

A Magyarhoni Földtani Társulat 2008. évi ülészakán a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások.

### Központi rendezvények

Január 26.

Elnökségi ülés

Március 6.

Elnökségi ülés

Március 12.

### 155. Rendes Közgyűlés

HAAS János: *Elnöki megnyitó*

HAAS János: *Megemlékezés Prof. Dr. HÁMOR Géza tiszteleti tagunkról*

BREZSNYÁNSZKY Károly: *A Föld Éve Magyarországon*

60. éves társulati tagságot elismerő díszoklevelet kapott: BÁRDOSSY György, SIPOSS Zoltán

50 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelet kapott: BÁLDI Tamás, CZÉHMESTER Margit, GÉCZY Barnabás, HERNYÁK Gábor, PAP Sándor, SÁG László, SZENTIRMAI István, VÁNDORFI Róbert, VINCZÉNÉ SZEBERÉNYI Helga

*Társulati Emlékgyűrűt kapott: ZIMMERMANN Katalin*

*Emlékérem Bíráló Bizottságok jelentései:*

A Kriván Pál Alapítványi Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését EMBEY-ISZTIN Antal, a bírálóbizottság elnöke ismertette. Az emlékérmeket BERKESI Márta nyerte el „A Tihany alatti felsőköpenyből szelődött peridotit xenolitik CO<sub>2</sub>-gazdag fluidumzárványainak komplex vizsgálata” c. dipomamunkájával.

A Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését HARTAI Éva, a bírálóbizottság elnöke ismertette. Az emlékérmeket UHRIN András nyerte el, UHRIN A, SZTANÓ O.: *Reconstruction of Pliocene fluvial channel's feeding Lake Pannon (Gödöllő Hills, Hungary) c. cikkével. (Geologica Carpathica 58/3, pp. 291–300, 2007).*

ÜNGER Zoltán: *Főtítkári – közhasznúsági jelentés*

FÖLDESSY János: *Az Ellenőrző Bizottság jelentése*

BAKSA Csaba: *A Gazdasági Bizottság jelentése*

BAKSA Csaba: *Jelentés a Magyar Földtanért Alapítvány működéséről*

RAUCSIK Béla: *Jelentés a MFT Ifjúsági Alapítványa működéséről*

A 2007. évi Ifjú Szakemberek Ankétján győztes előadások bemutatása:

SZANYI Gyöngyvér (ELTE FFI Geofizikai Tsz.): *Budai barlangok kalcitkiválásainak urán-soros kormeghatározása*

TÓTH Emőke, SZINGER Balázs (ELTE FFI Óslénytani Tsz.): *Mikro-CT alkalmazása, mint új lehetőség az óslénytani kutatásban*

Részvevők száma: 68 fő

Március 28–29.

### Ifjú Szakemberek Ankétja

A Magyar Geofizikusok Egyesületével közös rendezésben.

Március 28.

*Megnyitó*

JENCSEL Henrietta, SZAMOSFALVI Ágnes (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *Az ipar által kibocsátott szén-dioxid föld alatti elhelyezésének lehetőségei*

HAVANCSÁK Izabella (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): *Spinellbe zárt szilikátolvadék-zárványok tanulmányozása a Mirdita ofiolit öv bazalt teléireiben (Albánia)*

RABI Márton, MAKÁDI László, BOTFALVAI Gábor, SZENTESI Zoltán, ÓSI Attila (ELTE FFI Óslénytani Tsz. MTM, Föld- és Óslénytár): *Az iharkúti késő-kréta (santoni) gerinces lelőhely faunájának átfogó bemutatása*

OBERLE Zoltán (MTA BME Geodinamikai és Fizikai Geodéziai Kutatócsoport, FÖMI KGO, Penc): *PSInSAR adatok földügyi szolgáltatásba való integrálása*

TÓTH Emőke (ELTE FFI, Óslénytani Tanszék): *Ökörnyezeti változások a Középső-Paratethys medencéjében a szarmata folyamán*

ERDŐS Zoltán (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): *2 dimenziós hőmérséklettér modellezés a Makói árokban*

SÁGI Tamás, HARANGI Szabolcs, NTAFLÓS, Theodoros (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): *A Pannon-medence késő-miocén–pliocén mafikus kőzeteinek petrogenézise — következtetek az olivének összetételéből*

PETROVSZKI Judit (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): *A Körös-vízrendszer morfológiai vizsgálata, neo-tektonikai következtetésekkel*

SZABÓ Barbara, SCHUBERT Félix, M. TÓTH Tivadar (Szegedi Tudományegyetem Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék): *Repedezett szénhidrogén rezervoár cementációjának komplex vizsgálata Üllés térségében*

HATVANI Tibor (ELTE FFI, Óslénytani Tanszék): *Gyapjaslepke-gradáció nyomai tölgyek évgyűrűiben*

HERCZEG Ádám (ME, Geofizikai Intézeti Tanszék): *Talajszennyeződés detektálásának és vizsgálatának támogatása geoinformatikai módszerekkel*

KLÉBESZ Rita (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): *A balatonmáriai trachiandezit kőzettana és geokémiája*

PARIPÁS Anikó Noémi (ME, Műszaki Földtudományi Kar): *Mecseki kőszentelepek magmás benyomulások okozta felfűtésének modellezése Heat 3D szoftverrel*

KOMORÓCZI Zoltán, PÓKA Andrea (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): *Hőáram anomáliák vizsgálata Magyarország területén 1. Magyarország Geotermikus Adatbázisának minőségellenőrzése és feldolgozása*

PÓKA Andrea, KOMORÓCZI Zoltán (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): *Hőáram anomáliák vizsgálata Magyarország területén 2. A paleoklímatikus változások, üledékképződés és a vízáramlás hőáramra gyakorolt hatásának modellezése*

KÁRMÁN Krisztina (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): *A szelével kapcsolatos környezetgeokémiai és bio-geokémiai kutatások eredményei*

KONC Zoltán (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): Paleozoos lamprofirok petrográfiája és geokémiai jellemzése (Dél-Szibéria, Tuva)

#### Március 29.

UHRIN András (ELTE FFI, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék): Üledékképződési ciklusok és kialakulásuk okai a Pannon-tó egyes részmedencéiben

CZAUNER Brigitta, VOJNITS Anna, MÁDLNÉ SZÓNYI Judit (ELTE FFI, Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék): A Kelemenszék hidrogeológiai célú felmérése

SÁGI Dávid (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): Stratigráfiai vizsgálatok a Balatonon egysatornás vízi szeizmikus módszerrel

BODOR Sarolta (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): A Cserdi Konglomerátum Formáció kavicsanyagának kőzettani vizsgálati eredményei (XV. szerkesztettkutató fűrés, Nyugat-Mecsek)

HEREIN Mátyás (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): A termikus földköpeny-konvekció numerikus modellezése különböző geometriák esetén

NAGY Hedvig Éva (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): Környezettudományi vizsgálatok az egykori mecseki uránbánya környékén

BAKAI Judit (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék): Felszínközeli réteg sebességviszonyainak meghatározása vibroseiz mérés adatai alapján

SÜLE Bálint (MTA GGKI Szeizmológiai Főosztály): A földköpeny-konvekció hőszlopai és felszíni megnyilvánulásai

BÍRÓ Lóránt (ELTE FFI, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék): Archív elemzési adatok feldolgozása a geostatistika és a térinformatika eszköztárával (Úrkút, Csárdahegy)

KISS Balázs (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék): A Kárpát–Pannon térség legfiatalabb vulkáni felépítményét kialakító magmás rendszer fejlődése

SZÜCS Tamás, HEGYMEGI Csaba (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Szennyezett területek kutatása geoelektromos módszerekkel

#### Posztterek:

CSORBA Ádám (ELTE FFI, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék): A Hellas-medence (Mars) litológiájának és felszín-morfológiájának kapcsolata

FÜSI Balázs, GULYÁS Ágnes, GRENERCZY Gyula, PASZERA György (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Felszínmozgások Budapesten — Radarinterferometriás (PSInSAR) mérések első feldolgozása

GYOLLAI Ildikó, SIMÓ Zsófia, MAROSVÖLGYI Krisztina (ELTE FFI): A Kunszentmiklósi vályog környezetfizikai és környezet-geokémiai vizsgálata

SÓRON András Szabolcs (ELTE FFI, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék): Oligocén foraminifera vizsgálatok Pesthidegkút területéről

SZEGHY Erika, TÖRÖK István, CSABAFI Róbert (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Új, kábel nélküli technológia a szeizmikában

TARI Csilla, SZANYI János, KOVÁCS Balázs (Szegedi Tudományegyetem Ásványtani, Geokémiai, és Kőzettani Tanszék): A Ráckevei-Duna és az Ócsai Tájvédelmi Körzet között elhelyezkedő kavicsbányák hidarulkai hatásai

TÓTH Judit (Mol Nyrt. KT IMA Új Technológiák és K+F): Gazolin típusú szénhidrogén illékonyági és szorpciós tulajdonságainak vizsgálata

VIRÁG Attila (ELTE FFI, Őslénytani Tanszék): Ormányosleletek (Mammalia, Proboscidea) a bükkábrányi lignitösszlet fedő rétegsorából

#### Díjazottak:

##### *Elméleti kategória*

1. Üledékképződési ciklusok és kialakulásuk okai a Pannon-tó egyes részmedencéiben. UHRIN András (ELTE FFI, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék)

1. A termikus földköpeny-konvekció numerikus modellezése különböző geometriák esetén. HEREIN Mátyás (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék)

3. Az iharkúti késő-kréta (santoni) gerinces lelőhely faunájának átfogó bemutatása. RABI Márton, MAKÁDI László, BOTFALVAI Gábor, SZENTESI Zoltán, ŐSI Attila (ELTE FFI Őslénytani Tsz. MTM, Föld- és Őslénytár)

3. A Körös-vízrendszer morfometriai vizsgálata, neo-tektonikai következtetésekkel. PETROVSZKI Judit (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék)

##### *Gyakorlati kategória*

1. Hőáram anomáliák vizsgálata Magyarország területén 2. A paleoklimatikus változások, üledékképződés és a vízáramlás hőáramra gyakorolt hatásának modellezése. PÓKA Andrea, KOMORÓCZI Zoltán (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék)

2. A szelénrel kapcsolatos környezetgeokémiai és biogeokémiai kutatások eredményei. KÁRMÁN Krisztina (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék)

2. Környezettudományi vizsgálatok az egykori mecseki uránbánya környékén. NAGY Hedvig Éva (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék)

3. A Kelemenszék hidrogeológiai célú felmérése. CZAUNER Brigitta, VOJNITS Anna, MÁDLNÉ SZÓNYI Judit (ELTE FFI, Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék)

##### *Poszter kategória*

1. Gazolin típusú szénhidrogén illékonyági és szorpciós tulajdonságainak vizsgálata. TÓTH Judit (Mol Nyrt. KT IMA Új Technológiák és K+F)

1. Felszínmozgások Budapesten — Radarinterferometriás (PSInSAR) mérések első feldolgozása. FÜSI Balázs, GULYÁS Ágnes, GRENERCZY Gyula, PASZERA György (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet)

3. Ormányosleletek (Mammalia, Proboscidea) a bükkábrányi lignitösszlet fedő rétegsorából. VIRÁG Attila (ELTE FFI, Őslénytani Tanszék)

##### *Különdíjak:*

###### MÁFI

Spinellbe zárt szilikátolvadék-zárványok tanulmányozása a Mirdita ofiolit öv bazalt teléireiben (Albánia). HAVANCSÁK Izabella (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék)

###### MBFH

A Ráckevei-Duna és az Ócsai Tájvédelmi Körzet között elhelyezkedő kavicsbányák hidarulkai hatásai. TARI Csilla, SZANYI János, KOVÁCS Balázs (Szegedi Tudományegyetem Ásványtani, Geokémiai, és Kőzettani Tanszék)

###### MFT

Őskörnyezeti változások a Középső-Paratethys medencéjében a szarmata folyamán. TÓTH Emőke (ELTE FFI, Őslénytani Tanszék)

**MFT Ifjúsági Alapítvány**

A Cserdi Konglomerátum Formáció kavicsanyagának kőzet-tani vizsgálati eredményei (XV. szerkesztettkutató fűrés, Nyugat-Mecsek). BODOR Sarolta (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék)

A balatonmáriai trachandezit kőzettana és geokémiája. KLÉBESZ Rita (ELTE FFI, Kőzettani és Geokémiai Tanszék)

Mecsekérc ZRT.

