



**A**

# **MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT**

## **HÍRLEVELE**

# **2016.**

**május - augusztus**

**Letölthető:**

**[www.foldtan.hu](http://www.foldtan.hu)**



**A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT  
2016. MÁJUS–AUGUSZTUS HAVI HÍRLEVELE**

<b>SZERVEZETI ÉLET</b>	
Rövidített jegyzőkönyv az Elnökség február 11.-i üléséről	3
A Magyarhoni Földtani Társulat Közhasznúsági melléklete a 2015. évről.	5
<b>PROGRAMOK IDŐRENDEN</b>	
<b>Május 5.</b> előadóülés – Budapest	7
<b>Május 6.</b> előadóülés – Budapest	7
<b>Május 12.</b> MFT, Magyar Hidrológiai Társaság, Felszín Alatti Vizek Alapítvány, Magyar Balneológiai Egyesület – Ünnepi szakülés Dobos Irma 90. születésnapja alkalmából – Budapest	7
<b>Május 13.</b> Föld Napja a Magyar Tudományos Akadémián – Budapest	8
<b>Május 18.</b> Mérnökgeológia Kőzetmechanika Konferencia – Budapest	8
<b>Május 26–28.</b> Őslénytani-Rétegtani Szakosztály – 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés – Kozárd	11
<b>Május 26–28.</b> Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály– XIX. Geomatematikai Ankét és VIII. Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia – Trakošćan	13
<b>Június 1.</b> Tudománytörténeti Szakosztály. OMBKE – előadóülés – Budapest	14
<b>Június 16-17.</b> A Magyarhoni Földtani Társulat „Földtani és kultúrtörténeti emlékeink nyomában” c. terepbejárás sorozatának újabb kirándulása Nyugat-Magyarországon	14
<b>Június 20.</b> Tudománytörténeti Szakosztály – előadóülés – Budapest	15
<b>Június 23.</b> RHK Kft., MFT Dél-Dunántúli Területi Szervezet, MTA Pécsi Akadémiai Bizottság Földtani és Bányászati Munkabizottság, Mecsekérc Zrt. – BAF kutatás szakmai előadói nap – Pécs	15
<b>Augusztus 24–27.</b> A Magyarhoni Földtani Társulat Földtudományi Vándorgyűlése és kiállítása: Természeti erőforrásaink az Észak-Magyarországi térségben – Sárospatak	16
<b>BEHARANGOZÓ</b>	
<b>Szeptember 22–24.</b> Ásványtani és Geokémiai Szakosztály, MTA Atommagkutató Intézet – VII. Közöttani és Geokémiai Vándorgyűlés – Debrecen	20
<b>EGYÉB PROGRAMOK</b>	21
<b>HÍREK</b>	22

**KÉRJÜK KEDVES TAGTÁRSAINKAT,  
HOGY SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓJUK 1%-ÁNAK FELAJÁNLÁSÁVAL  
SEGÍTSÉK TÁRSULATUNK MUNKÁJÁT!**

**Adószámunk: 19815833-2-41**

**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](mailto:mft@mft.t-online.hu)**

**Bankszámlaszámunk: 10200830-32310171-00000000**

<b>SZERVEZETI ÉLET</b>
------------------------

**Rövidített jegyzőkönyv a Magyarhoni Földtani Társulat elnökségi üléséről**

***Az ülés időpontja: 2016. február 11. (csütörtök) 15.00 óra***

***Az ülés helye: MFT Titkárság, 1015 Budapest, Csalogány u. 12. I. em.***

Jelen voltak: Baksa Csaba, Hámor Tamás, Sóreg Viktor, Unger Zoltán, Cserny Tibor, Klima Krisztián, Haas János,

Kimentését kérte: Csomor Áron, Leél Össy Szabolcs

Az ülés napirendi pontjai:

1. A Társulat 2016. évi rendezvényeinek, munkatervének bemutatása – Cserny Tibor
2. H2020 projektek (meglévők és újak) bemutatása, 2016. évi munkaterve – Hámor Tamás
3. Tájékoztató a beérkezett kitüntetés előterjesztésekről (Lóczy Lajos, Kertész Pál Emlékérmek, illetve Kriván Pál és Semsey Andor Emlékérem pályázatok eredményéről – Cserny Tibor
4. A Választmányi ülés előkészítése – Baksa Csaba, Cserny Tibor
5. A 164. Rendes Közgyűlés előkészületei – Cserny Tibor
6. Tájékoztató a 2016. évi Vándorgyűlés előkészületeiről – Cserny Tibor
7. Egyebek

**Határozatok:**

Ad 1.

MFT EH01/2016: A Társulat elnöksége a 2016. évi Geomatematikai Anketon három ifjú szakember részvételi díját támogatja az előző rendezvények gazdasági eredményességére való tekintettel.

Szavatok száma: igen: 6, nem: 0 tartózkodás: 0

Ad 2.

MFT EH02/2016: Az MFT elnöksége az elnyert H2020 projektek koordinálására Hámor Tamás társelnököt kéri fel.

Szavatok száma: igen: 5, nem: 0 tartózkodás: 1

Ad 3.

MFT EH3/2016: A Társulat elnöksége a 2016. évi Kriván Pál Alapítványi Emlékérmekre beérkezett pályázatok közül Héja Gábor dolgozatát tünteti ki emlékérmel. A bírálóbizottság által jutalmazásra javasolt további két dolgozat szerzőit: Arató Róbertet és Szöcs Emesét, az elnökség

oklevéllel kívánja jutalmazni.

Szavatok száma: igen: 6, nem: 0 tartózkodás: 1

MFT EH4/2016: A Társulat elnöksége a 2016. évi Semsey Andor Ifjúsági Emlékéremre beérkezett pályázatok közül Molnár Zsuzsa dolgozatát tünteti ki emlékéremmel. A bírálóbizottság által jutalmazásra javasolt további két dolgozat szerzőit: Zacháry Dórát és Héja Gábort, az elnökség oklevéllel kívánja jutalmazni.

