



A

MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

HÍRLEVELE

2016.

március - április

Letölthető:

www.foldtan.hu



A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT
2016. MÁRCIUS–ÁPRILIS HAVI HÍRLEVELE

PROGRAMOK IDŐRENDJÉN	
Március 7. Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály – vezetőségi ülés – Budapest	5
Március 11. Progeo Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály, Általános Földtani Szakosztály, Budapest Területi Szervezet, Ásványtan- Geokémiai Szakosztály, Őslénytani-, Rétegtani Szakosztály – előadóülés – Budapest	5
Március 11–13. XXXIV. Miskolci Nemzetközi Ásványfesztivál – Miskolc	5
Március 18. Szabó József sírjának megkoszorúzása – Budapest	7
Március 21. Tudománytörténeti Szakosztály – előadóülés – Budapest	7
Március 21. Agyagásványtani Szakosztály, Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, MTA Környezetgeokémiai Albizottság, Magyar Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztály, MTA Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet, Magyar Természettudományi Múzeum – Szendrei Géza emlékülés – Budapest	7
Március 23. A Magyarhoni Földtani Társulat Közgyűlése – Budapest	8
Április 1–2. MGE, MFT – Ifjú Szakemberek Ankétja – Tiszafüred	9
Április 8–9. Oktatási és Közművelődési Szakosztály, Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar – IX. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia – Miskolc	9
Április 11. Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály – előadóülés – Budapest	9
Április 14. MFT, MGE, MTT, OMBKE – Ünnepi szakülés Dank Viktor 90. születésnapja alkalmából – Budapest	10
Április 19. Alföldi Területi Szervezet – Mészmárga Ankét – Szolnok	11
Április 20. MTA MAB Bányászati- Földtudományi- Környezettudományi Szakbizottsága, MFT Nyersanyagföldtani Szakosztály, Észak Magyarország Területi Szervezet, Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar – Ásványvagyonunk – feltáratlan lehetőségeink – előadóülés – Miskolc	12
Április 24. MFT, Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság – Föld Napja a Pál-völgyi barlangnál – Budapest	12
BEHARANGOZÓ	
Május 12. MFT, Magyar Hidrológiai Társaság, Felszín Alatti Vizek Alapítvány – Ünnepi szakülés Dobos Irma 90. születésnapja alkalmából – Budapest	12
Május 26. Mérnökgeológia Kőzetmechanika Konferencia – Budapest	13

Május 26–28. Őslénytani-Rétegtani Szakosztály – 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés – Kozárd	13
Május 26–28. Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály– XIX. Geomatematikai Ankét és VIII. Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia – Trakošćan	16
Augusztus 24–27. A Magyarhoni Földtani Társulat Földtudományi Vándorgyűlése és kiállítása: Természeti erőforrásaink az Észak-Magyarországi térségben – Sárospatak	17
Szeptember 22–24. Ásványtani és Geokémiai Szakosztály, MTA Atommagkutató Intézet – VII. Közöttani és Geokémiai Vándorgyűlés –Debrecen	20
EGYÉB PROGRAMOK	
Április 7–10. XVIII. Nemzetközi Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia – Brassó	21
Május 13. Föld Napja a Magyar Tudományos Akadémián – Budapest	22
PÁLYÁZATOK	22
HÍREK	
Tájékoztatás az EFG Horizon 2020 INTRAW projektjéről	22



FÁJDALOMMAL TUDATJUK, HOGY ÖRÖKRE ELTÁVOZOTT

Márton Gyula
1928–2016

Ráner Géza
1940–2016
tagtársunk

EMLÉKÜK SZÍVÜNKBEN ÉS MUNKÁIKBAN TOVÁBB ÉL!

A Magyarhoni Földtani Társulat székhelye
1015 Budapest, Csalogány u. 12. I. em. 1.

Postacímünk: 1255 Budapest, Pf. 61.

Telefonszámunk: 201-9129, e-mail címünk: mft@mft.t-online.hu

Bankszámlaszámunk: 10200830-32310171-00000000

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

Március 7. (hétfő) 15.00 óra

BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék, Papp Ferenc terem (BME Központi épület 1. em. 184.)

MÉRNÖKGEOLOGIAI ÉS KÖRNYEZETFÖLDTANI SZAKOSZTÁLY

Vezetőségi ülés

Kapcsolattartó: Török Ákos (torokakos@mail.bme.hu)

Március 11. (péntek) 13.00 óra

MFGEI, 1143 Budapest, Stefánia út 14. I. emelet, Rónai András terem
PROGEO FÖLDTUDOMÁNYI TERMÉSZETVÉDELMI SZAKOSZTÁLY,
ÁLTALÁNOS FÖLDTANI SZAKOSZTÁLY, BUDAPEST TERÜLETI SZERVEZET,
ÁSVÁNYTAN- GEOKÉMIAI SZAKOSZTÁLY, ŐSLÉNYTANI-, RÉTEGTANI
SZAKOSZTÁLY

Vincze Péter: 55/2015 FM rendelet – avagy magyarázom a jogszabályom

Az előadás célja bemutatni azt, hogy a földtani alapszelvények védetté nyilvánításának tapasztalatai hogyan hasznosíthatóak az ásvány és ősmaradvány lelőhelyek védelmében, illetve annak megvitatása, hogy a védelem miként terjeszthető ki magukra az ősmaradványokra is.

Március 11–13. (péntek–vasárnap)

XXXIV. Miskolci Nemzetközi Ásványfesztivál

PROGRAM

Március 11. (péntek) Miskolc, Pannon-tenger Múzeum (Görgey u. 28)

Előadóülés:

Monográfiák Magyarország ásványairól

50 éve jelent meg Koch Sándor „Magyarország ásványai” című könyve

Rendező: Herman Ottó Múzeum

Társrendezők:

Magyarhoni Földtani Társulat Ásványtan-Geokémiai Szakosztálya

Miskolci Egyetem Ásványtani és Földtani Intézete

Szegedi Tudományegyetem Földrajzi és Földtudományi Intézete

Előadások:

10.00. **Papp Gábor** (Magyar Természettudományi Múzeum): Könyvek Magyarország ásványairól Tóth Mike műve előtt

- 10.20. **Szakáll Sándor** (Miskolci Egyetem): Tóth Mike „Magyarország ásványai” című könyvéről
- 10.40. **Pál-Molnár Elemér** (Szegedi Tudományegyetem): Koch Sándor „Magyarország ásványai” című könyvéről
- 11.00. **Weiszburg Tamás** (Eötvös Loránd Tudományegyetem): Koch Sándor „Magyarország ásványai” című kötetének második, bővített kiadásáról
- 11.20. **Fehér Béla** (Herman Ottó Múzeum): Könyvek Magyarország ásványairól Koch Sándor művei után
- 12.00 **Könyvbemutató:** Az újonnan megjelenő „Magyarország ásványai” című kötet bemutatása (kiadó: GeoLitera, Szeged)

Március 12. (szombat)

9.00–10.00 Szakmai bemutató

10.00–18.00 Kiállítás és börze

10.00–17.00 Földtudományi játszóház

10.00–17.00 Legyél te is természettudós! Ismerd meg az év ásványát és ősmaradványát testközelből!