Talajszennyeződés detektálásának és vizsgálatának támogatása geoinformatikai módszerekkel. HERCZEG Ádám (ME, Geofizikai Intézeti Tanszék)

Mol NyRT.

Mecskai kőszentelek magmás benyomulások okozta felfűtésének modellezése Heat 3D szoftverrel. PARIPÁS Anikó Noémi (ME, Műszaki Földtudományi Kar)

MTA GGKI

PSInSAR adatok földügyi szolgáltatásba való integrálása. OBERLE Zoltán (MTA BME Geodinamikai és Fizikai Geodéziai Kutatócsoport, FÖMI KGO, Penc)

TXM KFT.

Repedezett szénhidrogén rezervoár cementációjának komplex vizsgálata Üllés térségében. SZABÓ Barbara, SCHUBERT Félix M. TÓTH Tivadar (Szegedi Tudományegyetem Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék)

**Közhírségdíj**

A termikus földköpeny-konvekció numerikus modellezése különböző geometriák esetén. HEREIN Mátyás (ELTE FFI, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék)

**Április 17–20.****Földtudományos Forragat**

A Magyar Természettudományi Múzeummal közös rendezésben

A múzeum aulájában a következő témájú bemutató standok szerepeltek:

— *Mindennapjaink nyersanyagai a Föld mélyéből — nyersanyagok bányászata*

— *Meleget ad, mozgásba hoz — a szénhidrogén, mint energiaforrás*

— *Radioaktív hulladékok tárolása geológiai formációkban a jövő generációi számára is biztonságosan — radioaktív hulladékok tárolása*

— *Az éghajlat kihívásai — éghajlatváltozás*

— *Egész héten esni fog? — az időjárás előrejelzése*

— *Földünk tükre a térkép — térképészet és távérzékelés*

— *A Föld az űrből — az űrtávérzékelés*

— *Nézz a lábad alá — a geofizikus a Föld mélyének kutatója*

— *A Pannon-medence termálvizei, avagy kincs ami van, de hasznosításra vár — termálvizek, fürdők, ásványvizek*

— *Energia a talpunk alatt: geotermia nemcsak geológusoknak — a geotermikus energia hasznosíthatósága*

— *A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is — talajokról mindenkinek*

— *Geoparkok, ahol a múlt a jövőről szól — földtani örökségünk a vidék és a turizmus szolgálatában*

— *....ahol a part szakad — földtani veszélyforrások*

— *Építő és pusztító tűzhányók — vulkanológia*

— *A földtudás egyeteme — földtudományi tudásközpont*

**A bemutatókat a következő cégek munkatársai tartották:**

Aquaplus Kft., Árpád-Agrár Zrt., Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatósága, Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Corvinus Egyetem, ELTE FFI Kőzet-Geokémiai Tanszék Vulkanológiai Csoport, ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék, ELTE TTK Meteorológiai Tanszék, ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék, Eötvös Loránd Geofizikai Kutató Intézet, Földmérési és Távérzékelési Intézet, Fővárosi Vízművek Zrt., Geofizikai Szolgáltató Kft., Geo-Log Kft., Geotermikus Koordinációs és Innovációs Alapítvány, Golder Associates (Magyarország) Kft., Hidro-Geodrilling Kft., Központi Bányászati Múzeum (Sopron), Lapillus Bt., Magyar Állami Földtani Intézet, Magyar Bányászati és Földtani Hivatal, Magyar Olajipari Múzeum, Magyar Térinformatikai Társaság (HUNAGI), Mecsek-érc Zrt., Miskolci Egyetem, MOL Magyar- Olaj és Gázipari Nyrt., MSZH Növény és Talajvédelmi Igazgatóság, MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet, MTA Geokémiai Kutatólaboratórium, Nógrád-Novohrad Geopark, Országos Meteorológiai Szolgálat, Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft., Szegedi Tudományegyetem, Szent István Egyetem, Szentmihályi Játsszókert Óvoda, Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság

*A rendezvény négy napja alatt a következő ismeretterjesztő előadások hangzottak el:*

MOLNÁR Endre (Corvinus Egyetem): *Hogyan kertészkedjünk*

REMETEY-FÜLÖPP Gábor (HUNAGI): *Civil szervezet működése a Földmegfigyelés és térinformatika területén*

MÁRTON Mátyás, GEDE Mátyás (ELTE IK Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék): *A 40 cm átmérőjű szétszedhető Földmodell „újraélesztése” (Internetes lehetőségek)*

OSZVALD Tamás (Magyar Bányászati és Földtani Hivatal): *A dunaszekcsői földcsuszamlás története*

BREZSNYÁNSZKY Károly (Magyar Állami Földtani Intézet): *A Föld Bolygó Nemzetközi Éve*

NÁDOR Annamária (Magyar Állami Földtani Intézet): *A Föld Éve témái a Magyar Állami Földtani Intézet tevékenységében*

KAKAS Kristóf (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *Az Eötvös ingától a világhálógig — a Geofizikai Intézet 100 éve a társadalom szolgálatában*

KORBÉLY Barnabás (Balatonfelvidéki Nemzeti Park Igazgatósága): *Bakony–Balaton Geopark: a megszelídült vulkánok és dinoszauruszok földje.*

OSZVALD Tamás (Magyar Bányászati és Földtani Hivatal): *Földtani veszélyforrások magyarországi előfordulásai*

VÁRALLYAY György az MTA rendes tagja (MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet): *Mit tud a talaj?*

FANCSIK Tamás (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *Nézz a lábad alá — amit a százéves Geofizikai Intézet műszerei mutatnak a régészeti leletkutatástól a felsőköpeny mélységéig*

TARDY János, SZARVAS Imre (Nógrád-Novohrad Geopark – Bükki Nemzeti Park Igazgatóság): *Nógrád-Novohrad Geopark: palóc úton a földtani örökség nyomában*

DEMÉNY Attila (MTA Geokémiai Kutató Intézet): *Paleoklíma-kutatás: A kőbe zárt időjárás*

DANKÓ Gyula, SZABÓ Zsófia (Golder Associates (Magyarország) Kft.): *Rejtett kincs egy szomjas bolygónak*

KAKAS Kristóf (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *Sebhelyek az ország arcán — meteoritkráter-kutatás geofizikai módszerekkel*

NYÁRI Zsuzsa (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): *Veszélyek a Földben — ahogy a geofizikus látja*

HARANGI Szabolcs (ELTE FFI Kőzöttan-Geokémiai Tanszék):  
Vulkánkitörések, amelyek megrengették a Földet. Mit hoz a jövő?

MÉSZÁROS János, KOVÁCS Béla (ELTE IK Térképtudományi és  
Geoinformatikai Tanszék): Kincskeresés égen — (F) földön (GPS)

PIECZKA Ildikó (ELTE Meteorológiai Tanszék): A globális  
melegedés és hatásai Magyarországon

NÉMETH Ákos (Országos Meteorológiai Szolgálat): A  
klímaváltozás hatása a turizmusra

CSORNAI Gábor (Földmérési és Távérzékelési Intézet): A  
távérzékelés mezőgazdasági alkalmazásai Magyarországon

SZALAI Sándor (Országos Meteorológiai Szolgálat): Aszály  
Magyarországon

HORÁNYI András (Országos Meteorológiai Szolgálat): Az  
éghajlat előrejelzésének lehetőségei

MIKA János (Országos Meteorológiai Szolgálat): Az éghajlat  
kihívásai

NÉMETH Lajos (Országos Meteorológiai Szolgálat): Az  
időjárás előrejelzése

IHÁSZ István (Országos Meteorológiai Szolgálat): Az időjárás  
előrejelzése egy héten túl

HORÁNYI András (Országos Meteorológiai Szolgálat): Az  
időjárás számítógépes előrejelzése

NÉMETH Ákos (Országos Meteorológiai Szolgálat): Erdőtüzek  
és az időjárás

GYURÓ György (Országos Meteorológiai Szolgálat): Időjárás  
előrejelzések készítésének története

KISS Andrea (Szegedi Egyetem Természetföldrajz Tanszék):  
Mit árulnak el a történeti források az éghajlat múltjáról?

KARDOS Péter (Országos Meteorológiai Szolgálat): Mit  
tehetünk a klímaváltozás mérsékléséért?

MIHÁLY Szabolcs (Földmérési és Távérzékelési Intézet):  
Térinformatika a Földmegfigyelés szolgálatában

SZANYI János (Geotermikus Koordinációs és Innovációs  
Alapítvány): A geotermikus energia hasznosítási lehetőségei Ma-  
gyarországon

VIDÓ Mária (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): A szén, a  
helyben levő tiszta energia

KUMMER István (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): A tudomá-  
ny eszköze a világ gazdaság befolyásolására: kőolajkutató  
szeizmikus mérések

TÓTH György (Magyar Állami Földtani Intézet): A Kárpát-  
medence geotermikus adottságai

HARANGI Szabolcs (ELTE FFI Kőzöttan-Geokémiai Tanszék):  
A Kárpát-medence tűzhányói — lesz még térségünkben vulkán-  
kitörés?

ÁDÁM Béla (Hidro-Geodrilling Kft.): Földhő hasznosítás  
hőszivattyús technológiával ingatlanok fűtésére-hűtésére

DANKÓ Gyula, SZABÓ Zsófia, BENŐ Éva (Golder Associates  
Magyarország Kft.): A felszín alatti vizek védelme

KÁROLY András (Fővárosi Vízművek): A nélkülözhetetlen víz

GÁSPÁR Emese, BUSA-FEKETE Bertalan (Aquaplust Kft.): A  
Pannon-medence termálvizei, avagy kincs ami van, de haszno-  
sításra vár.