Szavatok száma: igen: 5, nem: 0 tartózkodás: 1

Ad 3–4.

MFT EH5/2016: A Társulat elnöksége a Lóczy Lajos Emlékérem bírálóbizottságától beérkezett javaslattal ellentétben egy fő, Juhász Árpád kitüntetését fogja javasolni a Választmány 2016. február 18-i ülésén.

Szavatok száma: igen: 6, nem: 0 tartózkodás: 0

Ad 5.

MFT EH6/2016: A Társulat a 2016. évi Vándorgyűlés terepi napján a Telkibányai múzeum falán emléktáblát helyez el a Tokaji-hegységet kutató magyar geológusok tiszteletére.

Szavatok száma: igen: 6, nem: 0 tartózkodás: 0

Ad 7.

MFT EH7/2016: A Társulat elnöksége, a miniszterelnöknek, a kormánypárti frakcióelnököknek, és a miniszterelnökséget vezető miniszternek írt – a földtudományi intézmények minisztériumi beolvasztásával kapcsolatos levéléről a Föltani Közlönyben tájékoztatást ad.

Szavatok száma: igen: 6, nem: 0 tartózkodás: 0

MFT EH8/2016: A Társulat elnöksége az áprilisi EMT konferenciára az Elnök mellett a Főtitkárt delegálja.

Szavatok száma: igen: 4, nem: 0 tartózkodás: 2

MFT EH9/2016: A Társulat elnöksége a titkárság dolgozóinak 2015. évi munkájuk elismeréséért egyhavi fizetés mértékű jutalom kifizetését rendelte el.

Szavatok száma: igen: 6, nem: 0 tartózkodás: 0

kmf.

A jegyzőkönyvet készítette: Krivánné Horváth Ágnes

# A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

## Közhasznúsági melléklete a 2015. évről

<b>1. Közhasznú szervezet azonosító adatai</b>	
név: Magyarhoni Földtani Társulat	
székhely: 1015 Budapest, Csalogány u. 12. I/1.	
bejegyző határozat száma: 6.Pk.60440/1	
nyilvántartási szám: 411	
képviselő neve: Dr. Baksa Csaba	
<b>2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása</b>	
<p>A Társulat célja a földtan és rokontudományai művelésével foglalkozó szakemberek összefogása, a kutatási eredmények bemutatása, terjesztése, a kutatási tevékenység elősegítése, a tudományos és gyakorlati továbbképzés segítése. A földtani kutatásokhoz és bányászathoz kapcsolódó kulturális örökség ápolása, megőrzésének elősegítése.</p> <p>Közhasznú tevékenységei: tudományos tevékenység, nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés, a természetvédelmi, környezetvédelmi, valamint a kulturális örökség megővására irányuló tevékenység. E tevékenységek keretében szak- és vitaüléseket, ankétokat, tanulmányutakat, vándorgyűléseket, terepgyakorlatokat, ismeretterjesztő rendezvényeket szervez, konferenciákat tart.</p> <p>Kapcsolatot tart fenn hasonló rendeltetésű hazai és külföldi földtudományi egyesületekkel és szervezetekkel, képviselteti magát nemzetközi szakmai rendezvényeken és egyesületekben (pl. European Federation of Geologists, IMA, AEGS). A határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység keretében a Társulat – a HUNGEO tudományos és oktatásügyi program közreműködésével – megismerteti és támogatja a külföldön élő magyar földtudományi szakemberek munkásságát.</p>	
<b>3. a) Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése:</b> Ismeretterjesztés: „Föld Napja” ismeretterjesztő rendezvény Miskolcon 2015. ápr. 25. „Földtani és kulturális értékeink nyomában - Felvidéki bányavárosok” terepbejárás szeptember 17-19., Geotóp napok (ismeretterjesztő geotúrák az ország kilenc különböző helyszínén) október 3, 10, 11, „Földtudományos forgatag” ismeretterjesztő geokiállítás és vásár Budapest: november 7-8, „Év ásványa”, „Év ősmaradványa” ismeretterjesztő projekt beindítása	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	1996. évi LIII. Törvény a természet védelméről 19. § <i>A földtani természeti értékek általános védelme</i>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Szakemberek, érdeklődő laikusok, családok, iskolai tancsoportok
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Cca 3000
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Szemléletformálás. A Földtani környezetek sérülékenységének és védelmének, továbbá az ásványi nyersanyagok értékének, társadalmi jelentőségének bemutatása.
<b>b) közhasznú tevékenység megnevezése:</b> Oktatás, továbbképzés: Téli Ásványtudományi iskola, Balatonfüred, 2015. január 23-24. Ifjú szakemberek Ankétja: Sopron 2015. március 27-28, Összegytemi terepgyakorlat, Gyöngyösorosoz aug. 24-28. i, 5thd Student workshop on Pannonian Basin, dec. 3. Budapest	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2011. évi CCIV törvény a nemzeti felsőoktatásról 15. § A felsőfokú végzettségi szint és a szakképzettség
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Egyetemi hallgatók, doktoranduszok, fiatal szakemberek, középiskolás diákok
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Cca 350
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Egyetemi hallgatók, fiatal szakemberek felkészítése a versenyképes munkavállalásra, szakmai utánpótlás nevelés
<b>c) közhasznú tevékenység megnevezése:</b> kutatási eredmények bemutatására szervezett rendezvények, konferenciák, területi szervezetek, szakosztályok előadói, terepbejárások: „Másodnyersanyagok hasznosítása” c. konferencia Miskolc, 2015. április 23. 15., XVIII. Geomatematikai Ankét és VI. Horvát-Magyar Geomatematikai Konferencia, Mórahalom – május 21-23, Őslénytani Vándorgyűlés Fónagyság 2015. május 14-16, Neogene of the Paratethyan Region – nemzetközi workshop, orfű, május 31-június 3. Közöttani Vándorgyűlés: szeptember 10-12, Ópálos, szakmai előadói, terepbejárások, Földtani Közöny tudományos folyóirat 145. évfolyamának megjelenítése	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2004. évi CXXXIV törvény a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról. 4 § alapkutatás, alkalmazott kutatás
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Hazai és külföldi földtudományi szakemberek, egyetemi hallgatók
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Cca 3200
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Alap- és alkalmazott kutatások tudományos eredményeinek közzététele előadások formájában, a konferenciák abstract kötetének publikálása illetve Földtani Közöny tudományos folyóirat megjelenítése és terjesztése.