12.00 Megnyitóünnepség

A rendezvényt megnyitja: **Kecskeméti Tibor** ny. főigazgató helyettes (Magyar Természettudományi Múzeum)

14.00–16.00 **Vincze Péter** (földtani referens, vezető főtanácsos, Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály, Tájvédelmi, Barlangvédelmi és Ökoturisztikai Osztály): Az ásvány- és ősmaradvány-gyűjtés Magyarországon: áthághatatlan korlátok, kihasználatlan lehetőségek

Március 13. (vasárnap)

9.00–17.00 Kiállítás és börze

9.00–16.00 Földtudományi játszóház

9.00–16.00 Legyél te is természettudós! Ismerd meg az év ásványát és ősmaradványát testközelből!

9.00–15.00 Ásványhatározás: **Szakáll Sándor** (Miskolci Egyetem)

9.00–15.00 Drágakő-határozás: **Takács József** (V-Pearl Kft., Budapest)

13.00–14.00 Vetítettképes előadás: **Takács József** (V-Pearl Kft.): A sokszínű gránátok

17.00 Fesztiválzárás

KIÁLLÍTÁSOK

Az év ásványa: GRÁNÁT

Válogatás a Miskolci Egyetem és a Herman Ottó Múzeum gyűjteményeiből – a Magyarhoni Földtani Társulat programsorozatának részeként

Az év ősmaradványa: NUMMULITESZ

Válogatás az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Múzeuma (Budapest) Hantken Miksa gyűjteményéből – a Magyarhoni Földtani Társulat programsorozatának részeként

50 éve jelent meg Koch Sándor „Magyarország ásványai” című könyve

Válogatás a Herman Ottó Múzeum gyűjteményéből

Március 18. (péntek) 14.00 óra

Fiumei úti sírkert

MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

Szabó József sírjának megkoszorúzása

Találkozó a temető bejáratánál 14.00 órakor.

Március 21. (hétfő) 14.00 óra

MFGE, 1143 Budapest, Stefánia út 14., I. em. Rónai terem

TUDOMÁNYTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLY

Vitális György: A magyar birodalom vízrajzi viszonyai Hunfalvy János: „A magyar birodalom természeti viszonyainak leírása” című műve 150 éve megjelent harmadik kötetében

Szabó Zoltán, Vadász Gergely, Kovács Péter: 125 éve végezte Eötvös Loránd első terepi torziós inga mérését a Ság hegyen

Március 21. (hétfő) 15.00 óra

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Mauritz Béla terem

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c.

MFT AGYAGÁSVÁNYTANI SZAKOSZTÁLY, MFT ÁSVÁNYTAN-GEOKÉMIAI SZAKOSZTÁLY, MTA KÖRNYEZETGEOKÉMIAI ALBIZOTTSÁG, MAGYAR TALAJTANI TÁRSASÁG TALAJÁSVÁNYTANI SZAKOSZTÁLY, MTA AGRÁR-TUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI INTÉZET, MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM

Szendrei Géza emlékülés

levezető elnök: **Weiszburg Tamás**

Papp Gábor: A szakmai pályafutás áttekintése életrajzi keretben (15 perc)

Tóth Tibor: Talajásványtani tevékenység – az évtizedes szakmai kolléga szemével (15 perc)

Viczián István: Talajásványokon innen és túl – a tudományos tevékenység rövid áttekintése (10 perc)

Szakmai közéleti tevékenység (összesen 30 perc)

Viczián István: Magyarhoni Földtani Társulat

Vető István, Gondi Ferenc: MTA Környezetgeokémiai Albizottság

Németh Tibor: Magyar Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztály

Weiszburg Tamás: MECC 2010 – az utolsó nagy konferencia

Tóth Erzsébet: Az egyetemi oktató (5–10 perc)

Császár Géza: Az ember – ahogy csak kevesen ismerhették (15 perc)

Az előadások után lehetőség lesz rövid hozzászólásokra, kérjük, szándékukat jelezzék Tóth Erzsébetnek (celadonite@gmail.com, 06-20-9120163) 2015. március 16-ig.

Március 23. (szerda) 13.00 óra – rendhagyó időpont!

MFGI Díszterem, 1143 Budapest, Stefánia út 14., II. emelet

**A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT
164. Rendes Közgyűlése**

Helyszín: MFGI Díszterme, 1143 Budapest, Stefánia út 14. II. emelet

Napirend:

Himnusz	3 perc
1. Elnöki megnyitó Baksa Csaba	10 perc
2. Emlékezzünk elhunyt tiszteleti tagjainkra:	
Alföldi László – Lorberer Árpád	5 perc
Földvári Gábor – Földessy János	5 perc
Somfai Attila – Földessy János	5 perc
3. Az 50, ill. 60 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelek átadása Baksa Csaba	15 perc
4. Társulati kitüntetések átadása:	12 perc
i. Lóczy Lajos Emlékérem	
ii. Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem	
iii. Kriván Pál Alapítványi Emlékérem	
iv. Kertész Pál Emlékérem	
5. Brezsnaynszky Károly: 200 éves William Smith földtani térképe – előadás	10 perc
6. A 2015. évi Ifjú Szakemberek Ankétján díjazott tagtársaink előadásainak bemutatása	30 perc
Káldos Réka, Guzmics Tibor, Váczi Tamás, Baris Adrienn, Berkesi Márta, Havancsák Károly, Dankházi Zoltán: A Kerimasi vulkán (Tanzánia) karbonátolvadék-zárványainak Raman spektrometriai és FIB-SEM-os vizsgálata <i>(gyakorlati kategória I. helyezett)</i>	
Bartha István Róbert, Magyar Imre, Fodor László, Csillag Gábor, Lantos Zoltán, Tökés Lilla, Sztanó Orsolya: Pannóniai delták a Gerecse északi előterében <i>(elméleti kategória 3. helyezett)</i>	
Héja Gábor: A Keszthelyi-hegység és nyugati előterének kréta deformációi. <i>(elméleti kategória 3. helyezett)</i>	
Szünet	20 perc
7. Beszámolók, jelentések	
Főtitkári – közhasznúsági jelentés – Cserny Tibor	10 perc
A Gazdasági Bizottság jelentése – Puzder Tamás	3 perc
Az Ellenőrző Bizottság jelentése – Haas János	3 perc
Jelentés a Magyar Földtanért Alapítvány működéséről – Baksa Csaba	3 perc
Hozzászólások, vita, a jelentések elfogadása.	10 perc
8. Egyebek	10 perc
Bányászhimnusz	3 perc

Határozatképtelenség esetén a Közgyűlést változatlan napirenddel 2016. március 23-án 13.30 órára hívom össze.