SZŐCS Teodora (Magyar Állami Földtani Intézet): Amit a  
felszín alatti vizekről tudni érdemes

EDELÉNYI Emőke (Magyar Állami Földtani Intézet): Rejtett  
kincs: a felszín alatti víz

DRASKOVITS Pál (Envitest Kft.): Vízkutatás = kincskeresés  
(regionális vízkutatás geofizikai módszerekkel)

HORVÁTH Ferenc (ELTE FFI Geofizikai Tanszék): Hogyan  
működik a Föld

Részvevők száma kb. 6000 fő

**Május 20.**

**Elnökségi ülés**

utána

**Választmányi ülés**

Részvevők száma: 38 fő

**Augusztus 20–24.**

**HUNGEO 2008**

**Magyar Földtudományi szakemberek IX. Világtalálkozója – a  
földtudományok az emberiségért a Kárpát-medencében**

*Augusztus 21.*

*Megnyitó és üdvözlések*

Elnök: KOC SIS Károly

*Plenáris ülés*

SZARKA László: Nemzetközi földtudományi évek a Nemzet-  
közi Geofizikai Év (1957–58) 50. évfordulóján

KERÉNYI Attila: A fenntartható fejlődés globális és regionális  
korlátjai

BARTHOLY Judit: A globális és regionális éghajlatváltozás ak-  
tuális kérdései

MINDSZENTY Andrea, BÁRDOSSY György: Geológus-szem-  
mel a klímaváltozásról A bauxitképződés, mint a globális klíma-  
változást szabályozó visszacsatolási mechanizmusok egyi-  
ke(?)

KOC SIS Károly: Földünk népességének változó nyelvi, vallási  
arculata

TARDY János: A magyarországi földtudományi értékek  
nemzetközi minősítése a Föld Bolygó Évben

BREZSNYÁNSZKY Károly: Mit tudnak tenni a földtudományok  
az emberiségért?

KORDOS László: A Magyar Állami Földtani Intézet a  
társadalomért

FANCSIK Tamás, BODOKY Tamás: Száz éves a Geofizikai Inté-  
zet, a világ első gyakorlati geofizikai kutatóintézete

HORVÁTH Ferenc: A Pannon-medence szerepe a globális geo-  
dinamikai koncepciók fejlődésében

JOCHÁNÉ EDELÉNYI Emőke, SZŐCS Teodóra: Nélkülözhetetlen  
természeti kincsünk: a felszínalatti víz

ELEK István, DEZSŐ Balázs, MÁRIÁS Zsigmond: Automatikus  
raszter-vektor konverzió a földtudományokban és az oktatásban

GALÁ CZ András: Óceánok, tengerek magyar földön

KOMLÓSSY György: Globális iparfejlesztés, környezet- és  
természetvédelem az alumíniumipar tükrében

*Az ELTE földtudományi gyűjteményeinek bemutatása*

*19.00 — Fogadás*

*Augusztus 22.*

*A szekció – A Föld, mint globális rendszer*

*(lito-, hidro-, atmo-, bioszféra)*

Elnök: *de.:* KONKOLYNÉ BIHARI Zita, *du.:* KOVÁCS-PÁLFFY  
Péter

PÁNDI Gábor, VÍGH Melinda: A földrajzi burok, mint rendszer

K. SZŰCS Ferenc: Az éghajlatváltozás hajtóerői — Múlt és  
jelen

MIKA János: A melegedés kifulladásá, avagy közeli átbillenő  
pontok (Éles viták egy évvel az IPCC Jelentése után)

PONGRÁCZ Rita, BARTHOLY Judit, SZABÓ Péter: Extrém éghaj-  
lati események várható tendenciái regionális modelleredmények  
alapján

NAGY Zoltán: Célzott mérőhálózat létrehozása a globális klímaváltozás magyarországi hatásainak nagypontosságú nyomon követésére

BIHARI Zita, LAKATOS Mónika, SZALAI Sándor, SZENTIMREY Tamás: Magyarország néhány éghajlati jellemzője a 2005-2007-es időszakban

LAKATOS Mónika, SZENTIMREY Tamás, BIHARI Zita, SZALAI Sándor: A hőmérsékleti és csapadék szélsőségek megfigyelt tendenciái

CZENDER Csilla, KOMJÁTHY Eszter, MÉSZÁROS Róbert, LAGZI István: Az ózonerhelés tér- és időbeli eloszlásának becslése Magyarországon

KISS János, SZARKA László, PRÁCSER Ernő: A mágneses fázisátalakulás geofizikai következményei

KIS Márta, BODOKY Tamás, KUMMER István, SÓRÉS László: A magyarmecskai tellurikus vezetőképesség anomália vizsgálata

KAKAS Kristóf, BODOKY Tamás, NÉGYESI Lajos: Magyarországi meteorokráterek – geofizikai és geomorfológiai adatok

MÁRTON Máttyás: A magyar tengerkutató negyedszázada (személyes történeti áttekintés)

DEMÉNY Attila, DALLAI Luigi, VENNEMANN W. Torsten, FREZOTTI, Maria-Luce, EMBEY-ISZTIN Antal: Köpeny xenolitik széndioxid-zárványainak eredete stabilizotóp-összetételek alapján

PÁSZTOHY Zoltán: A Keleti-Kárpátok harmad-, negyedkori fejlődésének elvi kérdései

CZIGÁNY Szabolcs, GYENYZSE Péter, LOVÁSZ György, PIRKHOFER Ervin: A jelenkori szerkezeti mozgások hatása a Duna és a Tisza hazai mederesedésére

SOÓS Ildikó, SZAKÁCS Sándor: Pleisztocén freatomagmák kiterjedési zónáinak azonosítási kísérlete a Persányi-hegységben (Keleti-Kárpátok)

SIKLÓSY Zoltán, DEMÉNY Attila, LEÉL-ÖSSY Szabolcs, SZENTHE István: Klímaoptimumok bizonyítékai a hazai cseppkövek nagy felbontású kor és stabilizotóp-geokémiai vizsgálatával

KELE Sándor, SCHEUER Gyula, DEMÉNY Attila, CHUAN-CHON, Shen: A Budai-hegység és a Gerecse édesvízi mészköveinek U/Th sorozatos kormeghatározása, stabilizotóp-geokémiai vizsgálata és ezek következményei

KOVÁCS-PÁLFFY Péter, VELLEDETS Felicitász, KÓNYA Péter, FÖLDVÁRI Mária, GÁLNÉ SÓLYMOS Kamilla: A nordstrandit újabb hazai előfordulása az Aggteleki-karsztról

#### Posztterek:

BARNA Gabriella, DEMÉNY Attila, FÓRIZS István, SÜMEGI Pál, SERLEGI Gábor: Kagylóhéjak stabilizotópos összetétele Klímarekonstrukció a Balaton vízgyűjtőjében

BARTHOLY Judit, PONGRÁCZ Rita, PIECZKA Ildikó, TORMA Csaba, HUNYADY Adrienn: Regionális klíma modellek eredményeinek összehasonlító elemzése

DEMÉNY, Attila, CASILLAS, Ramón, VENNEMANN, W. Torsten, HEGNER, Ernst, NAGY, Géza, SIPOS, Péter, AHUJADO, Agustina: Topográfiai magasságbecslés stabilizotóp-geokémiai módszerekkel

KERN Anikó, BARCZA Zoltán, BARTHOLY Judit, PONGRÁCZ Rita, TIMÁR Gábor, FERENCZ Csaba: MODIS NDVI idősorok vizsgálata Magyarországra: a 2007-es júliusi hóhullám vegetációra gyakorolt hatása

MÁRTON Máttyás: Tengertérképezés Magyarországon?! (Kutatások az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékén)

PUTSAY Mária, SZENYÁN Ildikó, KOLLÁTH Kornél: Az új

generációs Meteosat műhold képeinek felhasználása az időjárási helyzet analízisében

BOZSIK Ágnes, DÁVID Árpád, FODOR Rozália: Paleochológiai megfigyelések kora-miocén (kárpáti) korú abrázációs kavicsokon és Ostrea vázmaradványokon (Bükk hegység, Felsőtárkány, Lamport-völgy)

DÁVID Árpád, KISS Barbara, LESKÓ Edina, FODOR Rozália: Tafonómiai megfigyelések hímesházi fosszíliaikon

#### Szekciók:

B — Erőforrások, veszélyforrások

C — Települések és életminőség

D — A Föld és az élet — a Föld és az egészség

Elnök: *de.*: PÁLYI András, *du.*: IZSÁK Éva

VIDÉKI Imre: A szénhidrogén-kereskedelem egyes kérdései

VIDÉKI Imre: Az alumínium-vertikumban bekövetkezett változások

PIRKHOFFER Ervin, CZIGÁNY Szabolcs, GERESDI István, GYENYZSE Péter: A villámárvizek (flash flood-ok) előrejelzése és modellezhetősége Magyarországon

RADICS Kornélia, BARTHOLY Judit, PÉLINÉ NÉMETH Csilla, HAJDÚ Máté: Magyarország szélklímája: múlt, jelen, jövő

DEZSKY Gergely, VÉRTESSY László (GeoMind Konzortium): A GeoMind portál, a közcélú nemzetközi geofizikai információk új internetes forrása

KIS PAPP László: A települési térinformációs rendszerek szerepe az életminőség javításában

MICHALKÓ Gábor: A turizmus és életminőség kapcsolatának településföldrajzi vonatkozásai

NÉMETH Ákos: A Balaton, mint kiemelt turisztikai célpont bioklimatológiai vizsgálata

MOLNÁR József: Települési korszerkezeti mutatók Kárpátalja síkvidéki járásaiban

SZABÓ Szabolcs: Közlekedési eredetű társadalmi konfliktusok a budapesti agglomerációban

UZZOLI Annamária: Az egészséggel összefüggő életminőség különbségei Budapesten

VALLASEK István, MAKFALVI Zoltán, ZÓLYA László: Mofetták — természetes gyógytényezők Hargita megyében

SZÜCS János: A levegőminőség változása Jászberényben

#### Posztterek

ANGYAL Zsuzsanna: Erőművi salakhányók másodlagos nyersanyagként történő hasznosításának lehetőségei egy északmagyarországi mintaterület példáján

NÉMETH Ákos: A magyarországi erdőtüzek meteorológiai háttere

BÍRÓNÉ KIRCSI Andrea: A Föld feltáratlan kincsei: a megújuló energiák — Nagytérségű szélklimatológiai vizsgálatok a szélenergetikai hasznosításához

DEZSKY Zsuzsanna, PONGRÁCZ Rita, BARTHOLY Judit: A városi hősziget hatás elemzése távérzékelési módszerekkel

SZEBÉNYI Anita: Lakóhelyi szuburbanizáció a Dél-Dunántúli térségében, a pécsi agglomeráció példáján

PÉTER Béla, PÉTER Béláné, CZELLEZC Boglárka, BELLA Szabolcs, MIKA János: A kukorica ökológiai adottságainak számszerű értékelése