<b>4. Közhasznú tevékenység bevételei</b>		
Vagyonelem megnevezése	Előző év	Tárgyév
Közhasznú támogatások	4696	8534
Közhasznú tevékenység bevételei	16295	9999
Tagdíjak, egyéb bevételek	7406	8347
<b>5. Cél szerinti juttatások kimutatása</b>		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Egyetemisták, fiatal szakemberek konferencia részvétele illetve szakmai útjának támogatása	300	307
Alapítványok támogatása	120	30
<b>6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás</b>		
Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	0	0
	0	0
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0
<b>7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók</b>		
Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	33320	28666
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	526	549
D. közszolgáltatási bevétel		
E. normatív támogatás		
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	32794	28117
H. Összes ráfordítás (kiadás)	31046	26539
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	8587	12509
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	31046	23642
K. Adózott eredmény	2274	2127
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft] <sup>1</sup>	Igen	
Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0] <sup>2</sup>	Igen	
Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25] <sup>3</sup>	Igen	
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)≥0,02] <sup>4</sup>		Nem
Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)≥0,5] <sup>5</sup>	Igen	
Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő] <sup>6</sup>		Nem

<sup>1</sup>a szervezet átlagos éves bevétele meghaladja az 1 millió forintot

<sup>2</sup>a két év egybeszámított adózott eredménye nem negatív

<sup>3</sup>A személyi jellegű ráfordítások – a vezető tisztségviselők juttatásainak figyelembe vétele nélkül – eléri az összes ráfordítás negyvedét

<sup>4</sup>A személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlásából befolyó összeg eléri a korrigált bevétel kettő százalékát

<sup>5</sup>a közhasznú tevékenység érdekében felmerült költségek, ráfordítások eléri az összes ráfordítás felét két év átlagában

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

2016. március 23.

Dr. Baksa Csaba  
elnök

## PROGRAMOK IDŐRENDJÉN

### **Május 5. (csütörtök) 16.00 óra**

ELTE TTK, Déli épület (Bp. Pázmány sétány 1/C), Mauritz Béla Terem (-1.424)

Prof. Dr. **Urs Klötzli** (Department of Lithospheric Research, University of Vienna): The igneous activity in the Sesia Magmatic System and implications for high-temperature metamorphism and deformation in the Ivrea–Verbano deep crust

\*\*\*\*\*

### **Május 6. (péntek) 10.30 óra**

Földtani és Geokémiai Intézet, MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (1112 Budapest, Budaörsi út 45.)

Prof. Dr. **Urs Klötzli**: Microanalytical techniques (laser ablation-MC-ICP and SIMS) and their use in in-situ U/Pb- and U/Th-dating

\*\*\*\*\*

### **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, MAGYAR BALNEOLÓGIAI EGYESÜLET

**Ünnepi szakülés Dr. Dobos Irma eurogeológus 90. születésnapja alkalmából**

#### **Program:**

Köszöntőt mond, és az ülést levezeti **Baksa Csaba**

**Vitális György**: Dobos Irma szakmai életútja

Felkért hozzászólók:

**Ákoshegyi György** (MHT Balneológiai Szakosztály)

**Bitay Endre** (VIKUV)

**Dr. Horváth Remény** (Magyar Balneológiai Egyesület)

**Mádlné Szőnyi Judit** (ELTE)

**Lénárt László** (MHT Hidrogeológiai Szakosztály, FAVA)

**Scheuer Gyula** (MHT)

**Tóth Álmos** (MFT)

**Részvételi szándékát kérjük, jelezze 2016. május 1-ig az MFT titkárságán a [titkarsag@mft.t-online.hu](mailto:titkarsag@mft.t-online.hu) e-mail címen, vagy a 2019129, illetve 06204948449 telefonszámokon.**

\*\*\*\*\*

### **Május 13. (péntek)**

MTA, MFT, MFGI, BME

### **Föld napja a Magyar Tudományos Akadémián, az MFT és az MFGI közreműködésével**

A részletes program az MTA honlapjáról letölthető

\*\*\*\*\*

### **Május 18. (szerda)**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, Központi épület I. emelet Díszterem  
MFT MÉRNÖKGEOLÓGIAI ÉS KÖRNYEZETFÖLDTANI SZAKOSZTÁLY, BME  
GEOTECHNIKA ÉS MÉRNÖKGEOLÓGIA TANSZÉK, IAEG MAGYAR NEMZETI  
BIZOTTSÁG, ISRM MAGYAR NEMZETI BIZOTTSÁG

### **MÉRNÖKGEOLÓGIA – KÖZETMECHANIKA 2016 Konferencia**

Ezúton szeretnénk meghívni Önt/Önöket a BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék és a Magyarhoni Földtani Társulat Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztálya által szervezett **Mérnökgeológia-Kőzetmechanika 2016 Konferencia** c. rendezvényre, amely immáron 10 éves hagyományra tekint vissza.

A konferencia egyúttal az **ISRM** (Nemzetközi Kőzetmechanikai Szövetség) és **IAEG** (Nemzetközi Mérnökgeológiai Társaság) hazai rendezvénye is.

