 17:40	Hír János*, Venczel Márton	Szarmata korú gerinces faunák a Kárpát-medencében
17:40 – 17:55	Báldi Katalin*, Velledits Felicitász, Stjepan Coric, Lemberkovics Viktor, Lőrincz Katalin, Shevelev Mikhail	Badeni-szarmata szalinitás viszonyok a magyarországi evaporit előfordulások tükrében
17:55 – 18:10	Illés Dániel	Magyarországi felső-badeni foraminifera vizsgálatok

18:10 – 18:25	Fodor Rozália	A <i>Gyrolithes</i> életnyomnem előfordulása az észak-magyarországi miocénben
18:25 – 18:40	Sebe Krisztina*, Selmeczi Ildikó, Szurominé Korecz Andrea, Hably Lilla, Kovács Ádám	Kárpáti-badeni üledékek a Mecsekben: új rétegtani eredmények és kérdések
19:30	Bankett vacsora	

Előadói ülés – 3. nap (május 27., szombat)

Délelőtt 1.		Levezető elnök:
08:15 – 08:30	Dulai Alfréd	Új Brachiopoda nemzetségek az európai neogénből
08:30 – 08:45	Less György*, Ercan Özcan, Pratul Kumar Saraswati, Gianluca Frijia	Kutch (Ny-India) oligocén rétegsorának integrált sztratigráfiai revíziója
08:45 – 09:00	Kövecsi Szabolcs Attila*, Less György, Silye Lóránd	Új eredmények az Erdélyi-medence középső-eocén perforatus-os szintjének Nummuliteseiről
09:00 – 09:15	Bodor Emese Réka*, Barbacka Maria, Zuzana Heřmanová	Hazai késő-kréta Magnoliaceae maradványok
09:15 – 09:30	Szabó Márton*, Ósi Attila	Az iharkúti késő-kréta gerinces lelőhely halfaunája
09:30 – 09:45	Mihály Lóránd*, Bodor Emese Réka, Kázmér Miklós	Mecseki perm kovás fák taxonómiája
09:45	Kávészünet	
Délelőtt 2.		Levezető elnök:
10:00 – 10:15	Dunai Mihály, Kovács Zoltán*, Evanics Zoltán	A Dunántúli-középhegység toarci (alsó-jura) ammoniteszkutatásának új eredményei
10:15 – 10:30	Nagy Orsolya Réka*, Silye Lóránd, Pálfy József	Agglutinált foraminifera morfo csoportok és mikrofácies vizsgálatok egy Persány-hegységi (Keleti-Kárpátok) alsó-jura szelvényből
10:30 – 10:45	Szűcs Dominika*, Pálfy József	Alsó jura ammoniteszek taxonómiai, biosztratigráfiai és paleobiogeográfiai jelentősége Északnyugat-Mexikóban (Sonora)
10:45 – 11:00	Zsiborás Gábor*, Görög Ágnes, Tóth Emőke	A Jenkyns-esemény hatása a Dunántúli-középhegység mikrofaunájára
11:00 – 11:15	Segesdi Martin*, Ósi Attila, Botfalvai Gábor	Újabb triász tengeri hüllő (Reptilia: Eosauroptrygia) maradványok Villányból
11:15	Ebédészünet	
Délelőtt 3.		Levezető elnök:
11:30 – 11:45	Ósi Attila*, Botfalvai Gábor	Új adatok az ellentmondásos középső-triász <i>Tanystropheus</i> (Archosauromorpha: Protorosauria) életmódjához
11:45 – 12:00	Szabó János	Ritka, ám fontos triász és jura csigák mellőzött gyűjteményrészekből

12:00 – 12:15	Főzy István	Hello Mr. <i>Arthrobalanus!</i> – új életnyomnezettség a hazai kimmeridgeiből
12:15 – 12:30	Karádi Viktor	A Budai-hegység középső-nori conodontái: egy kivételes rekord a Nyugati-Tethysből
12:30 – 12:45	Palotás Klára	Az MFGI gyűjteménye – ami változik és ami marad
12:45 – 13:00	Bodor Emese Réka	Az Év Ősmeradványa program 2017
13:20	Zárszó, eredményhirdetés	