PONGRÁCZ Rita, BARTHOLY Judit, Kis Zsófia, TÖRŐ Klára, DUNAI György, KELLER Éva: A meteorológiai változók és a budapesti hirtelen-halál esetek gyakoriságának összefüggései

**Szekciók:**

E — Földtudományi oktatás, ismeretterjesztés és élethosszig tartó tanulás

F — Az emberiség szolgálatában: alkalmazott földtudományok

Elnök: *de.*: KECSKEMÉTI Tibor, *du.*: MINDSZENTY Andrea

TÓTH Piroska: Nemzetközi Környezeti Nevelési Hálózat Középiskolásoknak

SZEKERNYÉS Réka, SOLYMOSI Zsolt: A középiskolai kerékpáros expedíciók gyakorlati szerepe az interdiszciplináris tudományok élményszerű elsajátításában, valamint a közösségépítésben

WANEK Ferenc: Kolozsvár földtana — Fuchs Herman ismeretterjesztő munkáiban

SZABÓ Zoltán: A magyar kormány és az Eötvös-inga

K. SZÜCS Ferenc: A földtudományi oktatás fejlődése az ipari forradalom tükrében

KOVÁCS Béla: A GPS/GNSS rendszerek áttekintése (múlt, jelen, jövő)

REMETEY-FÜLÖPP Gábor: HUNAGI — Civil szervezet a földmegfigyelés és a térinformatika nemzetközi kapcsolaterősítéséért

MÁRTON Mátyás, GEDE Mátyás: A Virtuális Glóbuszok Múzeuma (az oktatás, az ismeretterjesztés és a kulturális értékmérés eszköze)

PAJTÓKNÉ TARI Ilona: A FÖLDRAJZ nEtSZKÖZKÉSZLET az egész életre kiterjedő tanulás szolgálatában

SZABÓ Zoltán: A Föld alakjától a kőolajkutatásig

SAJGÓ Csanád: A szénhidrogén-képződés és a kőolajok sajátosságai a Pannon-medencében

SAJGÓ Csanád, KÁRPÁTI Zoltán, HORVÁTH István, FEKETE József: Hévízeink oldott szerves alkotói: eredetük és jelentőségük

KISS János, SZALMA Elemér: Tündérrózsás élőhelyek és gravitációs lineamentek kapcsolata az Alföldön

UNGER Zoltán, TIMÁR Gábor, GÁL Andrea: Morfológiai sajátosságok szerkezetföldtani jelentősége Nagyszében város térségében

CSIMA Gabriella, HORÁNYI András, SZABÓ Péter, SZÉPSZÓ Gabriella: Az éghajlat változásának becslése számszerű előrejelző modellek segítségével: első eredmények a Kárpát-medencére

ALBERT Gáspár: Barlangjáratok kiterjedésének vizsgálata volumetrikus modellezéssel

HARKÁNYINÉ SZÉKELY Zsuzsanna, BENÓ Dávid, PRUNNER Andrea, KATONA Andrea: Alkalmazott földtudomány az emberiség szolgálatában: a Csörsz-árok GIS

GÖTZ Endre, FERENCZI János: Ásványok lumineszcenciája látható fény és hő által gerjesztve

**Poszterek:**

BALASSA Bettina: Geográfia és a térképek (Térképek földrajzos szakdolgozatokban)

CSOMOR Tibor Áron, KOVÁCS Zsófia: A Halast életető víz

GEDE Mátyás, MÁRTON Mátyás: 3D-s glóbuszok az Interneten (A Virtuális Glóbuszok Múzeuma és a virtuális glóbusz-restaurálás)

VARGA Zoltán, VARGA-HASZONITS Zoltán: A meteorológiai viszonyok és a növények

MÉSZÁROS Tímea: Vízmérés a halasi Dongéri-csatornánál

PETRÓCZKY Henrietta: Miért látunk egyre kevesebb csillagot?

NUÑEZ, Reyes, JESÚS, José: Térképészeti vonatkozású honlap gyűjtemény magyar tanulóknak

TÓTH Gergő: Az időjárás hatása az élővilágra

FÜLÖP Andrea, MIKA János: Baleseti és erőszakos halálesetek kapcsolata a meteorológiával

FEKETE József, KOVÁCS Kiszina, SAJGÓ Csanád, TOMBÁCS Etelka, BRUKNER-WEIN Alice, KÁRPÁTI Zoltán, GÁSPÁR András, Philippe SCHMITT-KOPPLIN: Humin- és fulvosavak vizsgálata DK-Alföldi hévízeinkben

HORVÁTH Zoltán, MINDSZENTY Andrea, KROLOPP Endre, KÁRPÁTI Zoltán: Geo-pedológiai vizsgálatok régészeti ásatásokon I.: Mésztafa kiválások vizsgálata római kori leleteket tartalmazó óbudai ásatáson (esettanulmány)

HORVÁTH Zoltán, MÉSZÁROS Orsolya: Geo-pedológiai vizsgálatok régészeti ásatásokon II.: Szarmata települést feltáró régészeti ásatáson észlelt környezetváltozások nyomai (Nagytarcsa, Urasági-dűlő)

LÁSZLÓ Ilona: Árvízi katasztrófa-pszichológia

DEZSŐ Balázs, MÁRIÁS Zsigmond, ELEK István: Térképek raszter-vektor konverziójának megvalósítása képfeldolgozási módszerekkel

KISS Andrea: 17–20. századi fenológiai adatsorokon alapuló hőmérséklet-rekonstrukciók Kőszegen

CSERNUS-MOLNÁR Ildikó, KISS Andrea: Temesvár hőmérsékleti, csapadék- és légnyomás-viszonyai a 18. század végén: Klapka K. J. napi megfigyelései és műszeres mérései

Résztevők száma: 120 fő

**A belső-kárpáti vulkáni koszorú szakmai kirándulás**

Augusztus 23. (szombat)

Budapest–Dobogókő–Visegrád–Esztergom–Léva

Augusztus 24. (vasárnap)

Léva – Lévai aranyonix bánya – Garamszentbenedek – Körmöcbánya – Selmezbánya – Budapest

Kirándulásvezetők: KOCSIS Károly, HEVESI Attila és KÓSIK Szabolcs

**Szeptember 24.****Elnökségi ülés****Szeptember 25.****156. Rendkívüli Közgyűlés**

Résztevők száma: 43 fő

**Október 16–18. Sopron****„FÖLD ÉS ÉG”**

A Biblia Éve 2008 és a Föld Bolygó Nemzetközi Éve közös, országos rendezvénye

Szervezők: Magyarhoni Földtani Társulat, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Pápai Református Teológiai Akadémia, Sopron Megyei Jogú Város, Soproni Tudós Társaság, Soproni Kálvin Kör, KÉSZ Soproni Szervezete, Luther Szövetség soproni csoportja, Filozófiai Vitakör, Jesenius Központ, Szent István Akadémia közreműködésével,

Résztevők száma: kb fő.

**November 11–14.****„Tudomány az élhető Földért”**

Ismeretterjesztő előadássorozat középiskolásoknak a Tudomány Ünnepe alkalmából

Helyszínek: Budapest, Debrecen, Miskolc, Szeged, Veszprém,

**November 11. – Budapest, MTA székház**

HORVÁTH Ferenc: Hogyan működik a Föld

GALÁCZ András: Óceánok tengerek a magyar földön

KORBÉLY Barnabás: Bakony–Balaton Geopark szerepe földtani örökségünk megismertetésében

NÉMETH Ákos: Erdőtüzek és az időjárás

KAKAS Kristóf: Sebhelyek az ország arcán — meteoritkráterkutatás geofizikai módszerekkel

OSZVALD Tamás: Földtani veszélyforrások magyarországi előfordulásai

CSORNAI Gábor: A távérzékelés mezőgazdasági alkalmazásai Magyarországon

**November 11. – Szeged**

SZANYI János: A geotermikus energia hasznosítási lehetőségei Magyarországon

UNGER Zoltán: Távérzékelés a földtani térképszerkesztés szolgálatában

SZALAI Sándor: Aszály Magyarországon

**November 12. – Budapest, MÁFI**

BREZSNYÁNSZKY Károly: A Föld Bolygó Nemzetközi Éve

NYÁRI Zsuzsanna: Földmozgás mint veszélyforrás a geofizikus szeméivel

MIKA János: Az éghajlatváltozás kihívásai

PIECZKA Ildikó: A globális melegedés és hatásai Magyarországon

IZSÁK Éva: Átalakuló városok világa a XXI. században

HARANGI Szabolcs: A Kárpát-medence tűzhányói — lesz még térségünkben vulkánkitörés?

SZÓCS Teodóra: Amit a felszín alatti vizekről tudni érdemes

**November 12. – Miskolc**

NÉMETH Ákos: Erdőtüzek és az időjárás

FÖLDESSY János: Kincseink karnyújtásnyira — ásványi értékek környezetünkben

NÉMETH Ákos: A klímaváltozás hatása a turizmusra

**November 13. – Budapest, MÁFI**

MIHÁLY Szabolcs: Térinformatika a Földmegfigyelés szolgálatában

VIDÓ Mária: A szén, a helyben lévő tiszta energia

IHÁSZ István: Az időjárás előrejelzése egy héten túl

MÉSZÁROS János, KOVÁCS Béla: Kincskeresés égen — (F) földön (GPS)

UNGER Zoltán, SÍKHEGYI Ferenc: Távérzékelés a földtani térképszerkesztés szolgálatában

KIS Márta: Gravitációs mérések Eötvöstől napjainkig

MÁRTON Mátyás, GEDE Mátyás: A 40 cm átmérőjű szétszedhető Föld-modell „újraélesztése” (Internetes lehetőségek)

**November 13. – Veszprém**

NYÁRI Zsuzsa: Földmozgás mint veszélyforrás a geofizikus szeméivel

HORÁNYI András: Az éghajlat előrejelzésének lehetőségei

HORÁNYI András: Az időjárás számítógépes előrejelzése

**November 14. – Debrecen**

MIKA János: Az éghajlat kihívásai

OSZVALD Tamás: A dunaszekcsői földcsuszamlás története

GYURÓ György: Időjárás előrejelzések készítésének története

Résztevők száma összesen kb. 300 fő

**November 14.****Elnökségi ülés**  
utána**Választmányi ülés**

Résztevők száma 20 fő.

**December 17.****Elnökségi ülés****Szakosztályok rendezvényei****Agyagásványtani Szakosztály****Június 9.***Agyagok a Föld múltjában hazánkban*

NÉMETH Tibor, MÁTHÉ Zoltán, SIPOS Péter: Agyagásványok és analímik a Bodai Aleuritban I. Ásványtan, geokémia, genetika.

RAUCSIK Béla, ROSTÁSI Ágnes: Karni medenceüledék agyagásványai a Dunántúli-középhegységben

JUDIK Katalin: Filloszilikátok mint a nagyon kisfokú metamorfózis jelzői

VICZIÁN István: A Tengelici Vörös Agyag Formáció Tengelici Tagozatának ásványtani összetétele

T. BIRÓ Katalin: Első mesterséges anyag: az agyag.

Résztevők száma: 16 fő.