Az egynapos konferencia célja bemutatni a hazai mérnökgeológiai és kőzetmechanikai kutatási eredményeket, alkalmat adva a témával foglalkozó doktorandusz hallgatóknak a legújabb tudományos kutatásaik bemutatására 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 hazai kutatási eredményeiről. Az előadások mellett lehetőség van poszterek bemutatására is.

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

Részletes információk: <http://mernokgeologia.bme.hu/konferencia>

**Meghívott külföldi előadó: Prof. Antonio Bobet (Purdue University, USA)**

#### **Tervezett főbb témakörök**

- Építési kőanyagok és kőzetek minősítése
- Felszínmozgások, pince és üreg állékonyság
- Hidrogeológia
- Környezetföldtan
- Kőzetmechanikai helyszíni és laborvizsgálatok
- Kőzetkontinuumok mechanikája
- Mélyépítési mérnökgeológia
- Műemléki kőanyagok és épületek diagnosztikája
- Településgeológia



A konferencia részvételi díja (tartalmazza a konferencia kiadványként megjelenő **kötetet, meleg ebédet** és a szünetekben **büfét**) **20.000 Ft** (dolgozóknak) és **10.000 Ft** (nyugdíjasoknak, hallgatóknak, doktoranduszoknak), amennyiben a konferencia előtt átutalással megfizeti a részvételi díjat. A konferencia napján a részvételi díj **25.000 Ft** (dolgozóknak) és **15.000 Ft** (nyugdíjasoknak, hallgatóknak, doktoranduszoknak).

Minden egyetemi és főiskolai tanszék 2 hallgatót vagy doktoranduszt ingyen delegálhat. Ebben az esetben a 2 delegált nevét a tanszékvezetők kérjük, e-mailben külön jelezzék.

**Kiadvány:** a konferenciához kapcsolódó kész cikkek elkészítésekor (a kiadvány egységes megjelenése érdekében) – az érdeklődők részére e-mailben, vagy levélben elküldjük a formai követelményeket. Egy cikk maximális **hossza legföljebb 16 oldal terjedelmű lehet. Amennyiben ennél hosszabb cikket kíván megjelentetni, kérjük, előre jelezze.**

**Kézirat leadásának módja és határideje:** a cikk szerkesztett (nyomdakész) szövegét kérjük, küldje el az alábbi címre legkésőbb **2016. május 2-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 letölthetők a: <http://mernokgeologia.bme.hu/konferencia> honlapról is.

**Jelentkezés:** Kérjük, hogy amennyiben részt kíván venni a konferencián, azt e-mailben vagy levélben jelezze az alábbi címen a jelentkezési lap elküldésével:

**gmoktatas@epito.bme.hu**

A konferencia tematikájával kapcsolatban érdeklődni lehet:

- Dr. Török Ákos ([torokakos@mail.bme.hu](mailto:torokakos@mail.bme.hu))
- Dr. Görög Péter ([gorog.peter@gmail.com](mailto:gorog.peter@gmail.com))
- Dr. Vásárhelyi Balázs ([vasarhelyib@gmail.com](mailto:vasarhelyib@gmail.com))

Szeretettel várjuk a konferencián!

*A szervezők*

## KONFERENCIA JELENTKEZÉSI LAP

**Mérnökgeológia – Kőzetmechanika 2016**

**2016 május 18.**

BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék szervezésében  
együttműködésben a Magyarhoni Földtani Társulat Mérnökgeológiai és Környezetföldtani  
Szakosztályával

**Jelentkezési határidő: 2016. május 2.**

**Név:** .....

**Részvétel formája:** .... előadás, .....poszter, .....nem kívánok előadni/poszterrel részt venni

Tervezett előadás/poszter címe:.....

Beosztás/funkció: .....

Munkahelye neve: .....

Munkahelye címe: .....

Postacíme: .....

E-mail: .....

Telefon/fax: .....

**A konferencia részvételi díjhoz:**

Kérem jelölje meg, hogy Ön: **dolgozó** **hallgató/doktorandusz/nyugdíjas**

**Számlázási név, cím:**

.....  
.....

**Fizetés  
módja:**

**Átutalás**  
(A befizetett összegekről a helyszínen adunk  
számlát)

**Készpénzben a helyszínen**

**Lemondási feltételek: 2016. május 9-ig** történő írásos lemondás esetén a befizetett díj 70%-át térítjük vissza. Ezen időpont után érkező vagy elmulasztott lemondás esetén a befizetett díjat nem tudjuk visszatéríteni.

....., **2016.** .....

.....  
.....

aláírás

*A jelentkezési lapot kérjük visszaküldeni e-mailben, faxon vagy postán a következő címre:*

*BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék*

*1111 Budapest, Műegyetem rkp 3.*

*Fax: 1/463-2017 - E-mail: gmoktatas@epito.bme.hu*

\*\*\*\*\*

## Május 26–28. (csütörtök–szombat)

Kozárd, Nógrád megye

ŐSLÉNYTANI-RÉTEGTANI SZAKOSZTÁLY

### 19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés

A Magyarhoni Földtani Társulat Őslénytani-Rétegtani Szakosztálya immáron 19. alkalommal rendezi meg a Magyar Őslénytani Vándorgyűlést 2016. május 26–28. között. A konferencia helyszínéül idén Kozárdot választottuk. Az eddigi regisztrációk alapján 72 résztvevőre számítunk. A pénteki egész napos terepbejáráson neogén képződményeket fogunk megtekinteni. Az előzetes tervek szerint az alábbi megállókat érintjük: Ajnácskő (Szlovákia), pliocén gerinces lelőhely; Sámsonháza, Vár-hegy, badeni vulkanitok és lajtamészkö; Sámsonháza, Buda-hegy, badeni tengeri rétegek; Buják, szarmata homokkő és Pappenheim-barlang; Bér, ívelt andezitoszlopok és kötenger; szarmata Kozárdi Formáció típusszelvénye.