A Közgyűlésre mindenkit szeretettel elvárunk!

Jó szerencsét!

Baksa Csaba s.k. elnök

Április 1–2. (péntek–szombat)

Tiszafüred, Hotel Balneum

MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE, MAGYARHONI FÖLDTAN TÁRSULAT

Ifjú Szakemberek Ankétja

Részletek febr. 1-től a www.isza.hu honlapon

Április 8–9. (péntek–szombat)

Miskolc, Egyetemváros

MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT OKTATÁSI ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI
SZAKOSZTÁLY, MISKOLCI EGYETEM MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR

IX. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia

Témakörök:

1. Csillagászat, planetológia, meteoritok,
2. Meteorológia, légköri fizika, geofizika, geoinformatika,
3. Geomorfológia, földtani folyamatok,
4. Talaj és víz,
5. Ásványok, kőzetek, ásványi nyersanyagok, hulladékok újrahasznosítása,
6. Fosszilis és megújuló energiaforrások, környezetbarát felhasználásuk,
7. Kőületek, az élővilág fejlődése,
8. Földtani környezetvédelem és természetvédelem.

A konferencián részvételi díj nincs. Az előadók számára a szállást és az étkezést támogatásból várhatóan térítésmentesen biztosítani tudjuk. A legjobb előadásokat szekciónként értékes díjakkal ismerjük el. Minden résztvevő és felkészítő tanár oklevelet kap. A legeredményesebb dolgozatok közvetlenül bekerülnek az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára! Az elhangzott előadások kivonataiból kiadvány készül, melyet az előadók megkapnak.

Bővebb információ: <http://mfk.uni-miskolc.hu> (Aktuális / Földtudományi Diákkonferencia menüpont.)

Április 11. (hétfő) 16.00 óra

BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék, Papp Ferenc terem (BME Központi épület 1. em. 184.)

MÉRNÖKGEOLOGIAI ÉS KÖRNYEZETFÖLDTANI SZAKOSZTÁLY

Előadóülés

Meghívott előadó: **Vincze Ádám**

Az előadás témája: Alagútépítés riolittufában

Kapcsolattartó: Török Ákos (torokakos@mail.bme.hu)

Április 14. (csütörtök) 14.00 óra

MFGI Díszterem, 1143 Budapest, Stefánia út 14., II. em.
MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT, MAGYAR GEOFIZIKUSOK
EGYESÜLETE, MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT, ORSZÁGOS
MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS KOHÁSZATI EGYESÜLET

Ünnepi szakülés Dank Viktor 90. születésnapja alkalmából

Levezető elnök és köszöntő: **Baksa Csaba**

Felkért előadók:

Bérczi István (MOL Nyrt): Egy reneszánsz ember a Társulat élén, 1972 – 1986

Kiss Balázs (MOL Nyrt): A Magyar Olajipar Doyen-je

Felkért hozzászólók:

Breznayánszky Károly (MFT)

Pályi András (MGE)

Kőrösi Tamás (MOL Nyrt)

Mindszenty Andrea (ELTE)

Ósz Árpád (OMBKE)

Tardy János (MTTT)

Tóth János (MOGIM)

A részvételi szándékát kérjük, jelezze vissza 2016. április 8-ig az MFT titkárságára a titkarsag@mft.t-online.hu e-mail címen, vagy a 2019129, illetve 06204948449 telefonszámokon.

Április 19. (kedd) 14.00 óra

Szolnok, Garden Hotel 5000, Szolnok, Tiszaligeti sétány
ALFÖLDI TERÜLETI SZERVEZET

”Mészmárga Ankét”

A pannon transzgresszió kezdő rétegtani egységét jelentő Endrődi Formáció, annak is a karbonátos, uralkodóan mészmárga, márga litológiai egységét (Tótkomlósi/Beleznai Tagozat), keletkezését, korát korábban (is) jelentős viták övezték. A szerves anyag felhalmozódása gyakran jelentős, ezért az elmúlt évtizedekben a Pannon-medence szénhidrogén rendszerében mind anyakőzetként, mind tároló kőzetként a kutatások célkeresztjébe került.

Az idén 50 éves Alföldi Területi Szervezet múltja, jelene és – reményeink szerint – jövője számos szálon keresztül kapcsolódik az Endrődi Formáció kutatásához. A szedimentológiai, őslénytani, ásványtani, kőzettani, szerves geokémiai, rezervoargeológiai, kőzetmechanikai stb. vonatkozásait számos kiváló kutató vizsgálta. Az eredmények vitákat, hasznos eszmecseréket generáltak a múltban; napjaink aktuális kutatási eredményei alapján reményeink szerint az aktív kollégák tartalmas előadói nap keretében osztják meg egymással és a hallgatósággal újabb tapasztalataikat. Az Alföldi Területi Szervezet ennek érdekében a jubileumi év egyik kiemelt rendezvényeként ”Mészmárga Ankétot” szervez.

A rendezvényre szeretettel várjuk a "már régóta fiatal" kollégákat és a "még nem olyan régóta fiatal" szaktársakat egyaránt. Kérjük, hogy akik rövid előadással, hozzászólással készülnek, azt regisztrációjukban jelezzék.

Tervezett program:

14.00–17.00 Előadások, hozzászólások

17.00– Vacsora (bográcsgulyás, melyre a szervezők a résztvevőket vendégül látják)

A vacsora alatt és után a vita kötetlen formában folytatódhat (az italfogyasztás nem része a vacsorának, az egyénileg rendezendő).

Helyszín: Szolnok, Garden Étterem (kedvezményes szálláslehetőség a Garden Hotelben igény esetén)

Résztvételi díj, regisztráció:

Résztvételi díj nincs, regisztráció szükséges!

Elektronikus úton regisztrálni **Raucsikné Varga Andreánál** (MFT Alföldi Területi Szervezet, titkár; raucsikvarga@geo.u-szeged.hu), **Kiss Balázsnál** (MFT Alföldi Területi Szervezet, elnök; bakiss@mol.hu) és **Krusoczki Tamásnál** (Szervező Bizottság, titkár; TKrusoczki@mol.hu) lehet.

Támogatást szívesen fogadunk.

Az Alföldi Területi Szervezet (al)számla száma: **10200201-28610746-00000000**

Április 20. (szerda) 10.00 óra

MAB székház, 3530 Miskolc, Erzsébet tér 3.