**Október 14.***Agyagok a Föld jelenében: ipari jelentőségük*

DÉKÁNY Imre: Rétegszilikátok alkalmazása a nanotechnológiában

MAROSI György: Tűzmelegedés agyagásványok segítségével  
DORMÁN József: Agyagásványok szerepe a szénhidrogén bányászatban

KOLLÁTH Bernadett: Kaolinit típusok szerepe a porcelángyártásban

PAPP Ildikó: Szaniter gyártás során felhasznált agyagok ipari jelentősége

KRISTÁLY Ferenc: Agyagok szerepe a háromkomponensű (tri-axiális) elektrotechnikai porcelánok gyártásában, terméktípusok

KRISTÁLY Ferenc: Téglagyártásra alkalmazott agyagok: az ásványtani összetétel váltakozása és hatása a termékek tulajdonságaira, terméktípusok

Résztevők száma: 21 fő.

**December 15.***2008-as őszi konferencia levelek — avagy merre haladt a világ 2008-ban?*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal

**Általános Földtani Szakosztály és a Budapesti Területi Szervezet közös rendezvényei****Május 8–10.***Az MTA X. osztály Szedimentológiai Bizottsággal közösen szervezett terepbejárás: Jurassic siliciclastics and carbonates of the Mecsek–Villány area.*

Résztevők száma: 24 fő

**Május 14.***Előadói ülés*

BALLA Zoltán: A Coriolis-erő és a Baer-törvény, hazai folyók és patakok vándorlása

Résztevők száma: 27 fő

**Szeptember 25.***Előadói ülés, MÁFI*

A Kufrah medence geológiája (DK Lfibia)

Résztevők száma: 20 fő

**Október 11.**

Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, Általános Földtani Szakosztály, Tudománytörténeti Szakosztály, ELTE Tatai Természetvédelmi Terület és Szabadtéri Geológiai Múzeum, ELTE TTK Természetráji Múzeum által közösen szervezett terepbejárás és megemlékezés:

*50 éves a Tatai Természetvédelmi Terület*

Résztevők száma: 32 fő

**December 4.***Évzáró előadói ülés*

HAAS János, KOVÁCS Sándor: A Cirkum-Pannon régió kora-meozoos történetének vázlata

Résztevők száma: 8 fő

**Ásványtan-Geokémiai Szakosztály****Január 18–19. Balatonfüred***Téli Ásványtudományi Iskola*

Társszervező: Az MTA Geokémiai és Ásvány-Kőzettani Tudományos Bizottságának Nanoásványtani Munkabizottsága (főszervező)

**Január 18.**

DÓDONY István: Kationrendeződés szilikátokban

FALUS György, TOMMASI, Andrea, SZABÓ Csaba: Betekintés a felső köpenyben zajló deformáció részleteibe visszaszórt elektron-diffrakciós vizsgálati módszer alkalmazásával

UNGÁR Tamás: Csúszási rendszerek és diszlokációtípus meghatározása a röntgenvonallanalízis módszerével

OSZLÁNYI Gábor: Egy új eljárás a krisztallográfiai fázisprobléma megoldására

EMBEY-ISZTIN Antal: Bazaltvulkanizmus a Föld-típusú bolygókon: betekintés az égitestek belsejébe

NÉDLI Zsuzsanna, PRINCIVALLE, Francesco, DOBOSI Gábor: A Kárpát–Pannon-régió köpenyxenolitjaiból származó klinopiroxénkristályok röntgen-egy kristálydiffrakciós vizsgálata: mit üzen a kristályszerkezet a köpeny fizikai-kémiai viszonyairól?

HAVANCSÁK Izabella, BALI Enikő, SZABÓ Csaba: Andezites-dácitos magma fejlődésének rekonstrukciója plagioklász-fenokristályokba zárt szilikátolvadék-zárványok alapján (Zalai-medence)

HIDAS Károly, KYOUNGHEE, Yang, SZABÓ Csaba: A Jeju-sziget ultrabázisos xenolitjainak jelentősége a Japán-ív geodinamikai helyzetének megismerésében

POLGÁRI Márta: Makroformák — nanookok?

PAPP Gábor: Kitaibel Pál (1757–1817) ásványtani munkássága

SZAKÁLL Sándor: Az utóbbi két évben leírt új ásványfajok a rendszertan és a Kárpát-övezet szemszögéből

**Január 19.**

LOVAS György: Bevezetés a Rietveld-módszerbe

WEISZBURG Tamás: „Jelentéktelen” ásványok fontos környezeti szerepben

MOLNÁR Ferenc, PÉNTEK Attila, SZENTPÉTERI Krisztián, WATKINSON, David H.: A platinafémek ásványtana különös

tekintettel a Sudbury Magmás Komplexum fekkőzeteinek hidrotermális paragenéziseire

FARKAS Izabella, WEISZBURG Tamás: Ásványtani megfigyelések a jarosit-csoportban

TAKÁCS József: Gemmológia kézinagyítóval: Esettanulmányok a drágakövek összetévesztési lehetőségeinek tárgyköréből

VICZIÁN István: A termodinamika alkalmazása az üledékes kőzetekben

FEHÉR Béla: A szabályosan közberétegzett rétegszilikátok és magyarországi előfordulásaik, különös tekintettel a mádi „allevarditra”

KRISTÁLY Ferenc: A tiszavasvári agyag ásványtani összetételének változása hevítés hatására

NAGY Sándor, MOLNÁR Ferenc: A Ferenc-hegyi barlang hidrotermális ásványparagenézisei

POROS Zsófia, GÁL Benedek, MOLNÁR Ferenc: A Hárshegyi Homokkő hidrotermális ásványparagenézisei

Résztevők száma: 57 fő.

**Február 14–15. Ajka***3. Úrkút Ankét „Új eredmények az elmúlt 3 évből — a 90 éves úrkúti mangánbányászat tükrében”*

Társszervezők: Mangán Kft., Úrkút, MTA Geokémiai Kutatóintézete, ELTE Ásványtani Tanszéke, OMBKE tapolcai helyi szervezet

FARKAS István, VIGH Tamás: Az úrkúti mangánbányászat 90 éve — múlt–jelen–jövő

SZABÓ Zoltán: A blokktektonika szerepe a mangánérc-kutatásban és a bányaföldtanban

HAAS János: Az úrkúti mangánércesedés az ősföldrajzi rekonstrukciók tükrében

CORA Ildikó, WEISZBURG Tamás: A primer manganit, mint a karbonátos mangánérc előérce

CORA Ildikó, ORBÁN Richárd, PEKKER Péter, WEISZBURG Tamás: A karbonátos mangánérc karbonátásványai

CORA Ildikó, ORBÁN Richárd, PEKKER Péter, TUBA Györgyi, VIGH Tamás, WEISZBURG Tamás: Tisztázódó és bonyolódó kérdések a karbonátos mangánérc genetikájában

POLGÁRI Márta: A csárdahegyi ércesedés a földtani irodalomban

BÍRÓ Lóránt, KNAUER József, KOVÁCS József, POLGÁRI Márta, VIGH Tamás: 1) A csárdahegyi mangánércesedés archív adatainak feldolgozása geostatistikai és térinformatikai módszerekkel; 2) Az úrkúti mangánércesedés térinformatikai modellje (bányaszelvények, formációk).

POLGÁRI Márta, TÓTH Mária, TÓTH Attila, NÉMETH Tibor: Oxidos mangánérc ásványtani, kémiai és szöveti vizsgálata

BRUKNERNÉ WEIN Alice, TÓTH Mária, HEIN, J. R., HALÁSZ Magdolna, POLGÁRI Márta: A Cservári Tűzkő rétegtag (fedőtűzkő) legújabb vizsgálati eredményei

BAJNÓCZI Bernadett, NÉMETH Tibor, KOVÁCS KIS Viktória, GÖTZE, Jens, DOBOSI Gábor, TÓTH Mária, VIGH Tamás, FÖLDES Tamás, POLGÁRI Márta: 1) A karbonátos ércben lévő halas konkréciók ásványtani, kémiai, katódlumineszcens és stabilizotópos vizsgálati eredményei. 2) CT vizsgálatok

POLGÁRI Márta, VIGH Tamás: Tömegarány számítások

VIGH Tamás, KÁVÁSI Norbert, SOMLAI János, KOVÁCS Tibor, SAS Zoltán, SZEILER Gábor: Radontól származó sugárterhelés meghatározása az úrkúti mangánérc-bányában, különös tekintettel a közetkörnyezet vizsgálatára

SAS Zoltán, KÁVÁSI Norbert, VIGH Tamás, SZEILER Gábor, SOMLAI János, KOVÁCS Tibor, SZABÓ Péter: Mangános agyag



radionuklidkoncentrációja, minősítése az építőipari felhasználhatóság szempontjából

SZABÓ Péter, VIGH Tamás, SOMLAI János, KOVÁCS Tibor, KÁVÁSI Norbert, SZEILER Gábor: Mangános agyag radonemanálódás és exhaláló képességének vizsgálata

Részvevők száma: 40 fő.

#### Május 19.

*A kabai meteorit kutatásának 150 éve*

Társszervező: MFT Tudománytörténeti Szakosztály (főszervező)

NAGY Mihály: A kabai meteorit rövid története

PAPP Gábor: Sztróckay Kálmán és a kabai meteorit

KUBOVICS Imre, DITRÓI PUSKÁS Zsuzsanna: A kabai meteorit újabb kutatási eredményei

Részvevők száma: 19 fő.

#### Szeptember 30.

Társszervező: MTA Geokémiai és Ásvány-Kőzettani Tudományos Bizottsága, MTA Geokémiai Kutatóintézet (főszervező), MFT Agyagásványtani Szakosztálya

Dr. LIVI, Kenneth T. J. (Dept. of Earth and Planetary Sciences, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland, USA):

*Advances in Transmission Electron Microscopy as Applied to Earth and Environmental Materials*

Részvevők száma: 15 fő.

#### Október 6.

*Vulkanológiai tematikus előadói ülés*

ZELENKA Tibor: A São Mateus-i ignimbrit-lelőhely (Brazília, Espírito Santo állam) ismertetése

HARANGI Szabolcs, LUKÁCS Réka: Hány ignimbrit egység van a Bükkalján? Vulkanológiai és geokémiai érvek

ZELENKA Tibor, GYARMATI Pál, PÉCSKAY Zoltán, KISS János, MÁRTONNÉ SZALAY Emőke, VÉRTESSY László: A Tokaji-hegység paleovulkáni rekonstrukciója

Részvevők száma: 14 fő.

#### December 15.

*Évzáró nagyrendezvény, Budapest, ELTE. 2008-as őszi konferenciakönyvek — avagy merre haladt a világ 2008-ban?*

Társszervező: MFT Agyagásványtani Szakosztály

SZAKÁLL Sándor: 2nd Central European Mineralogical Conference (CEMC 2008), Szklarska Poręba, POL, IX. 10–14.

TÓTH Erzsébet: 6th Mineralogy & Museums Conference (M&M 2008), Denver, USA, IX. 7–9.