#### **Előzetes program:**

Előadások

**Balassi Eszter:** Kárpáti foraminiferák az acsai Papucs-hegyről

**Bodor Emese Réka, Botfalvai Gábor:** Környezetjelző növényi mezofossziliák Iharkútról

**Botfalvai Gábor, Csiki-Sava Zoltán, Dan Grigorescu, Stefan Vasile:** A tusteai (Hátszegi-medence, Románia), késő-kréta gerinces lelőhely tafonómiai vizsgálata

**Botka Dániel, Magyar Imre:** A különös Lymnaeidae (Gastropoda) család evolúciója a Pannon-tóban

**Cséfán Tünde, Tóth Emőke:** Méhes (1911) és Zalányi (1959) típusanyaga az MFGI gyűjteményéből

**Főzy István:** Acrothoracica (fűrő Balanidae) maradványok a hazai mezozoikumból

**Gasparik Mihály, Markó András:** A péceli orrszarvú és vadászai

**Gere Kinga:** A Somssich-hegy 2-es lelőhely (Villányi-hg.) tafonómiai vizsgálatának eredményei

**Görög Ágnes:** Jura foraminiferák Szerbiából

**Illés Dániel:** Badeni foraminiferák a Kelet-Mecsekből

**Karádi Viktor, Horváth Balázs:** A Telekes-völgy 6. sz. alapszelvény, a Varbóc Va-2 és Va-4 sz. fúrások biosztratigráfiai revíziója conodonták alapján

**Kázmér Miklós, Józsa Sándor, Patrick Colin, Geoffrey Clark, Danko Taborosi:** Egy recens karbonátplatform megfulladása a történelmi időkben – Velasco-zátony, Palau, Csendes-óceán

**Kocsis László, Dulai Alfréd, Mutiah Yunsi:** A *Megathiris detruncata* brachiopoda faj stabilizotóp-geokémiai vizsgálata az eocéntől napjainkig

**Kocsis László:** A Brunei Szultanátus (Borneo) paleontológus szemmel

**Kocsis Tibor Ádám, Wolfgang Kiessling:** Recens gerinctelen fajok kihalási kockázata őslénytani rekordjuk alapján

**Less György, Mariano Parente, Gianluca Frijia, Bruno Cahuzac:** Új Sr-izotóp koradatok néhány európai oligo-miocén nagyforaminifera lelőhelyről

**Magyar Imre, Katona Lajos, Kovács Ádám:** A *Lymnocardium szaboi* kagylófaj

- Mihály Lóránd, Bodor Emese Réka, Kázmér Miklós:** A Mecsek hegységi perm makroflóra taxonómiai (paleoökológiai és paleobiogeográfiai) vizsgálata
- Németh Attila, Bárány Annamária, Csorba Gábor, Magyar Enikő, Pazonyi Piroska, Pálffy József:** Emlősfajok kihalása a holocén során a Kárpát-medencében
- Ósi, Attila, Prondvai Edina, Bodor Emese Réka, Mallon, J.:** A táplálékfeldolgozás evolúciója a páncélos dinoszauruszoknál
- Polonkai Bálint, Görög Ágnes, Bodor Emese, Raveloson Andrea, Székely Balázs:** Modern módszerek és új eredmények a hazai kainozoos Echinodermata kutatásban
- Szabó Bence, Virág Attila:** Magyarországi pleisztocén és holocén szarvasfaunák paleoökológiai értékelése
- Szabó János:** Triász és jura csigák mellőzött gyűjteményrészekből
- Szabó Márton, Gulyás Péter, Ósi Attila:** Késő-kréta Pycnodontiformes halak az iharkúti gerinces lelőhelyről
- Szentesi Zoltán, Pazonyi Piroska, Mészáros Lukács:** Csarnóta 3, egy új felső-pliocén (MN16A) *Albanerpeton pannonicum* (Allocaudata: Albanerpetontidae) előfordulás a Villányi-hegység
- Szurominé Korecz Andrea, Kádár Marianna:** Meglepetések a beleznai alsó badeniből
- Venczel Márton, Vlad A. Codrea, Szentesi Zoltán, Alexandru Solomon:** Késő kréta békák Iharkútról és az erdélyi Alsóváradjáról
- Vincze Ildikó, Magyar Enikő, Jakab Gusztáv, Braun Mihály, Szalai Zoltán, Walter Finsinger:** Paleoökológiai rekonstrukció növényi makrofosszília és makropernye vizsgálatok alapján
- Virág Attila:** A párizsi Nemzeti Természettudományi Múzeumban tárolt dél-amerikai ormányosok vizsgálatának előzetes eredményei
- Vörös Attila, Budai Tamás:** A "vászolyi csoda" – egy rendkívüli középső-triász ammonoidea dúsulás és okai
- Zsiborás Gábor:** Aaleni (középső jura) foraminifera vizsgálatok a Dunántúli-középhegységből
- Poszterek**
- Dávid Árpád, Fodor Rozália:** Három bükki kora-miocén abrziós térszín életnyom-diverzitásának összehasonlító vizsgálata
- Dávid Árpád, Marton Kata, Fodor Rozália:** Mikro-CT vizsgálatok bioerodált *Nummulites*-eken
- Dávid Árpád, Tari Georgina, Fodor Rozália:** Farontó gombák micéliumai kovásodott fákban
- Garics Mariann, Fodor Rozália, Dávid Árpád:** Adatok a bujái Csirke-hegy badeni faunájához
- Gasparik Mihály, Pazonyi Piroska, Szentesi Zoltán, Mészáros Lukács, Botka Dániel, Virág Attila, Striczky Levente:** Az epivillafrankai faunaváltás kimutatása a Somssich-hegy 2-es lelőhely ősgerinces anyagában
- Kovács Ádám, Sebe Krisztina, Nagy Gábor, Magyar Imre:** Nagymányok környéki pannóniai üledékek vizsgálata
- Makádi László, Bodor Emese Réka, Barbacka Maria:** Triász szórványletek a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet Gyűjteményéből