POSZTEREK

Kajos Balázs, Balogh István	Alsó-pannóniai házas amőba vizsgálatok
Kercsmár Zsolt	A Búzás-hegyi középső-eocén alapszelvény korallfaunája
Nónay Fanni, Dulai Alfréd, Szabó Márton	Kivételes megtartású középső-eocén (lutéciai) fauna a Párizsi-medencéből (Damery)
Nyerges Anita, Pálfy József	A kainozoos mészvázú nannoplankton egyedek-együttesek vizsgálata paleontológiai és szerves geokémiai szemzőgből
Polonkai Bálint, Görög Ágnes, Bodor Emese Réka, Selmeczi Ildikó	Új eredmények a hazai kainozoos echinodermata kutatásban
Sebe Krisztina, Kovács Ádám, Szurominé Korecz Andrea, Selmeczi Ildikó, Hably Lilla	Szulejmán szultán szigetvár-turbéki épületegyüttesének építőkövei
Sebe Krisztina, Szabó Márton, Jankó Noémi, Nagy Gábor	Ősmeradványok a pécsváradi homokbánya pannóniai üledékéből
Selmeczi Ildikó, Szurominé Korecz Andrea, Palotás Klára, Szabadosné Sallay Enikő	Tengerpart a magyar tenger partján (szarmata lagúna Zánkán)
Szabó Márton, Pálfy József	<i>Dapedium</i> sp. az Úrkúti Mangánérc Formációból (toarci) és helye a Dapediiiformes rend késő triász-kora jura fejlődéstörténetében
Szentesi Zoltán, Sebe Krisztina, Szabó Márton	Óriásszalamandra a mecseki miocénből (Pécs–Danitzpuszta)
Szurominé Korecz Andrea, Garaguly István, Piros Olga, Sente István, Raucsikné Varga Andrea, Raucsik Béla	Oázis a sivatagban – ősmaradvány-együttes az üllési Szegedi Dolomitból

A nagy érdeklődés miatt sajnos nem tudunk mindenkinek Tardoson szállást biztosítani, így tatai szállásokat is be kellett vonnunk a szervezésbe. A részletekről körlevélben tájékoztatjuk a résztvevőket.

Június 8. (csütörtök)

BME, K épület, 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3., fsz. 20. Kézdi-terem
MFT MÉRNÖKGEOLOGIAI ÉS KÖRNYEZETFÖLDTANI SZAKOSZTÁLY,
KÖRNYEZETVÉDELMI SZOLGÁLTATÓK ÉS GYÁRTÓK SZÖVETSÉGE, BME
GEOTECHNIKA ÉS MÉRNÖKGEOLOGIA TANSZÉK, IAEG MAGYAR NEMZETI
BIZOTTSÁG

Meddő? Hulladék? NEM! HASZONANYAG! 2017

Ezúton szeretnénk meghívni Önt/Önöket a Magyarhoni Földtani Társulat Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztálya és a BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék által szervezett **Meddő? Hulladék? NEM! HASZONANYAG! 2017 Konferenciára**, amelyet már második alkalommal szervezünk meg.

A beérkezett előadások anyagát cikk formájában, a Mérnökgeológia-Kőzetmechanika kiskönyvtár következő kötetében jelentetjük meg, valamint letölthető formában a konferencia honlapján is megjelennek (mernokgeologia.bme.hu)

A 2014-es konferencia cikkei és egyéb információk megtalálhatók a konferencia honlapján is: <http://mernokgeologia.bme.hu/>

A konferencia részvételi díja:

A konferencia részvételi díja tartalmazza a konferencia kiadványként megjelenő **kötetet** és a szünetekben **büfét**: MFT/KSZGY SZ tag dolgozóknak: **5.000.- Ft**, nem tag dolgozóknak **6985.- Ft**, nyugdíjasok, hallgatók és doktoranduszok valamint az előadók részére ingyenes.

Kiadvány: a konferenciához kapcsolódó kész cikkek elkészítéséhez (a kiadvány egységes megjelenése érdekében) – az érdeklődők részére e-mailben elküldjük a formai követelményeket, illetve a formátum letölthető a <http://foldtan.hu> oldalról is. Egy cikk maximális **hossza legföljebb 16 oldal terjedelmű lehet. Amennyiben ennél hosszabb cikket kíván megjelentetni, kérjük, előre jelezze.**

Határidők:

- Jelentkezés előadásokkal: 2017. május 15.
- Absztraktok (max. 300 karakter) beküldése: 2017. május 31.
- Előzetes részvételi jelentkezés: 2017. április 15.
- A cikkek leadása: 2017. május 5.
- Részvételi díj befizetése: 2017. május 20.

Kézirat leadásának módja: a cikk szerkesztett (nyomdakész) szövegét kérjük, küldje el az alábbi címre legkésőbb **2016. május 5-ig**. A határidő pontos betartása azért is szükséges, mert úgy tervezzük, hogy a konferenciával egy időben már a kiadvány is megjelenik. Mellékelten küldjük a szerkesztési sablont is. A konferenciával kapcsolatos információk megtekinthetők a: <http://mernokgeologia.bme.hu> honlapon is és letölthetők a Magyarhoni Földtani Társulat honlapjáról (www.foldtan.hu).

Jelentkezés:

Kérjük, hogy amennyiben részt kíván venni a konferencián, töltsse ki az on-line jelentkezési ívet a <http://foldtan.hu> oldalon, a június 8.-i eseményoldalra kattintva.