RAUCSIK Béla: 4th Mid-European Clay Conference (MECC'08), Zakopane, POL, IX. 22–27.

POLGÁRI Márta: 33rd International Geological Congress (IGC 2008), Oslo, NOR, VIII. 6–14.

DEMÉNY Attila: Quaternary Climate: from Pole to Pole (EPICA 2008), Venecia, ITA, XI. 10–13.

FÓRIZS István: V. Nemzetközi Tudományos Konferencia a Kárpát-medence ásványvizeiről, Csíkszereda, ROM, VII. 24–26. és 6th „PIM” Conference „Isotopic Processes”, Kolozsvár, ROM, IX. 22–24.

DOBOSI Gábor: 9th International Kimberlite Conference (9IKC), Frankfurt, GER, VIII. 10–15.

HIDAS Károly: 5th International Orogenic Lherzolite Conference, Mount Shasta, USA, IX. 22–26.

KISS Gabriella: Link between Mezohellenic ophiolites and Pelagonian margin (Ophiolites 2008), Kalambaka–Kozani, GRE, IX. 14–20.

GMÉLING Katalin: International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior, General Assembly (IAVCEI 2008), Reykjavík, ISL, VIII. 17–22.

SZABÓ Csaba: European Intensive Seminars of Petrology (Eurispet 2008), Budapest, HUN, VIII. 21–31. és 9th Pan-American Current Research on Fluid Inclusions Conference (Pacrofi 2008), Reston, USA, VI. 2–5.

Török Kálmán: A 100 éves Német Ásványtani Társaság 86. közgyűlése (DMG Tagung), Berlin, GER, IX. 14–17.

SZILÁGYI Vera: 37th International Symposium on Archaeometry (ISA 2008), Siena, ITA, V. 12–16.

Részvevők száma: 25 fő.

#### November 8.

*„Van, aki forrón szereti”*

A „Jégkorszaki búcsú — családi hétvége a jégkorszakban” címmel a Magyar Természettudományi Múzeumban tartott rendezvényhez kapcsolódó tudománynépszerűsítő előadások

EMBEY-ISZTIN Antal: Mélyen őrzött titkok: A földköpeny jelentősége bolygónk kialakulásának és fejlődésének megértésében.

DOBOSI Gábor: A Föld „gyémántos köpenye” avagy miről mesélnek a gyémántok?

Részvevők száma: 15 fő.

#### November 20.

*„Utazás (félútig) a Föld középpontja felé”*

Tudománynépszerűsítő előadások elsősorban a középiskolás és idősebb korosztály számára az MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztály és a Magyar Természettudományi Múzeum szervezésében

EMBEY-ISZTIN Antal: Mélyen őrzött titkok: A földköpeny jelentősége bolygónk kialakulásának és fejlődésének megértésében.

DOBOSI Gábor: A Föld „gyémántos köpenye” avagy miről mesélnek a gyémántok?

SZABÓ Csaba: Fluidos futam — folyadékok, gázok, gőzök a Föld mélyében.

Részvevők száma: 10 fő.

### Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

#### Május 29–31.

*XII. Geomatematikai Ankét — First Congress of Croatian and Hungaria Geomathematics — Mórahalom*

#### Május 29.

ANTAL Füst: Uncertainty of kriging estimation and its background

Tomislav MALVIC, Josipa VELIC, Marko CVETKOVIC: Review of neural network analyses performed in Croatian part of Pannonian basin

Péter ZAHUCZKI: Characterisation of the spatial uncertainty of a 3D seismic velocity mode

Omar SLIMAN, János GEIGER: Geomathematical analysis of some reservoir properties in case of a potential Lybian oil reservoir

Tomislav MALVIC, Igor RUSAN: Exponential function in economic evaluation of potential hydrocarbon discovery (theoretical approach)

János GEIGER, Katalin KISS VERES, Szilvia SEBŐK: 3D reservoir modeling of an underground gas storage

Marko CVETKOVIC, Josipa VELIC, Tomislav MALVIC: Neural network prediction of the reservoir properties on the Klostar oil field

SEBŐK Szilvia: Kisléptékű fluidumáramlások modellezése fűrőmagon mért CT vizsgálatok alapján

Balázs KOVÁCS, Viktória MIKITA, Sándor KRISTON, Tamás KÁNTOR, Tamás FÖLDES: CT investigation of loose soils during geotechnical tests

Pál LENDVAY, László ZILAHÍ-SEBESS: Investigation of Importance of Sampling Rate in Connection with a Case Study

István VASS, János SZANYI, Balázs KOVÁCS, Zoran STAVENOVIC, Dusan POLOMČIC: Hydrodynamic modelling of the transboundary Hungarian-Serbian aquifer

Janos GEIGER, Kelemen BENEDEK, Gyula MEZŐ, Zoltán BÓTH: Geomathematical evaluation of a conceptual hydrological model in case of Bataapáti

#### Poszterbemutató:

Tomislav MALVIC, Davorin BALIC: Review of geostatistical analyses performed in Croatian part of Pannonian basin (porosity data)

SZATMÁRI József, TOBAK Zalán, MUCSI László, VAN LEEUWEN, Boudewijn, OLASZ Angéla, DOLLESHALL János: Szeged kisépés (SFAP) CIR légifelvételének sztereofotogrammetriai földolgozása és alkalmazása a városi területhasználat-változás vizsgálatokban

Marianna IMRE, Tünde NYILAS: Characterization of a paleosol profile with a modified deconvolution of RE pyrograms

Renáta SÁNDOR: Paleocological investigations on the consequence of the Vörös Mocsár at Császártöltés

Gergő PERSAITS, Sándor GULYÁS, Pál SÜMEGI, Marianna IMRE: Phytolith analysis: environmental reconstruction derived from a Sarmatian kiln used for firing pottery

GULYÁS Sándor, SÜMEGI Pál: Hernádbüd középső bronzkori lelőhely kagylófaunájának archeomalakológiai vizsgálati eredményei

Julia HUPUCZI, Pál SÜMEGI: Quartermalacological analyses on the profile of the brickyard at Katymár

Janina HORVÁTH: Biometric research and multivariate statistic treatment of Viviparus species in Lake Pannon with a genetic approach

#### Workshop:

„Mathematical problems of resource estimations: geological risk, economical risk, data management risk. How to quantify these, and how to connect them using mathematics.”

Moderators: Tomislav MALVIC (INA & Univ. of Zagreb), György BÁRDOSSY (Hungarian Academy of sciences)

#### Május 30.

István VASS: Hydrodynamic modelling of fractured reservoirs

Ágnes NAGY, Tivadar M. TÓTH: Radial cracks around inclusions in Baksa Gneises

Márton PAPP, Balázs KOVÁCS, János SZANYI: Complex hydrological research of Dunaharaszti and its surroundings

MENYHEI László, SOMODI Gábor, FEDOR Ferenc: A geotechnikai adatok térbeli kiterjeszhetőségének kérdése a bátaapáti mélyült kutató lejtősáknak környezetében.

Csilla TARI, Balázs KOVÁCS, János SZANYI: The effect of open pit gravel quarries on the groundwater regime

János SZANYI, Balázs KOVÁCS, Gábor SZONGOTH: Well interference investigations, case study

VÉRTESEY László, GULYÁS Ágnes, DETZKY Gergely: Geofizikai információk a világhálón

SÓRÉS László, Mikael PEDERSEN, Valdas RAPSEVICIUS, Klaus KÜHNE, Jörg KUDER: A Geofizikai szabvány és adatbázis fejlesztés legújabb eredményei a GEOMIND és KINGA projekt tükrében

Gábor MEZŐSI: Landscape metrics

Zoltán UNGER, Gábor TÍMÁR, Andrea GÁL: The morphological footprint structural importance on the region of Sibiu town

Boudewijn van LEEUWEN, Zalán TOBAK: GIS solutions for belvíz monitoring: A case study in Csongrád county, Hungary

MUCSI László: Antropogén hatások térképezése nagyfelbontású és hiperspektrális légi és űrfelvételek alapján algói mintaterületen

TOBAK Zalán, MUCSI László, Boudewijn van LEEUWEN: Hiperspektrális távérzékelési módszerek alkalmazása a városi környezet vizsgálatában

SZATMÁRI József: Kisépés (SFAP) CIR légifelvételzés első tapasztalatai

Noémi KÁNTOR: Thermal comfort investigations in the centre of Szeged

Tamás GÁL, János UNGER, Bernadett BALÁZS: Statistical estimation for the urban heat island using simple surface data

Rita PONGRÁCZ, Judit BARTHOLY, Zsuzsanna DEZSŐ, Enikő LELOVICS: Analysis of the urban environment using remotely sensed thermal information

SZALAI József, KOVÁCS József, KOVÁCSNÉ SZÉKELY Ilona, LÁZÁR Márta, MOLNÁR Martina: Az éghajlatváltozás hatása a felszín alatti vízkészletek alakulására

Judit BARTHOLY, Rita PONGRÁCZ, Péter SZABÓ, György GELYBŐ: Extreme analysis of detected and the expected climate of the Carpathian Basin

ZSUGYEL Márton, KOVÁCS József: Troposzférikus ózonidősorok vizsgálata geomatematikai módszerekkel

Klára JÓZSA, Péter BAJMÓCZY: Some elements of the accessibility of the small villages in Hungary

Gábor BOZSÓ: PH relations and clay content of salt affected lake sediments

#### Május 31.

PUSKÁS Irén, FARSANG Andrea, M. TÓTH Tivadar: Városi talajok természetes és antropogén szintjeinek elkülönítése

TANÁCS Eszter: Faállomány-szerkezeti vizsgálatok karsztos mintaterületen

Nóra KOVÁTS, G. PAULOVITS, L. G. TÓTH, G. BORBÉLY. Á. STASZNY, A. WEIPERTH: Modelling of the effects of water level fluctuation on fish habitats in the littoral zone of Lake Balaton

SEBŐK Szilvia, NÁFRÁDI Katalin: Geostatistikai módszerek a dendrokronológiában. Esettanulmány a bányaréti őstölgyes példáján.

Janina HORVÁTH: Biometric research and multivariate statistic treatment of Viviparus species in Lake Pannon with a genetic approach

Zoltán Zs. FEHÉR: Spatial uncertainty of groundwater level in Duna–Tisza interflow, Hungary

Teodora BATA: Hydrological data base management system of a thermal water project

Janos DOLESHALL: The role of stochastic simulation in the outlining of a reservoir

Résztevők száma: 103 fő.

**Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály****Január 28.***Előadói ülés*

FALUS György: Szén-dioxid leválasztás és földalatti tárolás – lehetséges megoldás a klímaváltozás problémájának kezelésére: magyarországi potenciál

Részvevők száma: 28 fő.

**Február 11.***Vezetőségi ülés*

Részvevők száma: 8 fő.

**Március 18.**

*Munkahely látogatás: 4-es metró Etele téri építkezése*

Részvevők száma: 34 fő.

**Április 7.***Vezetőségi ülés*

Részvevők száma: 10 fő.