**Nagy Gábor, Magyar Imre, Sebe Krisztina:** Pannóniai molluszkák a Nyugat-Mecsek peremén (Bükkösd, Cserdi)

**Nagy Orsolya Réka, Pálfy József, Silye Lóránd:** Egy Persány-hegységi alsó-jura szelvény agglutinált foraminiferáinak taxonómiai és biosztratigráfiai vizsgálata

**Nyerges Anita, Pálfy József:** A mecseki Réka-völgy szelvény toarci nannoplankton flórájának biosztratigráfiai feldolgozása

**Pál Ilona, Vojtěch Abraham, Petr Kuneš, Magyar Enikő:** Pollen alapú vegetáció-rekonstrukció kezdeti lépései

**Rofrics Nóra, Magyar Imre:** A *Dreissenomya* nem a Pannon-tóban

**Selmezi Ildikó, Szurominé Korecz Andera, Palotás Klára:** Csak úszóknak! – gipszbe zárt *Anomalinoides dividens* a Szirák Szi-2 fúrásban

**Sümei Pál, Törőcsik Tünde, Bodor Elvira, Sümei Balázs Pál, Jakab Gusztáv, Bíró Nikoletta:** A császártöltési Vörös-mocsár fejlődéstörténete

**Szűcs Dominika, Pálfy József:** Alsó-jura ammoniteszek biosztratigráfiai jelentősége Mexikóban (Sonora)

\*\*\*\*\*

### **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, geostatiztika,
- 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

\*\*\*\*\*

### **Június 1. (szerda) 12.00 óra**

OMBKE, 1051 Budapest, Október 6-a utca 7.

TUDOMÁNYTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLY, OMBKE TÖRTÉNETI BIZOTTSÁGA

**Tóth Álmos:** Kibányászott lignitbűnök c. könyvről tart előadást

**Rendhagyó helyszín, rendhagyó időpont!**

\*\*\*\*\*

### **Június 16–17. (csütörtök–péntek)**

**A Magyarhoni Földtani Társulat „Földtani és kultúrtörténeti emlékeink nyomában” c. terepbejárás sorozatának újabb kirándulása**

**A SOPRONI- ill. a KŐSZEGI-HEGYSÉGBEN**

**Tervezett program:**

#### **Június 16. (csütörtök)**

Indulás. 7.00 órakor Budapestről a Társulat irodája elől (1015 Budapest, Csalogány u. 12.) bérelt autóbusszal.

Szakmai és kulturális program:

Sopron – Brennbergbánya (Bányászati Múzeum, belépő) – Fertőrákos, Püspöki kőfejtő –

Páneurópai Piknik Emlékhely (belépő, itt ebéd tarisznyából) – Sarród (Fertő- Hanság

Nemzeti Park oktatóbázis, belépő) – Fertőd (Esterházy-kastély látogatása, belépő) – Sopron

Vacsora a Gyógygödörben utána szabadprogram Sopronban

Szállás a Nyugat-Magyarországi Egyetem kollégiumában, kétágyas szobákban, reggelivel. (Sopron Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 4.)

#### **Június 17. (péntek)**

Indulás 8.30 órakor Sopronból

Szakmai és kulturális program:

Sopron – Cák (kőbánya) – Velem (Szent Vid kápolna) – Felsőcsatár, zöldpala bánya, Pinka

szurdok (itt hidegcsomag ebéd) – Kőszeg, városközpont, Jurisics vár (belépő) – Sopron,

Budapest

Érkezés Budapestre cca: 20.30 óra

Túravezetők: Horváth Csaba és Cserny Tibor

Részvételi díj kialakításánál arra törekedtünk, hogy a lehető legalacsonyabb legyen, ezért az adóköteles tételeket, **a szállásköltséget, és az étkezések költségét mindenki a helyszínen fizeti (ennek költsége 2 ágyas elhelyezés esetén, reggelivel IFA-val, vacsora a Gyógygödörben, és másnapi hidegcsomaggal 9500.- Ft/fő, 1 ágyas elhelyezés esetén reggelivel IFA-val, vacsora a Gyógygödörben, és másnapi hidegcsomaggal 11500.- Ft/fő).**

**Az MFT-nek fizetendő részvételi díj magába foglalja a belépők, a bérelt autóbusz valamint a kirándulásvezető költségét: 17.780.- Ft.**

**Összköltség kétágyas szobai elhelyezés esetén: 27.280.- Ft.**

**Összköltség egyágyas szobai elhelyezés esetén: 29.280.- Ft**

**Határidők:** Jelentkezés: 2016. május 3.

**Részvételi díj befizetése:** 2016. május 9.

**További információ:** Cserny Tibor ([tibor.cserny@gmail.com](mailto:tibor.cserny@gmail.com)) 06203783860, Krivánné Horváth Ágnes ([mft@mft.t-online](mailto:mft@mft.t-online)) 06204948449

**A TEREPEJÁRÁST CSAK KELLŐ SZÁMÚ JELENTKEZŐ ESETÉN TARTJUK MEG!**

\*\*\*\*\*

**Június 20. (hétfő) 14.00 óra**

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

**Csath Béla:** Emlékezés Zsigmond Vilmosra, halálának 100. évfordulóján  
**Viczián Isván,** Gurka Dezső: Könyvismertetés: Deusche und Ungarische Mineralogen in Jena (szerk. Gurka D.) c. könyvről

\*\*\*\*\*

**Június 23. (csütörtök) 9.30 óra**

Pécs, MTA PAB Székház (Pécs, Jurisics M. u. 44.)  
RHK KFT., MFT DÉL-DUNÁNTÚLI TERÜLETI SZERVEZET, MTA PÉCSI  
AKADÉMIAI BIZOTTSÁG FÖLDTANI ÉS BÁNYÁSZATI MUNKABIZOTTSÁG,  
MECSEKÉRC ZRT.