Tervezett program

Regisztráció: 9:30-tól - 10:00-ig, K. épület, fsz. 20, Kézdi-terem előtt

10:00 – 10:15 Ünnepélyes megnyitó

Török Ákos, a BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tsz. tanszékvezető

I. Előadássorozat

10:15 – 10:30 **Dömsödi János:** Meddő, hulladék? Nem, talajjavító anyag!

10:30 – 10:45 **Laczko-Dobos Péter, Kapiller Rita, Karacs Gábor:** Kármentesítés biomassza termeléssel

10:45 – 11:00 **Lévay Tibor, Pertovszky Krisztián:** Hulladék - vs. - Melléktermék

11:00 – 11:15 **Horváth Zoltán, Kiss János, Vígh Csaba, Szabó Katalin, Sári Katalin:**
A fenntartható nyersanyag gazdálkodás támogatása antropogén nyersanyagok osztályozásával (UNFC), bányászati hulladék nyilvántartással

11:15 – 11:30 **Pertovszky Krisztián:** Bontási hulladékok hasznosításának rendszer szintű nehézségei! Mérlegen a valóság!

11:30 – 11:40 Kérdések

11:40 – 12:00 Kávészünet

II. Előadássorozat

12:00 – 12:15 **Blága Csaba, Nyitrai E. Cecília, Nemes Rita:** Hulladék újrahasznosításának lehetőségei cementkötésű építőelemben

12:15 – 12:30 **Varga Gabriella:** Hulladéklerakók állékonyságvizsgálata

12:45 – 13:00 **Görög Péter, Kissné Mezei Ágnes, Sándor Szabolcs, Kováts Janka, Török Ákos:** A Visontai lignitbánya Keleti II. külfejtés meddőhányójának állékonysága

13:00 – 13:15 **Gálos Miklós:** Haszonanyagok felhasználása az útépítésben

13:15 ~ 14:00 Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának előadásai

14:00 ~ 14:10 Kérdések

14:10 Zárszó

További előadók jelentkezését várjuk!

Szeretettel várjuk a konferencián!

Dr. Török Ákos (torokakos@mail.bme.hu)

Dr. Görög Péter (gorog.peter@gmail.com)

Puzder Tamás (puzder@t-online.hu)

Június 19. (hétfő) 14.00 óra

MFT titkárság, 1015 Budapest, Csalogány u.12. I.
TUDOMÁNYTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLY

Előadóülés

Papp Péter, Papp Gábor György: Arany János és a Knyahyňa-i meteorithullás
Tóth Álmos: Alumíniumérc Bánya és Ipar Rt. 1917-1950.

Augusztus 16–20. (szerda–vasárnap)

Pécs

HUNGEO 2017
MAGYAR FÖLDTUDOMÁNYI SZAKEMBEREK XIII. TALÁLKOZÓJA
„Bányászat és környezet - harmóniában”

Támogatók:

MOL Nyrt

Mecsekérc Zrt

II. körlevél

<http://foldtan.hu>

A magyar földtudományi szakemberek újabb világtalálkozására hívjuk Önöket, amelyet 2017. augusztus 16–20. között Pécsen tartunk.

A találkozók célja

1. Lehetőséget biztosítani arra, hogy a Magyarországon, a szomszédos államokban és a nagyvilágban szétszórtnan élő magyar földtudományi szakemberek egymás munkáját megismerhessék és támogathassák.
2. Előmozdítani az egyes szakterületek és régiók közötti együttműködést.
3. Közreműködni az egységes magyar földtudományi terminológia és korszerű oktatási anyagok kidolgozásában.
4. Támogatni szakmai ifjúsági programok szervezését, valamint azokhoz kapcsolódó kiadványok megjelenítését.

A 2017. évi találkozó célja: bemutatni a földtudományok magyar kutatóinak egykori és mai eredményeit. Az aktuális találkozó az ásványi nyersanyagok kutatásának, kitermelésének és a környezet megóvásának, rekultivációjának megkerülhetetlen harmóniájára kívánja felhívni a figyelmet. Ezek az ismeretek biztosítják a természeti erőforrások jelenlegi hasznosítását és a jövőbeli lehetőségek előrejelzését, a hosszú távú, fenntartható gazdasági és társadalmi fejlődés érdekében. E közös célokat az egyes szekciók sajátos témakörei tovább gazdagítják és konkretizálják.

Az eddigi világtalálkozók

I. HUNGEO'96, Budapest	VII. GEO 2004, Szeged
II. GEO'97, Csíksomlyó	VIII. HUNGEO 2006, Pécs
III. GEO'98, Budapest	IX. HUNGEO 2008, Budapest
IV. GEO'99, Kelet-Szlovákia és Kárpátalja	X. HUNGEO 2010, Szombathely
V. HUNGEO, Piliscsaba	XI. HUNGEO 2012, Eger
VI. GEO 2002, Sopron	XII. HUNGEO 2014, Debrecen

Rendező: Magyarhoni Földtani Társulat (MhFT)

Társrendezők:

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar
Duna-Dráva Nemzeti Parki Igazgatóság (DDNPI)
Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT)
Magyar Földrajzi Társaság (MFT)
Magyar Geofizikusok Egyesülete (MGE)
Magyar Hidrológiai Társaság (MHT)
Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat (MKBT)
Magyar Meteorológiai Társaság (MMT)
Magyar Természettudományi Társulat (MTT)
Magyar Tudományos Akadémia, (MTA), X. Földtudományok Osztálya
Országos Magyar Bányászati és Kohászati egyesület (OMBKE)

Felkért fővédnök

Dr. Áder János köztársasági elnök

Felkért védnökök

Lovász László akadémikus, A Magyar Tudományos Akadémia elnöke
Kocsis Károly akadémikus, A MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság elnöke
Dr. Páva Zsolt Pécs város polgármestere
Dr. Bódis József a Pécsi Tudományegyetem rektora
Dr. Gábor Róbert a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának dékánja

A rendezvény tudományos bizottsága

Elnök: Dr. Baksa Csaba MhFT és a HUNGEO TOP elnöke
Titkár: Dr. Cserny Tibor MhFT főtitkár
Tagok: Dr. Ádám József MTTT elnök
Dr. Budai Tamás PTE és ELTE, professzor
Csicsák József Mecsekérc műszaki igazgató
Dr. Dövényi Zoltán PTE, Doktori Iskola vezetője + MFT megbízott
Dr. Dunkel Zoltán MMT elnök
Dr. Fancsik Tamás MFGI igazgató
Dr. Geresdi István PTE, Földrajzi Intézet igazgató
Dr. Gombár László MGE megbízott
Huszár László OMBKE alelnök
Dr. Katona Gábor MBFH főosztályvezető
Dr. Leél-Össy Szabolcs MKBT elnök
Dr. Lénárt László MHT megbízott
Szarka László akadémikus MTA CsFK főigazgató
Dr. Tardy János MTT ügyvezető elnök
Dr. Unger Zoltán MhFT társelnök
Závoczky Szabolcs DDNPI igazgató

A rendezvény szervezőbizottsága

Elnök: Dr. Baksa Csaba (MhFT)
Titkár: Dr. Cserny Tibor (MhFT)
Tagok: Dr. Geresdi István (PTE)
Dr. Hámos Gábor (MhFT)
Hollós András (DDNPI)

Dr. Konrád Gyula (PTE, MhFT)
Krivánné Horváth Ágnes (MhFT)

A konferencia nyelve magyar.

Határidők

On line jelentkezés (korai regisztráció): 2017. március 31.
Előadás/poszter kivonat beküldése: 2017. április 30.
Az előadások/poszterek elfogadása: 2017. május 31.
Az előadások teljes szövegének beküldése
rövid angol nyelvű összefoglalóval: 2017. június 30.
Részvételi díj befizetése: A magyarországi és külföldi résztvevők számára is a később megküldendő számlán feltüntetett határidőig, de legkésőbb augusztus 7.-ig.

Az előadóülések helyszíne

Pécsi Tudományegyetem, TTK 7624 Pécs Ifjúság út 6.

Áttekintő program

Augusztus

16. (szerda) szakmai terepbejárás Pécssett és környékén

Tervezett útvonal: Indulás 11.00 órakor Pécsről, az Egyetem parkolójától – Komló (andezitbánya, bányalátogatás, robbantás) – Dömör-kapu (séta, panoráma a Karolina külfejtésre és a Széchenyi-aknára) – Tettye, Havi-hegyi séta (panoráma, szarmata sekélytengeri mészkő, kilátó, Tettye forrás) – séta a Zsolnay Kulturális Negyedben és a Planetárium megtekintése; cca. 18:00 program vége, indulás a belvárosba

17. (csütörtök) plenáris előadások, este fogadás az Egyetem főépületében

18. (péntek) szekció ülések a TTK épületében

19–20. (szombat–vasárnap) szakmai terepbejárás a Mecsek hg. tágabb környezetében.

Tervezett útvonal:

1. nap: 8:00 Indulás Pécsről, az Egyetem parkolójától – Villányi-hegység (volt VIZIG kőfejtő, egy pikkelyhatár feltárása) – Beremendi kőfejtő – Megbékélés Kápolna – Nagyharsány – (Szobrosbánya, séta, hideg ebéd a parkban) – Mohácsi Nemzeti Emlékhely – Villány (Templom-hegyi védett földtani feltárás: ammoniteszes pad, kilátó, kisemlős lelőhely, triász hullómaradványok feltárása) – Villányi séta borkóstolással. Visszaérkezés Pécsre cca. 20.00-21.00 óra.

2. nap: 8:00 Indulás Pécsről, az Egyetem parkolójától – Kővágószőlős (Az uránérc-bányászattal kapcsolatos rekultiváció, központi meddőhányó, ókeresztény sírkamra, a rekultivált zagytározó) – 11:00 Szigetvár (a vár, Szulejmán emlékmű, régészeti ásatás, belvárosi séta) – Szaporca (DDNPI Ős-Dráva bemutató központ). Érkezés Pécsre cca. 16:30

IC indul Budapestre 17:14-kor, a Keleti pályaudvarra érkezik 20:14-kor.