**Április 24.***Előadói ülés és munkahely látogatás*

A Bátaapáti kis és közepes radioaktív hulladéktároló építése (A Magyar Hidrológiai Társasággal közös szervezésben)

TÓTH József: A radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezésének elvi vízföldtani háttere

HORVÁTH István, SZÓCS Teodóra, TÓTH György: A MÁFI által végzett vízföldtani kutatásokról és monitoring tevékenységről

MOLNÁR Péter, BENEDEK Kálmán, MEZŐ Gyula: A bátaapáti telephely vízföldtani vizsgálata és modellezése

VÁSÁRHELYI Balázs, KOVÁCS László: A rendszeresen alkalmazott geotechnikai-közetmechanikai in situ vizsgálatok

DANKÓ Gyula, BÓTHI Zoltán, TOMBOR Katalin: A bátaapáti radioaktív hulladéktároló létesítését megelőző biztonsági értékelés

MAROS Gyula: Földtani, tektonikai előadása és magminta bemutatója

SZALKAI Ágnes: A vízföldtani monitoring

Részvevők száma: 40 fő (ebből társulati tag: 24 fő).

**Május 19.***Előadói ülés*

GYURICZA György: Környezetföldtani minősítési problémák beépített és beépítetlen területeken

SCHAREK Péter: 1:100 000-es digitális mérnökgeológiai térképváltozatok bemutatása

SZURKOS Gábor, ZSÁMBOK István: Településgeológiai térképezés Budapest XI. kerületében

Anette E. GÖTZ, Ingo SASS: The use of geothermal energy in Central-Europe — perspectives and future challenges

Részvevők száma: 14 fő.

**Június 2.***Előadói ülés*

MAUCHA László: Karszforrások vizsgálatának eredményei a jósvafői kutatóállomáson

Részvevők száma: 13 fő.

**Június 2.***Vezetőségi ülés*

Részvevők száma: 6 fő.

**Június 26.**

Hidrogeológiai és mérnökgeológiai szakülés Bátaapátiban (az áprilisi program megismétlése)

Részvevők száma: 38 fő. (ebből társulati tag: 8 fő)

**Szeptember 8.***Előadói ülés*

DOMOKOS Gábor prof.: Kavicsok, formák, egyensúlyok angol nyelvű előadás az év szenzációja, a Gömböc feltalálójától

Részvevők száma: 23 fő.

**Október 6.***Vezetőségi ülés*

Részvevők száma: 4 fő.

**Október 28–29.***Geotechnikai 2008 Konferencia, Ráckeve*

Közös rendezvény az ISSMGE Magyar Nemzeti Bizottságával, a Mélyépítési Alapozók Szövetségével, a Mérnöki Kamarával, és a Közlekedés Tudományos Egyesülettel

Részvevők száma: 218 fő. (ebből Társulati tag: 16 fő)

**November 26.***Mérnökgeológia–Közetmechanika 2008. Konferencia*

Részvevők száma: 83 fő (ebből társulati tag: 13 fő).

**December 2.***Vezetőségi ülés*

Részvevők száma: 7 fő.

**December 2.***Előadói ülés*

KÜRTI István: Beszámoló az MFT Bretagne–Normandia földtani tanulmányútjáról

Részvevők száma: 9 fő.

**December 11.***Agrogeológiai előadói ülés*

(A Magyar Talajtani Társasággal közösen)

Részvevők száma: 26 fő (ebből társulati tag: 8 fő).

**Oktatási és Közművelődési Szakosztály****Január 15.***Vezetőségi ülés*

Részvevők száma: 7 fő.

**Szeptember 26–27.**

„A földtani ismeretterjesztés terepi lehetőségei” —

*Vándorgyűlés*

előadói + terepi nap

Részvevők száma: 26 fő.

**November 7–8. Miskolc***II. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia***November 7.**

BÓHM József: Dékáni köszöntő

BREZSNYÁNSZKY Károly: A Föld Bolygó Nemzetközi Éve aktualitásai

VISSY Károly: Az időjárás előrejelzése és jelentősége a változó éghajlati viszonyok között

KORBÉLY Barnabás: Geoparkok a földtani ismeretterjesztés szolgálatában

HARANGI Szabolcs: Nagy vulkáni kitörések, amelyek megrengették a Földet

#### Meteorológia

BALASSI Márton, HORVÁTH Dávid (Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnázium, Vác): A szénkörforgás matematikai modellezése

HORVÁTH Krisztián, JÓNÁS Csaba (PTE Babits Mihály Gimnázium és Szakközépiskola, Pécs): Nyári zivatarok

MOLNÁR Dániel (PTE Babits Mihály Gimnázium és Szakközépiskola, Pécs): A dunántúli jégesők

SZABÓ Adrienn Zsanett (Diósgyőri Gimnázium, Miskolc): Miskolc „titkos múltja”

TÓTH Gergő (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Az időjárás hatása az élővilágra

VITÉZ Ágnes (Ságvári Endre Gimnázium, Kazincbarcika): Ne piszmogj!

#### Energia

BORBÉNYI Edina, PERCS Éva (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): A szélenergia, mint alternatív, megújuló energiaforrás

KISS Dániel (Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc): Fosszilis és megújuló energiaforrások

KNÓDEL Anita (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Élet a fényben — a Nap ajándéka

PAPP Virág (I. Béla Gimnázium, Szekszárd): Napenergia a szebb napjainkért

Zhou Jian FEI (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Bioüzemanyagok

#### Csillagászat, planetológia, geofizika

ARATÓ Éva, DEUTSCHMANN Zsolt, GUGORA Alexandra, SZENTES Kata (PTE Babits Mihály Gimnázium és Szakközépiskola, Pécs): Amit tudunk, és tudni szeretnénk a Plútóról és a Kuiper-objektumokról

JUHÁSZ Ákos, SURÁNYI Dániel (Varga Katalin Gimnázium, Szolnok): Lemeztektonika és geodinamika

KALÓCZKAI Tibor (Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc): A Föld-típusú bolygók légkörének összehasonlítása

MIKLÓSI Dávid, FÖLDI Flórián (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Neptunusz – mint második Föld?

PETRÓCZKY Henrietta (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Miért látunk egyre kevesebb csillagot?

PRANTNER Máté (I. Béla Gimnázium, Szekszárd): Föld: a legnagyobb mágnes

November 8.

#### Ásványtan, közetan, őslénytan

CZINGER Dávid, PAPP Roland (Hunyadi Mátyás Gimnázium, Budapest): A sokarcú réz

KISS Ákos (Avasi Gimnázium, Miskolc): Álló óriások — a bükkbrányi ősfák szövetvizsgálata

KOVÁCS Tamás, MÉSZÁROS Richárd (Tokaji Ferenc Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium Tokaj): Építészeti és épületdíszítő kőzetek a Tokaji-hegységből

MANDICS Laura (Nagy László Ált. Isk. és Gimnázium, Budapest): Kora kréta aptychus fauna vizsgálata a Bersek-hegyről (Gerecse hegység)

#### Földtan, geomorfológia

BALLA Bernadett, BLUM Diána, RÁCZ Tamás (PTE Babits Mihály Gimnázium és Szakközépiskola, Pécs): Ősföldrajzi rekonstrukció kőzetek és ősmaradványok alapján — nyugat-mecseki példák

FARSANG István (Selye János Gimnázium, Révkomárom): A Cseres-hegység felszínalakítása

KOVÁCS Alexandra (Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen): Loch Ness titka

LIPUSZ Dóra (Váci Mihály Gimnázium, Szakközépisk. és Koll., Encs): A szelek barlangja, avagy a kőbe zárt monszun

NAGY Alex, NAGY Gábor (Tokaji Ferenc Gimnázium Szakközépisk. és Kollégium, Tokaj): A Tokaji-hegy (Kopasz-hegy) eróziós völgyei

VARGA Vivien (Herman Ottó Gimnázium, Miskolc): A sólyombérci sziklafal (Tokaji-hegység) földtani környezete

#### Földtani természetvédelem

FIDRICH Ramóna (Táncsics Mihály Gimnázium, Mór): Egy rendhagyó tanösvény a Móri-árok mentén, avagy egy szelet Vértes és Bakony

GÁLOSI Tibor (Savaria Közlekedési Szakközépiskola és Kollégium, Szombathely): Natúrpark — diákszemmel

HAJAS Ádám (Madách Imre Gimnázium és Szakközépiskola, Salgótarján): Évmilliók nyomában és védelmében, a Páris-patak völgye

HAJDU Vivien (Herman Ottó Gimnázium, Miskolc): Földtani értékvédelem a Bükk hegység területén

IVANICS Balázs (Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnázium, Vác): A bányászat hatása a Naszály természeti értékeire

LAKATOS Carmen (Tamási Áron Ált. Isk. és Német Két Tannyelvű Nemzetiségi Gimnázium, Budapest): A tanösvények szerepe a környezeti nevelésben

#### Hidrológia, hidrogeológia

HARANGOZÓ András, MUZAMEL Gitta (Damjanich János Ált. Isk., Gimnázium, Szakképző Isk. és Kollégium, Martfű): Tiszta Tisza?

MÉSZÁROS Tímea, SEBESTYÉN Erika (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas): Vízmérés a halasi Dongéri-csatornánál

SOLTÉSZ Borbála (Herman Ottó Gimnázium, Miskolc): A Kárpát-medence gyógyvizei és egy telephely jellemzése

ZSÓLYOMI Gergő (Varga Katalin Gimnázium, Szolnok): A Kárpát-medence ásvány- és gyógyvizei

Résztevők száma: 98 fő.