**BAF kutatás szakmai előadói nap**

A rendezvény célja: A Bodai Agyagkő Formáció 2013-ban induló legújabb kutatási szakasza eddigi eredményeinek bemutatása.

**Tervezett program:**

8.30-9.30 Regisztráció  
9.30-11.00: Előadások  
11.00-11.20: Kávészünet  
11.20-13.00: Előadások  
13.00-14.00: Ebéd  
14.00-15.20: Előadások  
15.20-15.40: Kávészünet  
15.40: 17.00: Előadások, zárszó

A program az előadások számától függően változhat!

**Jelentkezési határidő:** 2016. május 31.

A jelentkezési lapokat az alábbi két címre kell elküldeni:

Krivánné H. Ágnes ([mft@mft.t-online.hu](mailto:mft@mft.t-online.hu));

Dályay Virág ([dalyayvirag@mecsekerc.hu](mailto:dalyayvirag@mecsekerc.hu)).

Regisztrációs díj: 2.000 Ft/fő; egyetemi hallgatóknak, nyugdíjasoknak: 1000 Ft/fő

JELENTKEZÉSI LAP  
**BAF kutatás szakmai előadói nap**  
Pécs, 2016. június 16.

Vezetéknév: .....

Keresztnév: .....

Intézmény/szervezet/cég neve: .....

Postázási cím: .....

Számlázási cím: .....

Telefonszám:.....

E-mail: .....

Szakértői szám:.....

Mérnökkamarai azonosító.....

Aláírással vállalom, hogy a részvételi díjat a Magyarhoni Földtani Társulat számlájára átutalom, vagy a helyszínen befizetem.

\_\_\_\_\_, 2016. \_\_. \_\_.

\_\_\_\_\_  
Jelentkező aláírása

\*\*\*\*\*

**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**

**2. körlevél**

**HÁZIGAZDA:** Sárospataki Református Teológiai Akadémia

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

**FŐVÉDNÖK**

**Hörcsik Richárd** országgyűlési képviselő

**VÉDNÖK**

**Aros József**, Sárospatak polgármestere

**Füsti Molnár Szilveszter**, a Sárospataki Református Teológiai Akadémia (SRTA) 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 Cselekvési Terv”, mely várhatóan az idén kerül elfogadásra a parlament elé.

A Vándorgyűlés egy szekciója keretében az EFG (European Federation of Geologists) egyik elnyert H2020 pályázata – a „KINDRA” projekt workshopja zajlik a felszín alatti vizek témakörében. Ebben a pályázatban Társulatunk „Third Party”-ként vesz részt.

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 (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 (MFT, 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, Krivánné Horváth Ágnes (Magyarhoni Földtani Társulat)

## ***TÉMAKÖRÖK***

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

## ***PLENÁRIS ELŐADÁSOK***

**Földessy János, Zelenka Tibor** (Miskolci Egyetem): A Tokaj-hegységi ásványi nyersanyag kutatások történeti áttekintése

**Szűcs Péter, Fejes Zoltán, Turai Endre, Gyulai Ákos** (Miskolci Egyetem): A Tokaji-hegység hidrogeológiai és geotermikus viszonyai

**Turai Endre, Baracza Máttyás Krisztián, Szilvási Marcell, Tóth Márton, Szűcs Péter, Kovács Balázs, Földessy János, Madarász Tamás** (Miskolci Egyetem): Környezetszennyezések vizsgálata geoelektromos geofizikai módszerekkel

**Kasó Attila** (miniszteri megbízott): A bányászat aktuális kérdései

**Hartai Éva** (Miskolci Egyetem): H2020 – társulati és egyetemi részvétel nemzetközi földtudományi projektekben

## ***NÉPSZERŰSÍTŐ ELŐADÁSOK:***

**Nagymarosy András** (ELTE), Szabó József, Bakacsi Zsófia: Tokaj – kőzetek, talajok, borok...

**Veress Balázs, Gruber Péter** (Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság): Élő és élettelen természeti értékek megőrzése Északkelet-Magyarországon – Bemutatkozik az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság

**Szarka László** (MTA CsFK): "Órizz hamis tudománytól" - utak, tévutak

## ***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 a SRTA könyvtárának bemutatása, majd séta a városban  
19.00 – Fogadás a Bodrog Hotelben

### **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 – Várlátogatás, majd borkóstolóval egybekötött vacsora a vár reneszánsz konyhájában

### **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)\* – Sárospatak

\*A szombati kirándulás programjának végén, lehetőség lesz Tokajban a Budapestre 17 ó 48p-kor induló IC elérésére

## HATÁRIDŐK

**Regisztráció:** 2016. június 17-ig.

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

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

## REGISZTRÁCIÓ

Jelentkezni a [www.foldtan.hu](http://www.foldtan.hu) honlapon on-line lehet, március 1-től.

## RÉSZVÉTELI DÍJAK ÉS SZÁMLÁZÁS

A Vándorgyűlés költségeiről számlát küldünk, melyen a részvételi díjat és a fogadás, valamint a borkóstoló díját külön tüntetjük fel.

A **részvételi díj magába foglalja** igénybevétel szerint a kirándulások teljes költségét a belépőkkel, kirándulásvezetővel, a részvételt az előadási napokon kávészünetekkel, ebédrel és az abstractkötet.

**Az augusztus 25-ei fogadás és az augusztus 26-ai borkóstoló költségét a számlán külön tüntetjük fel,** adózási okokból.

Összevont számla küldésére is lehetőség van, de ez esetben az összköltség a Társulatot terhelő adók miatt magasabb lesz.