A plenáris előadások és szekciók témái

Földtan, társadalom- és természetföldrajz, geofizika, bányászat, meteorológia, hidrológia és hidrogeológia, kartográfia, térinformatika, mérnökgeológia, oktatás, környezet- és természetvédelem, tudománytörténet

A plenáris előadások 20 percesek, a szekció előadások 15 percesek (+ 5 perc vita, hozzászólás)

Tervezett plenáris előadások

Dövényi Zoltán	Földtudományi oktatás története a jubiláló Pécsi Egyetemen
Lóczy Dénes	Tájrehabilitációs lehetőségek a Dráva mentén
Konrád Gyula	A térség földtana
Závoczky Szabolcs	Természetvédelem a Mecsekben és a Duna-Dráva Nemzeti Parkban
Csicsák József	Bányászat és környezetvédelem a Mecsekben
Nádor Annamária	„DARLING” nemzetközi geotermikus kutatás a Dél-Pannon régióban
Bozó László	Légköri szennyezőanyagok terjedésének vizsgálata különböző térszálakon
Bárdi László	A Pécsi Tudományegyetem nemzetközi kapcsolatai Ázsiában
Molnár Ferenc	A bányászat és a környezetvédelem harmóniája, európai esettanulmány)
Viczián István, Kercsmár Zsolt	A reformáció szerepe a magyar földtudományi nyelv kialakulásában

Szekciók és szekció felelősök

Bányászat – Huszár László
Geofizika, mérnökgeológia – Gombár László
Földtan – Budai Tamás
Hidrológia, hidrogeológia – Lénárt László
Kartográfia, földmérés, térinformatika – Ádám József
Környezet- és természetvédelem – Tardy János
Meteorológia – Geresdi István
Természet- és társadalomföldrajz – Dövényi Zoltán
Oktatás, módszertan – Unger Zoltán

Előadás bejelentés

A szekciókhoz kapcsolódóan szóbeli és poszter előadást lehet bejelenteni. Az előadás vagy poszter kivonatát 2017. április 30-ig kell megküldeni.

Minden szekcióba várjuk a 2014-ben, vagy az azután elfogadott M.Sc. diplomamunkák bemutatását.

A beküldött előadásokból zsűri állítja össze a programot. Az előadások elfogadásáról, vagy a poszter előadás bemutatási lehetőségének felajánlásáról a szerzők 2017. május 30-ig értesítést kapnak. A HUNGEO 2017 témájához nem kapcsolódó, illetve késve érkező kivonatokat, a Tudományos Bizottság a program összeállításánál nem veszi figyelembe.

A konferencia kiadványai

Abstractkötet (nyomtatott)

Az előadások vagy poszter előadások kivonatát 2017. április 30-ig kell megküldeni.

A kivonatok sablonja február 21-től letölthető a HUNGEO honlapjáról (<http://hungeo.hu>). A kivonat terjedelme nem haladhatja meg az 1 oldalt, azonban fekete-fehér ábrát és táblázatot további 1 oldalon tartalmazhat.

Az abstractkötetet a konferencia minden résztvevője megkapja, kivéve azok, akik az abstract kötet nélküli regisztrációt választották.

Konferencia kötet (elektronikus)

A konferencia előadásait elektronikus formában megjelentetjük. Ehhez várjuk max. 4 oldalas terjedelemben az előadások szövegét, angol nyelvű összefoglalóval, színes ábrákkal, 2017. június 30.-ig. A cikkek sablonja február 21-től letölthető a HUNGEO honlapjáról (<http://hungeo.hu>).

Kirándulásvezető (nyomatott)

A konferenciához kapcsolódó terepi bejárások kirándulásvezetőjét mindazok megkapják, akik a kirándulások valamelyikén részt vesznek.

Beküldési címek

Magyarhoni Földtani Társulat HUNGEO 2017, 1255 Budapest Pf. 61.

E-mail cím: mft@mft.t-online.hu (Krivánné H. Ágnes),

cserny.tibor@gmail.com (Cserny Tibor)

Jelentkezés és a konferencia részvételi díja

A HUNGEO 2017 konferenciára a <http://hungeo.hu> oldalon lévő on-line jelentkezési ív kitöltésével lehet. A regisztráció sikeres, ha arról automatikus visszajelzést kap a regisztrációs felületen megadott e-mail címére.

Akinek nincs lehetősége az on-line jelentkezésre, keresse telefonon a Társulat titkárságát (+3612019129), ahol a munkatársak felveszik a regisztrációs adatokat.

A konferencia részvételi díja három részből tevődik össze: egynapos előkirándulás, kétnapos előadórészt, illetve kétnapos utókirándulás.