MTA MAB BÁNYÁSZATI- FÖLDTUDOMÁNYI- KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁGA, MFT NYERSANYAGFÖLDTANI SZAKOSZTÁLY, ÉSZAK MAGYARORSZÁG TERÜLETI SZERVEZET, MISKOLCI EGYETEM, MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR



Az ásványi- és másod-nyersanyag stratégia aktuális kérdései

Ásványvagyonunk – feltáratlan lehetőségeink

Az Ásványvagyon gazdálkodási fórum 5. előadóülése

Tervezett program:

10.00–10.10 **Földessy János** Zelenka Tibor (80) és Baksa Csaba (70) köszöntése

10.10–10.20 **Baksa Csaba**: Diófát ültetünk – a Mátrától a Csalogány utcáig

10.20–10.40 **Fancsik Tamás**: Ásványvagyon gazdálkodásunk jövője

10.40–11.00 **Holoda Attila**: Bányászat és lakosság – önkormányzati tapasztalatok a kitermelő iparágról

11.00–11.20 **Mádai Ferenc**: Duális képzés – kölcsönösen előnyös kapcsolatok ipar és egyetem között

11.20–11.40 **Szilágyi Imre**: A prognosztikus szénhidrogén vagyon becslésének módszertana

11.40–12.00 Kávészünet

12.00–12.20 **Markó István, Veres Lajos:** Egy bányanyitás mindennapi tanulságai geológus és bányamérnök szemmel – a Farkaslyuki kísérlet

12.20–12.40 **Csongrádi Jenő:** Lehet néhány tízmilliárdal több? A recski mélysínt félreismert aranydúsulása

12.40–13.00 **Németh Norbert:** Ismeretlen Bükk hegységünk – Ritkaföld, nióbium dúsulásokkal kísért fenitesedés a Dél-Bükkben

13.00–13.20 **Hartai Éva:** Összekapcsolt energia- és érctermelés – egy induló nemzetközi projekt távlatai

13.20–13.30 **Földessy János:** Zárszó

13.30– Büféebéd

A rendezvényt a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalnál akkreditáltattuk, a résztvevő földtani szakértők számára kreditpontot jelent.

Részvételi díj társulati tagoknak: 6350.- Ft, nyugdíjasoknak/diákoknak: 3810.- Ft, társulaton kívüli résztvevőknek: 9525.- Ft.

Jelentkezni márc. 1-től on-line a www.foldtan.hu honlapon lehet.

Április 24. (vasárnap)

Pál-völgyi-kőfejtő, Budapest

MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT, DUNA-IPOLY NEMZETI PARK
IGAZGATÓSÁG

Föld Napja

Interaktív, ismeretterjesztő földtudományi bemutatók és foglalkozások, könyvvásár.

BEHARANGOZÓ

Május 12. (csütörtök) 14.00 óra

MFGI Díszterem, 1143 Budapest, Stefánia út 14., II. emelet

MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT, MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG,
FELSZÍN ALATTI VIZEK ALAPÍTVÁNY

Ünnepi szakülés Dobos Irma 90. születésnapja alkalmából

A részletes programot a május-augusztusi hírlevélben tesszük közzé.

Május 26. (csütörtök)

BME

MFT MÉRNÖKGEOLÓGIAI ÉS KÖRNYEZETFÖLDTANI SZAKOSZTÁLY, BME
GEOTECHNIKA ÉS MÉRNÖKGEOLÓGIA TANSZÉK, IAEG MAGYAR NEMZETI
BIZOTTSÁG, ISRM MAGYAR NEMZETI BIZOTTSÁG

Mérnökgeológia-Kőzetmechanika 2016 Konferencia

Jövőre immár a 8. alkalommal rendezzük meg a Mérnökgeológia-Kőzetmechanika konferenciát, melynek célja bemutatni a hazai és nemzetközi mérnökgeológiai és kőzetmechanikai kutatási eredményeket, alkalmat adva a témával foglalkozó doktorandusz hallgatóknak a legújabb tudományos kutatásaik előadására és a gyakorló szakemberekkel való kapcsolat felvételére. Várjuk a már tapasztalattal rendelkező kollégák előadásait és cikkeit is, amelyekből a résztvevők képet kaphatnak a mérnökgeológia kőzetmechanika kutatási eredményeiről. Az előadások mellett lehetőség van posztterek bemutatására is.

A beérkezett előadások/posztterek anyagát cikk formájában, egy könyvben kívánjuk megjelentetni.

Kapcsolattartó: Török Ákos (torokakos@mail.bme.hu)

További információ: <http://mernokgeologia.bme.hu/>

Török Ákos, elnök

Görög Péter, titkár

Május 26–28. (csütörtök–szombat)

Kozárd, Nógrád megye

ŐSLÉNYTANI-RÉTEGTANI SZAKOSZTÁLY

19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés

Kedves Kollégák!

A 2016. évi Magyar Őslénytani Vándorgyűlést a Nógrád megyei Kozárdon tartjuk május 26–28. között. Hír János, a Pásztói Múzeum igazgatója már sok éve invitál Bennünket a régióba, az ő és munkatársa, Gherdán Katalin jóvoltából egy kész programtervezet állt a rendelkezésünkre a rendezvény szervezéséhez. A magyar paleontológusok éves találkozására szeretettel hívunk mindenkit, aki kutatási eredményeit előadás vagy poszter formájában be kívánja mutatni, és természetesen azokat is, akiket érdekelnek az őslénytani kutatások legfrissebb hazai eredményei. A Vándorgyűléshez kapcsolódóan május 25-én (szerdán) ismeretterjesztő előadásokat tartanak az Ecsegi II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola diákjai számára az MFT Őslénytani és Rétegtani Szakosztályának képviselői.

A program két előadási nappól (csütörtök és szombat) és egy terepbejárásból (péntek) fog állni. Az előadások hosszát idén is a résztvevők „előadókedve” határozza meg: az előadások számától függően 15-20 perc áll majd rendelkezésre (erről a második körlevélben küldünk pontos információt). A terepbejáráson az alábbi megállókat tervezzük: Ajnácskő (Szlovákia), pliocén gerinces lelőhely; Sámsonháza, Vár-hegy, badeni vulkanitok és lajtamészko; Sámsonháza, Buda-hegy, badeni tengeri rétegek; Buják, szarmata homokkő és Pappenheim-barlang; Bér, ívelt andezitoszlopok és kötenger. A vándorgyűlés első napján megtekintjük a

szarmata Kozárdi Formáció típuszelvényét is.

A rendezvény helyszíne a kozárdi Faluház lesz. A szállások a helyszíntől 1-2 perc gyaloglási távolságra találhatóak, főleg kétágyas és néhány többágyas szobában, önkormányzati kezelésű apartmanokban. A szállások árát egységesen határozzák meg. A napi háromszori étkezést és a kávészüneteket a szintén a falu központjában található minőség díjas Vadvirág étterem biztosítja.