**A regisztrációs díjak nem tartalmazzák a szállás költségét!**

	normál regisztráció					késői regisztráció				
	Aug. 24.	Aug 25-26.	Aug. 25.	Aug 26.	Aug. 27.	Aug. 24.	Aug 25-26.	Aug. 25.	Aug 26.	Aug. 27.
	előkir.	plenáris+ szekció nap	fogadás	borkóstoló	utókir.	előkir.	plenáris+ szekció nap	fogadás	borkóstoló	utókir.
<b>társulati tag</b>										
aktív dolgozó	13400.-	15000.-	6000.-	11500.-	13400.-	16000.-	17.000.-	8000.-	13500.-	16000.-
nyugdíjas/diák	10400.-	10.000.-	6000.-	11500.-	10400.-	13000.-	12.000.-	8000.-	13500.-	16000.-
<b>nem társulati tag</b>										
aktív dolgozó	16.000.-	17.000.-	8000.-	13500.-	16.000.-	19500.-	21.000.-	10000.-	16000.-	19500.-
nyugdíjas/diák	13.400.-	12.000.-	8000.-	13500.-	13.400.-	16000.-	16000.-	10000.-	16000.-	16000.-

## Napijegy

**Dolgozóknak: 11000.-**

**Diákoknak/nyugdíjasoknak: 8000.- Ft**

A napijegy lehetőséget biztosít az előadásokon való részvételre, tartalmazza az aznapi kávészünetek és ebéd, valamint az abstractkötet költségét.

## SZÁLLÁSINFORMÁCIÓK

A szállást egyénileg kell lefoglalni az alábbiak valamelyikén:

Eszterházy Károly Főiskola Comenius karának kollégiuma: 06308677165, e-mail: [szuromine@ekfck.hu](mailto:szuromine@ekfck.hu), 2750.- Ft/fő, illetve vendégszobái, reggeli nélkül: 3750 Ft/fő

Eszterházy Károly Főiskola tanszállója: [Hotel Furmint\\*\\*\\*](#); e-mail: [vasi@ektf.hu](mailto:vasi@ektf.hu)  
kedvezményes ár a Vándorgyűlés résztvevőinek!  
standard szoba egy főre reggelivel: 9.950,- HUF/éj + IFA  
standard szoba két főre reggelivel: 13.500,- HUF/ éj + IFA

[Hotel Rákóczi](#): 0647/312-111

[Várvendég Panzió](#): 0647/311-370

[Retel Vitéz Panzió](#): 06703227954

[Hotel Bodrog\\*\\*\\*\\*](#): 0647/311-744

**A rendezvényt a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalnál akkreditáltattuk, a rendezvényen résztvevő földtani szakértők kreditpontokat szerezhettek.**

**A KONFERENCIÁRA JELENTKEZNI MÁRCIUS 15-TŐL ON-LINE MÓDON LEHET A TÁRSULAT ([www.foldtan.hu](http://www.foldtan.hu)) HONLAPJÁN.**

**Akinek nincs lehetősége az on-line jelentkezésre, kérjük, telefonáljon titkárságunkra: 06204948449**

<b>Szakmai információk:</b> Cserny Tibor 06 70 9324751, 06 20 3783860 <a href="mailto:cserny.tibor@gmail.com">cserny.tibor@gmail.com</a>	<b>Technikai információk:</b> Krivánné Horváth Ágnes 201 9129, 06 20 4948449 <a href="mailto:mft@mft.t-online.hu">mft@mft.t-online.hu</a>
---	--

## BEHARANGOZÓ

### **Szeptember 22–24. (csütörtök–szombat)**

MTA Atommagkutató Intézet, Debrecen, Bem tér 18/C

## VII. Közettani és Geokémiai Vándorgyűlés

### Első körlevél

A Közettani és Geokémiai Vándorgyűlésnek – amely a magmás metamorf és üledékes kőzet-tannal, 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-tan 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 kutató-csoportok közti új együttműködések kialakítására, elmélyítésére.

Idén rendhagyó módon, a vándorgyűlés második napja nem terepgyakorlat lesz, hanem labor-gyakorlat: 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 poszttereknek.

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](mailto: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. július 4. és 8. között Kassán rendezik meg a 8. Közép-Európai Agyagásványtani Konferenciát (Mid-European Clay Conference), melynek Szakosztályunk is társszervezője. A konferenciára a már lejárt abstract beküldési határidő után is lehet jelentkezni, érdekes szakmai kirándulásokra is sor kerül. További információkat a <https://mecc2016.sav.sk/> címen találnak az érdeklődők.

2016. szeptember 5. és 9. között Kutná Hora-n kerül megrendezésre a 6. Nemzetközi Workshop a Rétegszerkezetű Anyagokon (International Workshop on Layered Materials) találkozó, amely kitekintést nyújt az agyagásványtannal foglalkozó szakemberek számára a mesterséges és szintetikus anyagok világába is. Bővebb információkat a <http://www.jh-inst.cas.cz/workshop2016/> címen találnak az érdeklődők.

2016. szeptember 25. és 29. között Izmir-ben rendezik meg az 5. Mediterrán Agyagásványtani Találkozót (Mediterranean Clay Meeting), lehetőséget nyújtva az agyagásványokkal (is) dolgozó szakembereknek egy tágabb nemzetközi kitekintésre. További információkat a <http://www.mcm2016.org/> címen találnak az érdeklődők.

Áder János megbízásából Lázár János Miniszterelnökséget vezető miniszter a Magyar Érdemrend tisztikeresztjének polgári tagozata kitüntetést adományozta **Szabó Csabának** a köznevelés és a geokémia területén elért tudományos eredményei, a határon túli magyar felsőoktatás újraindítását elősegítő, valamint a külföldi és határon túli magyar egyetemeken végzett, elhivatott oktatói tevékenysége elismeréseként.

**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](mailto:krisztian.klima@mbfh.hu), [mft@mft.t-online.hu](mailto: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**