A korábbi évekhez hasonlóan arra törekedtünk, hogy a költségeket alacsonyan tartsuk.

A korai on-line regisztráció határideje: 2017. március 30.

Részvételi díjak (ÁFÁ-val)

résztvevő	korai regisztráció 2017. március 31.-ig				késői regisztráció 2017. március 31.- 2017. aug. 5 között.			
	08. 16.	08. 17-18.	08. 17.	08. 19-20.	08. 16.	08. 17-18.	08. 17.	08. 19-20.
	elő- kirándulás	plenáris és szekció nap	fogadás	utó- kirándulás	elő- kirándulás	plenáris és szekció nap	fogadás	utó- kirándulás
MFT tag, aktív	6350.-	13970.-	10795.-	15240.-	8255.-	16510.-	12270.-	17780.-
MFT tag, nyugdíjas/diák	6350.-	6985.-	10795.-	15240.-	8255.-	8255.-	12270.-	17780.-
Nem MFT tag, aktív	8255.-	16510.-	12270.-	17780.-	10160.-	19050.-	14605.-	19050.-
Nem MFT tag, nyugdíjas/diák	8255.-	8255.-	12270.-	17780.-	10160.-	9525.-	14605.-	19050.-
diák, csak kávészünettel, konferenciacsomag és abstractkötet nélkül		3810.-	-	-	-	4445.-	-	-

Napijegy:

8255.- ebéddel, kávészünettel, konferenciacsomaggal, abstractkötettel

4826.- ebéddel, kávészünettel, konferenciacsomag, abstractkötet nélkül

Szolgáltatások:

Az előkirándulás részvételi díja a buszbérlést a hideg ebédet, a belépőket és a nyomtatott kirándulásvezetőt tartalmazza.

A plenáris és szekciónap részvételi díja: az előadásokon való részvételt, a kávészüneteket, a két ebédet, a konferenciacsomagot és a kiadványt tartalmazza, de **NEM tartalmazza** az augusztus 17.-i fogadás részvételi díját. Ez utóbbit csak azoknak számlázunk ki, akik ezt külön bejelölik az on-line felületen.

Az utókirándulás részvételi díja a buszbérlést, egy hideg és egy meleg ebédet, az esti borkóstolót, a belépőket és a nyomtatott kirándulásvezetőt tartalmazza.

Az utókirándulás szállását a részvételi díj NEM tartalmazza!

Szállás

A szállást mindenkinek saját magának kell lefoglalni a kívánt időszakra.

Több árkategóriájú szállást ajánlunk, ezek mindegyike kedvezményes árat ajánlott 2017. április 30-ig történő foglalásnál. Az árakat, a foglalás linkjét a <http://hungeo.hu> honlapon találják meg. **A foglaláskor minden esetben jelezzék a konferencia nevét: HUNGEO 2017!**

1. A Pécsi Tudományegyetem [Szántó Kovács János Kollégiuma](#)
2. [http://hotelmakar.hu/Hotel Makár***,****](http://hotelmakar.hu/HotelMakar***,****)
3. [Hotel Laterum***,****](#)

Támogatás

A részvételi díjakat megjelenítő táblázatban feltüntetett, a nyugdíjasok és diákok 50%-os támogatásán kívül **további** támogatást a konferencia részvételi díjából attól függően tudunk adni, ha egy beadandó pályázatunk támogatást nyer. Az on-line jelentkezési felület megjegyzés rovatában lehet a támogatási igényt megjelölni. Annak meglétéről, vagy elmaradásáról mindenkit értesítünk 2017. július 20-ig.

A szakmai terepbejárások részvételi díját sajnos nem tudjuk támogatni.

Hajdú-Moharos József – HUNGEO Ifjúsági Díj

A HUNGEO 2017 Szervező Bizottsága a konferencián, a 35 évesnél fiatalabb szakember által bemutatott legjobb posztert, illetve a 30 év alatti előadó által bemutatott legjobb előadást-Hajdú-Moharos József – HUNGEO Ifjúsági Díjjal ismeri el.

A díj összege: nettó 20.000 – 20.000 Ft.

Számlázás – fizetési / lemondási feltételek

A magyarországi és külföldi résztvevőknek – a jelentkezési lap beérkezése után – díjbekérőt küldünk elektronikusan, amelyen külön tüntetjük fel a konferencia részvételi díját és a fogadás, illetve az utókiránduláshoz tartozó borkóstoló költségét, étkezés címén.

Kérés esetén van mód arra, hogy a díjbekérőn csak részvételi díj szerepeljen, de ez esetben az étkezési költségek adótartamával megemelt regisztrációs díjat számítunk.

A díjbekérő kiegyenlítése után állítjuk ki az előleg- és végszámlát egyben, amelyet postán megküldünk, illetve a konferencián átadunk.

A konferencia részvétel augusztus 7.-e utáni lemondása esetén az előzetesen befizetett részvételi díjat nem áll módunkban visszafizetni!