Idén is törekedtünk arra, hogy a költségeket alacsonyan tartsuk, ebben jelentősen közreműködött vendéglátónk, Dr. Hajas Pál, a Palóc Food Turisztikai Kft. ügyvezetője. A vándorgyűlés részvételi díja, amelyet a Magyarhoni Földtani Társulatnak kell befizetni, 2250 Ft, nem társulati tagok részére 9250 Ft. A szállást és az étkezést mindenkinek a helyszínen kell készpénzben fizetni, amiről *konferenciárészvétel* címen mindenki egyéni számlát kap, összesen 16 750 Ft-ról (részletek: szállás 3000,- Ft/fő/éj + 200,- Ft IFA/fő/éj; étkezések összesen 10 350 Ft/fő/ 3 nap). Felhívjuk a figyelmet arra, hogy **a részvételi díj egységes**, nem megbontható; egy- vagy kétnapos részvétel esetén is a teljes részvételi díjat kérjük befizetni. A részvételi díjban a konferenciakötet és a busz költsége nem szerepel, mert azokat a Nemzeti Kulturális Alap által megítélt támogatásból a szervezők biztosítani tudják. Mivel az elmúlt évben nagyon sok probléma volt a számlázási címekekkel, **kérjük, hogy a jelentkezési lap kitöltése előtt mindenki tisztázza a munkahelyén/oktatási intézményében stb., hogy milyen forrásból tud fizetni, és ehhez milyen számlázási cím szükséges!** Ha valakinek a jelentkezés idején még bizonytalan a helyzete ezen a téren, azt jelezze felénk és a társulat titkársága felé, a pontos számlázási címről pedig mielőbb tájékoztassa a társulatot és a szervezőket.

Az egyetemi hallgatók részvételét a legjobb előadások, illetve poszterek díjazásával szeretnénk ösztönözni. Ezt az előadás vagy poszter kivonatának határidőre való beküldésével lehet megpályázni, és a jelentkezési lapon is meg kell jelölni a pályázatban való részvételt. A korábbi évek tapasztalata alapján a vitatott helyzetek elkerülésére az egyetemi hallgató státuszt a következőképpen határoztuk meg: BSc/MSc hallgatóként indulhat a versenyen, aki az adott évben érvényes absztraktleadási határidő napján vagy ettől számítva visszamenőleg legfeljebb egy éven belül aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezett egy felsőoktatási (főiskolai vagy egyetemi szintű) intézményben és doktori képzésre még nem nyert felvételt. PhD hallgatóként indulhat a versenyen, aki az adott évben érvényes absztraktleadási határidő napján, vagy ettől számítva visszamenőleg legfeljebb egy éven belül aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezett egy tudományos fokozat megszerzésére felkészítő doktori képzésben, de a fokozatot még nem ítélték oda számára az adott napig. Többszerzős absztraktok esetében a hallgató abban az esetben pályázhat, ha első szerzőként jegyzi a munkát. Az első szerző végzettsége határozza meg, hogy a munka melyik elbírálási kategóriába tartozik. A díjazásban csak azok a további társszerzők részesülhetnek, akik az első szerzővel azonos elbírálási kategóriába sorolhatók.

Ebben az évben a szakosztálynak lehetősége van a Nemzeti Kulturális Alap támogatásának köszönhetően **mintegy tíz kiemelkedő teljesítményű hallgató számára ingyenes részvételi lehetőséget biztosítani**. Ezt az előadás vagy poszter kivonatának határidőre való beküldésével lehet megpályázni. A pályázatokat a szakosztály vezetősége bírálja el.

A jelentkezési határidő március 20. A részvételi szándékot kérjük a társulat honlapján, a www.foldtan.hu oldalon elérhető **on-line űrlap** kitöltésével jelezni – ezt ajánljuk leginkább a tévesztések elkerülése végett. (Természetesen, az elektronikus hírlevélből kivágva, kitöltve és e-mailben csatolva a bosnakoff@yahoo.com e-mail címre, vagy internet kapcsolat híján a hagyományos postai úton a társulat címére is elküldhetik jelentkezésüket.)

A szokásos absztrakt minta alapján elkészített **előadás-kivonatokat, és a kirándulásvezető**

megállóinak ismertetését 2016. április 20-ig csatolt fájlként küldjék el Bosnakoff Mariannak a következő címre: bosnakoff@yahoo.com. Ezek a határidők valamivel későbbiek, mint a korábbi években megszokottak, éppen ezért kérjük pontos betartásukat. Ebben az évben szeretnénk az absztraktkötetet nyomdában elkészíttetni, így **az elkészett absztraktok ki fognak maradni a kötetből!**

Amennyiben bármilyen kérdése van a rendezvénnyel kapcsolatban, kérjük, forduljon a szakosztály titkárához (Bosnakoff Mariann, tel: 1-210-1075/2310, e-mail: bosnakoff@yahoo.com), vagy elnökéhez (Magyar Imre, tel: 1-464-1746, e-mail: immagyar@mol.hu).

JELENTKEZÉSI LAP

Bejelentem, hogy a 2016. május 26-28-án, Kozárdon megrendezésre kerülő 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlésen részt kívánok venni.

Név:			
Munkahely neve:			
Munkahely címe:			
E-mail cím:		Fax:	
Telefonszám:		Mobil szám:	
Postai levelezési cím:			
Számlát erre a névre és címre kérem kiállítani:			
Számlát erre a postacímre kérem küldeni:			
*A részvételi díjat személyesen fizetem:		*Átutalással fizetem:	
az MFT Kereskedelmi és Hitelbank Rt. által vezetett 10200830-32310171 számlájára „ŐSLÉNYTANI VÁNDORGYŰLÉS” megjelöléssel			
*A rendezvényen előadást tartok:		*Posztert mutatok be:	
Előadásom tervezett címe:			
Poszterem tervezett címe:			
*Társulati tag vagyok:		*Nyugdíjas vagyok:	
*BSc/MSc hallgató vagyok:		*PhD hallgató vagyok:	
*A hallgatói versenyben való részvétel feltételeinek megfelelek, részt kívánok venni a hallgatói versenyen:			
Egyéb megjegyzés (pl. odautazáshoz segítségkérés vagy felajánlás; étkezéssel kapcsolatos kérések):			
*A megfelelő négyzetet kérjük bejelölni.		Kelt:	

BSc/MSc hallgatóként indulhat a versenyen, aki az adott évben érvényes absztraktleadási határidő napján vagy ettől számítva visszamenőleg legfeljebb egy éven belül aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezett egy felsőoktatási (főiskolai vagy egyetemi szintű) intézményben és doktori képzésre még nem nyert felvételt.

PhD hallgatóként indulhat a versenyen, aki az adott évben érvényes absztraktleadási határidő

napján, vagy ettől számítva visszamenőleg legfeljebb egy éven belül aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező tudományos fokozat megszerzésére felkészítő doktori képzésben, de a fokozatot még nem ítélték oda számára az adott napig.

Többszerzős absztraktok esetében az első szerző végzettsége határozza meg, hogy a munka melyik elbírálási kategóriába tartozik. A díjazásban csak azok a további társszerzők részesülhetnek, akik az első szerzővel azonos elbírálási kategóriába sorolhatók.

Május 26–28. (csütörtök–szombat)

Trakošćan

MFT GEOMATEMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI SZAKOSZTÁLY, CROATIAN GEOLOGICAL SOCIETY GEOMATHEMATICAL SECTION, RGNF FACULTY OF MINING, GEOLOGY AND PETROLEUM ENGINEERING

XIX. Geomatematikai Ankét és VIII. Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia Jelen és jövő a geológiai modellezésben

Tisztelt Tagtársak, Kollégák és Érdeklődők!

A XIX. Geomatematikai Ankét és a VIII. Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia szervezői szeretnénk invitálni Önöket a horvátországi Trakošćanban megrendezendő előadói fórumunkra, melynek időpontja 2016. május 26-28.

Kiemelt határidők:

- Kedvezményes regisztrációs határidő: 2016. március 18.
- Absztrakt beküldési határidő: 2016. április 8.
- Absztrakt kötetben publikált teljes absztrakt beküldési határideje: 2016. május 6.

Regisztrálni a konferencia honlapján lehet: <http://www.cro-hu-geomath.com/>

Kiemelt témakörök:

- Elméleti geomatematika, geostatisztika,
- Alkalmazott geomatematika (föld- és/vagy környezettudományok)
- Kockázatelemzés
- Tároló jellemzés és modellezés geomatematikája
- Hidrológiai és hidrogeológiai modellezés
- Geoinformatika és GIS

A konferencia további részletei (absztrakt formátum, számlázás, szálláslehetőségek) megtalálhatók a konferencia honlapján: <http://www.cro-hu-geomath.com/>.

Üdvözlettel: a Horvát és a Magyar Geomatematikai szakosztály vezetősége

Augusztus 24–27. (szerda–szombat)

Sárospatak, Református Teológiai Akadémia, 3950 Sárospatak, Rákóczi út. 1.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT FÖLDTUDOMÁNYI VÁNDORGYŰLÉSE ÉS KIÁLLÍTÁSA

Természeti erőforrásaink az Észak-Magyarországi térségben

1. körlevél

HÁZIGAZDA: Sárospataki Református Teológiai Akadémia

TÁRSRENDEZŐK: Magyar Geofizikusok Egyesülete, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület

FŐVÉDNÖK

Hörcksik Richárd országgyűlési képviselő

VÉDNÖK

Aros József, Sárospatak polgármestere

Füsti Molnár Szilveszter, a Sárospataki Református Teológiai Akadémia rektora

Veress Balázs, az Aggteleki Nemzeti Park igazgatója

A VÁNDORGYŰLÉS CÉJA

A Magyarhoni Földtani Társulat által háromévente megrendezett Vándorgyűlés célja, hogy bemutassa a hazai tudományos kutatások legújabb eredményeit a földtan, a geofizika, a bányászat és a környezettudományok területéről. Társulatunk elnöksége nagy figyelemmel, nyitottsággal fordul a gazdasági élet és a társadalmi gondok megoldása felé, ezért rendezvényünkön fel kívánjuk hívni a szakma, a döntéshozók, és a nagyközönség figyelmét a föld- és környezettudományok megkerülhetetlen szerepére a 21. század fenntartható gazdaságának megteremtésében és társadalmi vonatkozásaiban.

A „Vándorgyűlés” szervezői minden érdekelt intézményt, társadalmi szervezetet és bányavállalatot megkeresnek és felajánlják a bemutatkozás lehetőségét a rendezvényen. Ez évi rendezvényeink egyik hangsúlyos témája a tárcaközi egyeztetésen túljutott „Ásványvagyongazdálkodási- és készletgazdálkodási Cselekvési Terv”, mely várhatóan az idén kerül elfogadásra a parlament elé.

A rendezvény nemcsak a szűk szakmai közönségnek szól. Az első nap délutánján érdekes ismeretterjesztő „public” előadásokra invitáljuk a város és a környező települések nagyközönségét.

A VÁNDORGYŰLÉS TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGA

Baksa Csaba, Cserny Tibor, Holoda Attila (Magyarhoni Földtani Társulat)

Demény Attila (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)

Fancsik Tamás (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, Magyar Geofizikusok Egyesülete)

Földessy János, Szűcs Péter, Zelenka Tibor (Miskolci Egyetem)

Holoda Attila (Aurora Energy Kft.)

Huszár László (Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület)

Katona Gábor (Magyar Bányászati és Földtani Hivatal)

Rózsa Péter, Novák Tibor, (Debreceni Egyetem)

Sőreg Viktor (MFT, MOL Nyrt.)

A VÁNDORGYŰLÉS SZERVEZŐBIZOTTSÁGA

Benke István bányamérnök

Cseh Zoltán (Colas Északkő Kft.)

Farkas Géza (Perlit'92 Kft.)

Mátyás Szabolcs (Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft.)

Németh Norbert (Miskolci Egyetem)

Veres Zsolt (Magyar Földtani Védegylet)

Cserny Tibor, Unger Zoltán, Kriván Ági (Magyarhoni Földtani Társulat)

TÉMAKÖRÖK

- Ásványtan, közettan, geokémia
- Bányászat, bányászattörténet
- Föld és Ég
- Geofizika
- Környezetföldtan, földtani természetvédelem
- Nyersanyagok (érc, nem érc, CH, víz)
- Regionális földtan, rétegtan, tektonika
- Tudománytörténet

PLENÁRIS ELŐADÓK

Földessy János, Zelenka Tibor (Miskolci Egyetem – ásványi nyersanyagok)

Szűcs Péter, Turai Endre (Miskolci Egyetem – vízföldtan, geotermika, geofizika)

Kasó Attila (miniszteri megbízott)

Hartai Éva (Miskolci Egyetem – H2020 projektek a térségben)

NÉPSZERŰSÍTŐ ELŐADÁSOK:

Nagymarosy András (ELTE – borgeológia)

Veress Balázs – Gruber Péter (Aggteleki Nemzeti Park – természetvédelem)

Szarka László (MTA CsFK – Föld és Ég)

ELŐADÁSOK ÉS POSZTEREK

A Vándorgyűlés címében és tematikájában megjelölt témákhoz kapcsolódó előadások és poszterek bejelentését várjuk, 2016. június 17-ig.

A bejelentett prezentációk kivonatából abstract kötet készül, a kivonatok sablonját a Vándorgyűlés honlapján fogjuk megjelentetni.