A szervező bizottság címe, elérhetősége

Magyarhoni Földtani Társulat (Hungarian Geological Society)

H-1015 Budapest, Csalogány u. 12. I. 1.

Krivánné Horváth Ágnes

E-mail: mft@mft.t-online.hu

Vezetékes telefon: +3612019129

Mobil telefon: + 36204948449

<http://www.foldtan.hu/>

BEHARANGOZÓ

Szeptember 7–9. (csütörtök–szombat)

Szihalom

MFT, MFGI

Közzetani Vándorgyűlés

Tisztelt Kollégák!

Örömmel értesítünk mindenkit, hogy a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet és a Társulat által szervezett 8. Közzetani és Geokémiai Vándorgyűlés honlapja elindult és ezen keresztül már regisztrálni és absztraktot beküldeni is lehet.

vandorgyules2017.mfgi.hu

A honlapon minden a konferenciával kapcsolatos információ megtalálható. A rendezvényre 2017. szeptember 7-9. között kerül sor a heves megyei Szihalom községben. A rendezvény az elmúlt évekhez hasonlóan idén is a Magyarhoni Földtani Társulat kiemelt rendezvénye!

Szeretném felhívni a figyelmet a regisztráció és az absztrakt beküldés szoros határidejére: **2017. május 12. (péntek)!!!**

Az absztrakt elkészítéséhez szükséges sablont a „[Határidők](#)” menüpont alatt található „Absztrakt sablon” linken keresztül lehet letölteni. Csak a sablon alapján elkészített absztraktokat tudjuk befogadni és kérek mindenkit, hogy az absztrakt terjedelme ne haladja meg a 3 oldalt ábrákkal és táblázatokkal együtt! A konferencia absztraktjait, a kirándulásvezetőket és a konferencia programját tartalmazó nyomtatott reprezentatív kiadványt is tervezünk, amelynek zökkenőmentes elkészítéséhez kérjük szíves segítségüket a formai követelmények és a határidők fokozott figyelembevételével.

Idén is lesznek a fiatal kutatók számára nívódíjak az előadás és poszter szekciókban is. A terepi kirándulásra a Bükkalja kínál kiváló lehetőséget.

Elsősorban BSc MSc és PhD hallgatókat bátorítunk, hogy amennyiben a konferencián bemutatott anyagát arra megfelelő színvonalúnak érzi, az angol nyelvű kézirat formájában küldje be a Central European Geology folyóirathoz (<http://akademiai.com/loi/24>). A nagy hagyományú folyóirat az Akadémiai Kiadó gondozásában jelenik meg és jelenleg a beküldött és elfogadott anyagok szabad hozzáférésűek lesznek (open access). Ennek köszönhetően a folyóiratban megjelenő cikkek letöltése az elmúlt időszakban drámaian emelkedett, ami az itt megjelenő cikkek hatásának növekedését vetíti előre.

Kovács István János, PhD, a konferencia főszervezője

EGYÉB PROGRAMOK

Június 1–2. (csütörtök–péntek)

Fonyód

XI. Földtani Veszélyforrás Konferencia

További információk: www.geohazardsconference.com

Június 6–9. (kedd–péntek)

Mercure Budapest Buda Hotel, 1013 Budapest, Krisztina krt. 41–43.

MFT AGYAGÁSVÁNYTANI SZAKOSZTÁLYA ajánlásával

A Journal of Thermal Analysis and Calorimetry folyóirat első és a Visegrádi országok 6. Termoanalitikai Konferenciája

A közös rendezésű konferencia a termoanalitikai módszerek teljes spektrumát lefedi, az ipari alkalmazásoktól a természettudományos alap kutatásokig, így helyet kapnak benne az agyagtudományok, a földtudományok és az anyagtudomány is.

A konferencia honlapja: <http://jtac-jtacc.akcongress.com>

Absztrakt beküldési határidő: 2017. január 31. (előadás); 2017. március 15. (poszter)

Early bird regisztráció határideje: 2017. január 31.

HÍREK

Az „Év ásványa” és „Év ősmaradványa” programjai a második negyedévben

Az év ásványa és ősmaradványa szavazások 2016. október 31-én zárultak. A szavazáson több mint 3000 ember vett részt. A kvarc, a szavazók felének tetszését nyerte meg, így ez lett 2017-ben az év ásványa. Az év ősmaradványa 2017-ben a szavazatok 46%-ával a barlangi medve lett.

A második negyedévben újtára indult „**Kopogtató**” programunk, aminek során iskolás csoportok ismerkedhetnek meg az év ásványával és ősmaradványával előre szervezett, rendhagyó tanórák keretében a Magyar Földtani és Geofizikai Intézetben, a Magyar Természettudományi Múzeumban, MTM Mátra Múzeumban, Kuny Domokos Múzeumban és az ELTE TTK Természettudományi Múzeumában.