ELŐZETES PROGRAM

Augusztus 24. szerda

Egész napos (11.00–18.00 óra) kultúrtörténeti kirándulás a Vándorgyűlés Föld és Ég szekciójához kapcsolódóan a következő útvonalon: Sárospatak – Boldogkőváralja – Gönc – Vizsoly – Gönc – Sárospatak

Augusztus 25. csütörtök

9.00 – 11.00 Regisztráció
11.00 – 11.30 Megnyitó, köszöntések
11.30 – 13.00 Plenáris ülés
13.00 – 14.00 Ebédszünet
14.00 – 16.30 Plenáris és
public előadások
16.30 – 18.30 Séta a városban
19.00 – Fogadás

Augusztus 26. péntek

8.00 – 8.30 Regisztráció
8.30 – 13.00 Szekcióülések
13.00 – 14.30 Ebédszünet
14.30 – 18.30 Szekcióülések és
poszterbemutató
19.30 – Borkóstolóval egybekötött
vacsora

Augusztus 27. szombat

Egész napos (8.00–17.00 óra) földtani terepbejárás a következő útvonalon:
Sárospatak – Pálháza (perlit bánya) – Telkibánya (bányásztörténeti és geológiai tanösvény)
– Tállya (andezitbánya) – Mád (riolittufa, zeolitok) – Tokaj (Szabó József szobrának megkoszorúzása) – Szerencs – Sárospatak

HATÁRIDŐK

Regisztráció: 2016. június 17-ig.

Késői regisztráció: 2016. június 17 – augusztus 10. között

Előadások és poszterek bejelentése: 2016. június 17-ig.

REGISZTRÁCIÓ

Regisztrálni a www.foldtan.hu honlapon on-line lehet, március 1-től.

A regisztrációs díjakról a honlapon március 1-től, illetve 2. körlevélben tájékozódhatnak.

A regisztrációs díjak nem tartalmazzák a szállás költségét. A szállást egyénileg kell lefoglalni!

SZÁLLÁSINFORMÁCIÓK

A szálláslehetőségekről március 1-től honlapunkon tájékozódhatnak.

A rendezvényt a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalnál akkreditáltatjuk, a rendezvényen résztvevő földtani szakértők kreditpontokat szerezhhetnek.

A KONFERENCIÁRA JELENTKEZNI MÁRCIUS 15-TŐL ON-LINE MÓDON LEHET A TÁRSULAT (www.foldtan.hu) HONLAPJÁN, ILLETVE A HONLAPRÓL LETÖLTETHETŐ JELENTKEZÉSI LAP BEKÜLDÉSÉVEL!

Szakmai információk: Cserny Tibor 06 70 9324751, 06 20 3783860 cserny.tibor@gmail.com	Technikai információk: Krivánné Horváth Ágnes 201 9129, 06 20 4948449 mft@mft.t-online.hu
---	--

Szeptember 22–24. (csütörtök–szombat)

MTA Atommagkutató Intézet, Debrecen, Bem tér 18/C

VII. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés

Első körlevél

A Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlésnek – amely a magmás metamorf és üledékes kőzettannal, valamint geokémiával foglalkozó hazai kutatók legfontosabb szakmai fóruma – idén Debrecenben az MTA Atommagkutató Intézete ad otthont. A konferencia egyre növekvő népszerűségét az évről évre növekvő számú és magas színvonalú előadások és poszter bemutatások bizonyítják. A konferencia kiemelt célja, találkozási- és vitafórumot biztosítani a kőzet- és geokémia különböző területein kutató fiatal és a tapasztaltabb kutatók számára. Az előző konferenciák tapasztalatai alapján, a vándorgyűlés lehetőséget biztosított a különböző egyetemeken és kutatóintézetekben folyó kutatómunka bemutatására, kutatók és kutatócsoportok közti új együttműködések kialakítására, elmélyítésére.

Idén rendhagyó módon, a vándorgyűlés második napja nem terepgyakorlat lesz, hanem laborgyakorlat: a résztvevők megismerkedhetnek az Atommagkutató Intézet laboratóriumaival, a rendelkezésre álló, de eddig ki nem aknázott geokémiai analitikai lehetőségekkel és az intézetben folyó fő földtani kutatási irányokkal.

Helyszín: MTA Atommagkutató Intézet, Debrecen, Bem tér 18/C. A klimatizált, kényelmes szállás előre láthatóan a város egyik legszebb részén a Nagyerdőben, a Postás Üdülőben lesz. (<http://postasudulo.5mp.eu/web.php?a=postasudulo>)

Tervezett részvételi díj: 35000.- Ft a Magyarhoni Földtani Társulat tagjai részére, amely magában foglalja a 2 éjszaka szállást teljes ellátással (1. nap: ebéd, vacsora, 2. nap: reggeli, ebéd, vacsora, 3. nap: reggeli, ebéd), ISBN számmal ellátott színes konferencia kiadvány, kávészünetek ellátása.

Konferencia kivonatok: A vándorgyűlés bemutatóinak kivonatait, a hagyományok szerint egy színvonalas, színes ábrákat és fotókat is tartalmazó, ISBN számmal ellátott konferencia kiadványban jelentetjük meg. Ebben, a legszélesebb érdeklődésre számot tartó közleményeket 4 oldalas formátumban mutatjuk be (ez konferencia-közleménynek számít), ami mellett lehetőség van rövid, 1 oldalas kivonat elkészítésére is. A vándorgyűlésen az előadásokat a szervezők választják ki, ami mellett kiemelt figyelmet szánunk a rövid szóbeli, képes bemutatóval sorra kerülő posztereknek.

Támogatás: várjuk a bemutatkozni kívánó cégek, szervezetek támogatását. A lehetséges szponzoroknak a kiadványban és a konferencián, molinókon kínálunk megjelenési és reklám lehetőséget.

Kapcsolat: 7kgvgy@gmail.com

Honlap: <http://indico.atomki.mta.hu/e/7kgvgy>

Szervezők: Benkó Zsolt, Palcsu László, Pécskay Zoltán, Molnár Mihály, Kertész Zsófia, Braun Mihály

EGYÉB PROGRAMOK

2016. április 7–10. (csütörtök–vasárnap)

Brassó

XVIII. NEMZETKÖZI BÁNYÁSZATI, KOHÁSZATI ÉS FÖLDTANI KONFERENCIA

SZERVEZŐ: az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Bányászati, Kohászati és Földtani Szakosztálya, **TÁRSSZERVEZŐ:** a Brassói Transilvania Egyetem

A KONFERENCIA HIVATALOS NYELVE: magyar

A KONFERENCIA PROGRAMJA:

április 7., csütörtök: délután: regisztráció, elszállásolás
április 8., péntek: egész napos szakmai kirándulások
április 9., szombat: délelőtt: konferencia megnyitó és plenáris előadások
délután: szekció-előadások, poszterek bemutatása
április 10., vasárnap: hazautazás

A KONFERENCIA CÉLJA: Lehetőséget teremteni az erdélyi és magyarországi, illetve más államokbeli magyar szakembereknek tudományos eredményeik bemutatására, az ismerkedésre, kapcsolatteremtésre, a diákok tudományos munkájának serkentése.