Több helyszínen **időszaki kiállításokban** is megjelent az év ásványa és ősmaradványa (pl. Miskolci Egyetemen, Magyar Földtani és Geofizikai Intézet Stefánia úti székházában, Magyar Természettudományi Múzeumban).

Május folyamán Dávid Árpád és Fodor Rozália kirándulást szerveznek a **Mátra ezer kvarca** címmel. Részletek hamarosan elérhetők lesznek az év ásványa facebook oldalán és honlapunkon (www.evasvanya.hu; www.evosmaradvanya.hu).

Az érdeklődők rendszeresen találkozhatnak a programmal az **on-line és nyomtatott sajtóban illetve rádiókban és televíziókban**

2017. 05. 04. 16:35–17:00 Gasparik Mihály és Virág Attila mutatják be a barlangi medvét a **Trend FM-en**.

A **Geoda** 2017/2. tematikus számában foglalkozik az év ásványával, a kvarccal.

A megjelenő **cikkek elérhetők** a program honlapján (www.evosmaradvanya.hu) az ismeretterjesztés menüpontnál.

Rendezvénykalendárium

Minden kedves érdeklődőt sok szeretettel és **interaktív bemutatókkal** várunk az alábbi rendezvényeken

2017. 05. 06. 10:00–17:00 A Magyar Madártani Egyesület és partnerei a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság és a Petőfi Irodalmi Múzeum Madarak és Fák Napjához kötődő családi napján is bemutatkozunk az „év fajai” között. Helyszín: 1121 Budapest, Költő u. 21. Jókai kert.

Részletek: www.mme.hu

2017. 05. 20–21. XXII. Múzeumok Majálisán az ELTE Természettudományi Múzeumának sátránál részletesebben megismerhetik az év ásványát az érdeklődők, míg a Magyar Természettudományi Múzeum sátránál az év fajai között a kvarcra és a barlangi medvéről is sok érdekességet megtudhatnak. Részletek: www.mnm.hu

2017. 05. 24–27. XX. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés Tata-Tardos. Tatán Virág Attila vezetésével ismeretterjesztő előadásokban mutatjuk be a barlangi medvét 05. 24-én, majd 05. 27-én Bodor Emese Réka konferencia előadásban számol be az év ásványa és ősmaradványa programokról.

Részletek: www.foldtan.hu

2017. 06. 10–11. 17. Lurdy-Házi Ásványbörze és Geológiai Napok

Részletek: www.asvanyborze.com

2017. 06. 24. Múzeumok éjszakája az ELTE Természettajzi Múzeuma az év ásványát, a kvarcot is bemutatja

Részletek: www.muzej.hu

2017. 08. 25–27. 32. Budapesti Nemzetközi Ásványbörze és Ékszerfesztivál

Részletek: www.koorszag.hu

Vándorkiállítás

A 2016-os év ásványát, a gránátot és az ősmaradványát, a *Nummulites*-t sem felejtettük el. Az általános iskolások **rajzpályázat**on mutathatták be kedvenceiket. A legjobban sikerült alkotásokból vándorkiállítást állítottunk össze, amit először a 35. Miskolci Nemzetközi Ásványfesztiválon mutattunk be.

A vándorkiállítás megtekinthető lesz az év folyamán többek közt a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet Stefánia úti székházában, a Rudabányai Bányászattörténeti Múzeumban.

A további kiállításokkal és programokkal kapcsolatos részletes információkért keressék fel a program honlapját: www.evosmaradvanya.hu illetve www.evasvanya.hu, illetve keressenek bennünket a facebookon is!

H2020 PROJEKTJEINK LEGÚJABB HÍREI

H2020 projektjeink legújabb híreit a <http://foldtan.hu> oldalon olvashatják. Ide töltöttük fel a CHPM, illetve az UNEXMIN projekt magyar nyelvű brossúráját is.

A **H2020 KINDRA** projekthez kapcsolódóan 2017. április 24-én megnyílt a széles szakmai közönség számára az online elérhető EIGR - Európai Hidrogeológiai Kutatások Tudásleltára. kindraproject.eu/eigr

A Magyarhoni Földtani Társulat Hírlevelét szerkesztette:

Krivánné Horváth Ágnes

A megjelentetni kívánt anyagokat kérjük e-mailen, word formátumban küldjék el az alábbi címekre:

krisztian.klima@mbfh.hu, mft@mft.t-online.hu

A küldött anyagokat minden esetben visszaigazoljuk, az igazolás elmaradása esetén kérjük, szíveskedjék a kapcsolatot más módon is felvenni!

Magyarhoni Földtani Társulat

H-1015 Budapest, Csalogány u. 12. 1. em. 1.

H-1255 Budapest, Pf. 61.

Tel/Fax: 201-9129, Mobil: 06 20 4948 449

e-mail: mft@mft.t-online.hu

Félfogadás: hétfő, szerda 8.00–17.30, péntek 8.00–13.30, az ettől eltérő időpontú érkezést kérjük, előre jelezzék!