A KONFERENCIA TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGA:

Wanek Ferenc, az EMT Földtani Szakosztályának elnöke
Márton István, Stockwork Geoconsulting Kft.
Silye Lóránd, BBTE, Biológia és Geológia Kar
Kovács Alpár, az EMT Földtani Szakosztályának titkára
Gagy Pálffy András, az OMBKE ügyvezető igazgatója
Varga Béla, Brassói Transilvania Egyetem
Kovács József, Petrozsényi Egyetem

SZAKMAI KIRÁNDULÁSOK:

FÖLDTANI KIRÁNDULÁS ÚTVONALA:

BRASSÓ (KÉSŐ JURA MÉSZEKÖVEK) – MALOMDOMB (KERESZTÉNY-HAVASI KONGLOMERÁTUMOK) – ALSÓTÖMÖS (EMLÉKMŰ) – NÉGYFALU (TRACHIT FELTÁRÁS) – ALSÓRÁKOS (SALAKBÁNYA, BAZALTOSZLOPOK, BAZALTBÁNYA, KÉSŐ TRIÁSZ MÉSZEKÖVEK, DÉSI-TUFA FELTÁRÁS, BETHLEN-KASTÉLY) – FEKETEHALOM (ERŐDTEPLOM) – BRASSÓ.

BÁNYÁSZATI, KOHÁSZATI KIRÁNDULÁS ÚTVONALA:

BRASSÓ – NÉGYFALU – ALSÓTÖMÖS – SINAIA (PELEŞ-KASTÉLY / I. KÁROLY ROMÁN KIRÁLY ÉPÍTETTE) – PREDEAL – HIDEGPATAK – BARCAROZSNYÓ – TÖRCSVÁR (DRAKULA KASTÉLY) – KERESZTESFALU – BRASSÓ.

E kirándulást az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE, Budapest) szervezi. Az érdeklődők Dr. Gagyi Pálffy András úrnál jelentkezhetnek a gpa@ombkenet.hu e-mail címen.

KONFERENCIA-TITKÁRSÁG: RO-400604 Kolozsvár, 1989. december 21. sugárút 116.

Postacím: RO-400750 Cluj, O.P. 1, C.P. 140

Tel./fax: +40-264-594042, +40-264-590825,

E-mail: emt@emt.ro, Web: <http://www.bkf.emt.ro>

KAPCSOLATTARTÓ: Pap Tünde, programszervező (tunde@emt.ro)

Május 13. (péntek)

Föld Napja a Magyar Tudományos Akadémián

A részletekről májusban megjelenő hírlevelünkben, vagy a MTA honlapján tájékozódhat.

PÁLYÁZATOK

Pályázati felhívás Ifjú szakemberek konferencia részvételének támogatása

A Minerals folyóirat két (szabadon választott) nemzetközi konferencia részvételi ösztöndíjat hirdet meg, egyenként 800 svájci frank értékben, doktorandusz hallgatók illetve posztdoktori ösztöndíjas hallgatók számára.

A jelentkezéseket a minerals@mdpi.com címre várják, önéletrajzzal, a kutatómunka rövid ismertetésével, mentori ajánlással és igazolással.

Jelentkezési határidő: 2016. március 31.

Az ösztöndíjjal kapcsolatos további tudnivalók itt találhatóak:

<http://www.mdpi.com/journal/minerals/awards.pdf>

HÍREK



Press release – Brussels, 19 February 2016

INTRAW – Fostering international cooperation on raw materials

The EU-funded INTRAW project (<http://intraw.eu>) has been formulated with the aim of mapping best practices and boosting cooperation opportunities related to raw materials between the EU and 5 technologically advanced non-EU countries (Australia, Canada, Japan, South Africa and the United States). Each of these five “Reference Countries” is subject to similar global challenges. INTRAW will play a key role in the alignment of the Research and Innovation (R&I) activities among the EU countries, boosting synergies with international research and innovation programmes, and reinforcing the European role and scientific capabilities for the sustainable access and supply of non-agricultural and non-energy raw materials fully in line with major raw materials policy initiatives such as Europe 2020, the Raw Materials Initiative and the Strategic Implementation Plan of the European Innovation Partnership on Raw Materials.

One specific objective of INTRAW is to characterise the contextual environment of the project’s five Reference Countries in relation to raw materials research & innovation, educational and skills programmes, trade, exploration, exploitation, processing, recycling and substitution. This, together with the mapping of corresponding policies and practices for each of these domains, will later on facilitate the comparative evaluation and cross impact analysis of the raw materials sectors

between the reference countries and the EU.

The outcome of the contextual analysis is now officially launched in five reports - one for each of the Reference Countries. These reports present the countries' historical economic development during the 20th and 21st century in general, and in relation to primary raw materials management in particular.

Three further reports focussing specifically on raw materials research & innovation, education & outreach, and industry & trade in the five Reference Countries will be the next outputs from the project to be published in the coming months. These will underpin the development of a better understanding of the achievements made in these five countries in relation to the entire raw materials value chain.

The outcome of the mapping and knowledge transfer activities that are currently conducted by the project consortium will then be used as a baseline to set up and launch the European Union's International Observatory for Raw Materials as a definitive raw materials knowledge management infrastructure. The Observatory will be a permanent international body that will remain operational after the end of the project aiming at the establishment and maintenance of strong long-term relationships with the world's key players in raw materials technology and scientific developments.

Download the country reports at <http://intraw.eu/publications>

INTRAW is funded under the European Commission's Horizon 2020 Programme for Research & Innovation (R&I) for a period of 36 months (February 2015 - January 2018). Under the coordination of the European Federation of Geologists (EFG) INTRAW brings together an international consortium of 15 partners with extensive experience in research, innovation, education, industry, trade and international networking across the entire raw materials value chain.

MORE INFORMATION: <http://intraw.eu>

CONTACT: coordinator - European Federation of Geologists (EFG)

Vítor Correia, President: efg.president@eurogeologists.eu

Isabel Fernández Fuentes, Executive Director: isabel.fernandez@eurogeologists.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 642130.

**A Magyarhoni Földtani Társulat Hírlevelét szerkesztette: Klima Krisztián és
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.**

**Félfogadás: hétfő, szerda 9.30–18.00, péntek 9.30–13.30, az ettől eltérő időpontot
kérjük, előre jelezzék!**

**H-1255 Budapest, Pf. 61.
Tel/Fax: 201-9129, Mobil: 06 20 4948 449**