### Őslénytani-Rétegtani Szakosztály

#### Május 22–24. Szögliget

##### 11. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés

MAGYARI Enikő, BRAUN Mihály: Pollen analízis és geokémia együttes alkalmazása a Tiszai Alföld holocén környezet-változásainak rekonstrukciójában

VIRÁG Attila: Mamutfogak morfolometriai vizsgálatán alapuló geológiai korbecslő eljárás

SZENTESI Zoltán: Miocén zöldvarangy az ELTE TTK Természettudományi Múzeum gyűjteményéből

JÁN SOTÁK: Climatic, biotic and environmental changes in the Carpathian Flysch Sea: from Peri-Tethyan to Black Sea-type basins

TÓTH Emőke: Őskörnyezeti változások a Középső-Paratethys medencéjében a szarmata folyamán

DULAI Alfréd: Felső-oligocén brachiopodák Észak-Magyarországról (Noszvaj, Nagymány; Novaj, Nyárjas-tető)

LESS György, ÖZCAN, Ercan, BÁLDINÉ BEKE Mária, KOLLÁNYI Katalin: A keelersderei (K-Törökország) szelvény középső-felső-oligocén nagyforaminifera-zónái

ARANYI Tímea: A Polányi Marga Formáció plankton és bentosz foraminiferáinak paleoökológiai értékelése

SZINGER Balázs: Kora-kréta foraminiferák a zirci Márványbányából

ÓSI Attila, APESTEGUIA, Sebastian: Ragadozó dinoszaurusz (Theropoda) maradványok a felső-kréta Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)

MAKÁDI László: Újabb Scincomorpha gyík az iharkúti késő-kréta gerinces lelőhelyről (Csehbányai Formáció, Bakony)

RABI Márton: A késő-kréta iharkúti Pleurodira teknős (Bothremyidae: Foxemys n. sp.) posztkraniális anatómiája

SZIVES Otilia: A Coquand Gyűjtemény kréta ammoniteszeinek őslénytani revíziója

OZSVÁRT Péter, DOSZTÁLY Lajos†, KOVÁCS Sándor: Új radiolária koradatok a Meliata-Maliak óceán felnyílásához

FÖZY István, FOGARASI Attila, Nico M. M. JANSSEN, SZENTE István: A geressei Bersek-hegy alsó krétájának földtani és őslénytani kutatása – közel 150 év eredményei

SZABÓ János: A hasadékok dicsérete; avagy a bakonybéli Somhegy különleges bajoci ősmaradvány-lelőhelye

PÁLFY József, Annette GÖTZ, Katrin RUCKWIED, HAAS János: Egyidejű tengeri és szárazföldi környezetváltozás a triász/jura határon: Palinológiai bizonyítékok a csővári szelvényből

VÖRÖS Attila: A Szár-hegyi (Rudabányai-hg.) anisusi ammonoidea fauna taxonómiai, rétegtani és ősföldrajzi újraértékelése

#### Poszterek:

BOSNAKOFF Mariann: Sciaenidae otolithok a magyarországi pannonból

BOTFALVAI Gábor: Az iharkúti késő-kréta (santoni) gerinces lelőhely tafonómiai vizsgálatának előzetes eredményei

CZICZER István, HORVÁTH Janina, UHRIN András: Pannóniai fauna és üledéktani vizsgálatok Vázsnokról és Kisvaszarról

CSILLAG Gábor, MAGYAR Imre, HABLY Lilla, SELMECZI Ildikó, LANTOS Zoltán, MÜLLER Pál, SZTANÓ Orsolya: Késő-miocén flóra és fauna Alcsútdoboz környékén

DÁVID Árpád, SZABOLCS Barbara, FODOR Rozália: Makrobioeróziós nyomok kora-miocén Ostrea-vázmaradványokon

DULEBA Mónika, BODOR Emese Réka: Levél és mag. Vizsgálati módszerek és taxonfüggetlen paleoökológiai következtetések az iharkúti flóraelemeken

GÖRÖG Ágnes: Formaminifera vizsgálatok a tapolcafüői Bótakői kőfejtő felső-kréta Polányi Marga bázisrétegeiből

GULYÁS Péter: Édesvízi Pycnodontiformes halak a felső-kréta (santoni) Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)

HABLY Lilla: Balatonszentgyörgy késő miocén flórája és vegetációja — új feldolgozás és revíziók alapján

HORVÁTH Janina: A pannóniai korú Viviparus fauna biometriai és lelőhelyeik genetikai szemléletű többváltozós statisztikai vizsgálata

KERTÉSZ Botond: A középső-eocén biosztratigráfiai tagolásának pontosítása Nummulites fejlődési sorok alapján

#### Díjazott hallgatói teljesítmények:

SZINGER Balázs (PhD előadás, 1. díj), TÓTH Emőke (PhD előadás, 2. díj), SZENTESI Zoltán (hallgatói előadás, 1. díj), ARANYI

TÍMEA (hallgatói előadás, 2. díj), CZICZER István (PhD poszter, 1. díj), KERTÉSZ Botond (PhD poszter, 2. díj), GULYÁS Péter (hallgatói poszter, 1. díj) és DULEBA Mónika és BODOR Emese Réka (hallgatói poszter, 2. díj).

Részvevők száma: 50 fő.

#### Február 13.

Vezetőségi ülés

Részvevők száma: 10 fő.

#### December 9.

Vezetőségi ülés

Részvevők száma: 7 fő.

### Tudománytörténeti Szakosztály

#### Január 21.

Hozzászólások és értékelés a Szakosztály 2007. nov.-i,

„A magyar nyelvű földtani ismeretterjesztés”

konferenciájához.

Részvevők száma: 10

#### Március 10.

Márton Gyula 80 éves tagtársunk köszöntése

MÁRTON Gyula: Geológiai kutatásaim az arab világban (vetített képes beszámoló külföldi expedíciós és feltáró munkáiról).

Részvevők száma: 15

#### Április 24. Székesfehérvár

IV. Szent György napi Bauxit találkozók

A magyarországi bauxit-anyagvizsgálat története

Előadók: CSANÁDY Andrásné, BODOKY Ágnes, DÓDONY István, FÖLDVÁRI Mária, K. GELLAI Mária, KNAUER József, MINDSZENTY Andrea, PANTÓ György, PINTÉRNÉ CSORDÁS-TÓTH Anna, TÓTH Álmos, TÓTH Kálmán

A szakcikkek a Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat 2008. utolsó számában megjelentek.

Részvevők száma: 40

#### Május 5. Lillafüred

A Diósgyőrért Alapítvány szervezésében a TTSZ és a Miskolci Egyetem társulásával

Pávai-Vajna Ferenc emlékkonferencia

HAAS János: Köszöntő

FODOR Józsefné: A Bauxit minőségének meghatározása a bányászat gyakorlatában

BARTHA András: Dél-vietnami Bauxitkutató Expedíció-Vegyészcsoporthoz a Than Rai expedícióban

BARTHA András, BERTALAN Éva, Nguyen Van DINH, Nguyen Thi HIEP, Ha Duc HUNG: Együttműködés a MÁFI és a Dél-vietnami Geológiai Térképező Osztály laboratóriumai között – bauxit és egyéb kőzetminták fő- és nyomelemeinek meghatározására

BALOGH Iván: Bauxitminőség-meghatározás geofizikai módszerekkel

KNAUER GELLAI Mária, TÓTH Kálmán: Bauxitföldtani vizsgálatok az államilag szervezett bauxitkutatásban

FÖLDVÁRI Mária: Bauxit anyagvizsgálatok a Magyar Állami Földtani Intézetben

PINTÉRNÉ CSORDÁS Anna, CSANÁDY Andrásné: Visszatekintés a Fémipari Kutató Intézetben és az ALUTERV-FKI-ban elektronsugaras módszerekkel végzett bauxitkutatásokra

BÁNVÖLGYI György, PINTÉRNÉ CSORDÁS Anna: A kovasavtalanítási termék „in situ” keletkezése

BOGNÁR László: Az ELTE Ásványtani Tanszéke bauxitvizsgálatokkal kapcsolatos tevékenységének vázlatos áttekintése

VÖRÖS István: Néhány módszer a mikromineralógiai minta-előkészítési és értékelési technikában

TÓTH Álmos: A magyar bauxit anyagvizsgálat-történet korai időszaka (1863-1946)

Résztevők száma: 23

#### **Május 19.**

Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal közösen:

*A Kabai meteorit kutatások 150 éve. (ELTE)*

Résztevők száma: 19

#### **Június 4-6.**

Berekfürdő Önkormányzat szervezésében, a Társulat részvételével:

*Berekfürdő 80 éves. Tusnádfürdői kiállítás. (Unger Zoltán).*

Résztevők száma: 20

#### **Október 11.**

*50 éves a Tatai Természetvédelmi Terület.*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal.

Résztevők száma: 38 fő.

#### **November 4.**

*MTA Tudomány Ünnepe Föld-hetében  
kiemelt előadóülés*

(A Geonómiai Albizottság, a Diósgyőrért Alapítvány és Berekfürdői Kulturális Központ együttműködésével)

*Magyarország*

*termál- és gyógyvízei múltja, jelene és jövője.*

A Tusnádfürdői múzeum és Pávai-Vajna Ferenc tudományos publikációinak kiállításával.

Bemutatkoznak a szervezők:

MTA Geonómiai Tud. Albizottsága és a Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakosztálya

PÓKA Teréz (elnök): Az együttműködés kialakulásának tanulságos története

Berekfürdő, – a berekfürdői Kulturális, Idegenforgalmi Központ és Könyvtár

OLÁH Anna: A Nagykunság aranya, ahol mindig süt a nap

Diósgyőrért Közhasznú Alapítvány

F. TÓTH Géza: Célkitűzéseik, eredmények. (rövid videofilm bemutatásával)

Történetkutatás

OLÁH Anna: (Bolyai Pedagógiai Alapítvány) Pávai-Vajna Ferenc családfája- a Vajna-Bolyai rokonság

DOBOS Irma: A Kárpát-medence termál- és gyógyvízei XVIII–XIX. és XX. sz.-i történetének vázlata

CSATH Béla: A termálvíz kutatás technikájának fejlődés-története

UNGER Zoltán (MÁFI), JÁNOSSY Csaba (CsTTE): A Tusnádi Borvízmúzeum poszter kiállításának bemutatása

„Ideköltözött a Tusnádi Borvízmúzeum” ideiglenes kiállítás megtekintése a terem előterében

A termálvíz kutatás és hasznosítás néhány kérdése  
MÁDLNÉ SZÓNYI Judit (ELTE): A termálvizekhez kapcsolódó kutatás és oktatás az Eötvös Loránd Tudományegyetemen

LÉNÁRT László (ME): Történelmi és mai adatok a bükki termálkarszt vízföldtani viszonyainak leírásához

HORVÁTH István, TÓTH György (MÁFI): Termálvizeink geokémiája

HAJDU Lajos (Berekfürdő, házi orvos): A berekfürdői gyógyvíz hatásai

FEDOR Vilmos (Miskolc alpolgármestere): A Miskolctapolcai barlangfürdő idegenforgalmi jelentősége

LORBERER Árpád: (Vituki): Hévíz készleteink és balneológiai-idegenforgalmi hasznosításuk aktuális problémái

Résztevők száma: 70

#### **November 8.**

*Pávai-Vajna emlékhely avatása Lillafüreden*

KORDOS László a Társulat képviselőjében laudációt mondott.

Ebben az évben volt a Semsey Andor Emlékév. Az MTA emlékülésén és a Balmazújvárosi, valamint Debreceni emlékülésen előadásokkal szerepeltünk (KECSKEMÉTI Tibor, PAPP Gábor)

Résztevők száma: 30

#### **December 15.**

*Év végi baráti találkozó*

TÓTH Álmos: Elsárgult papírok — máig sugárzó gondolatok

Résztevők száma kb. 20 fő.

### **Területi szervezetek rendezvényei**

#### **Álföldi Területi Szervezet**

#### **Február 26. Kistelek**

*Geotermia a XXI. században*

*Szakkiállítás és Konferencia*

Társszervezésben a Magyar Termálenergia Társasággal

Felkért előadók számoltak be:

— a geotermikus projektek gazdasági lehetőségeiről;

— a használt termálvíz elhelyezés legújabb tudományos eredményeiről;

— a földhőszivattyús projektek megvalósulásáról;

— a geotermiát érintő jogszabályváltozásokról.

Résztevők száma: 132 fő.

#### **Március 6-7.**

Társszervezésben az Észak-magyarországi Területi Szervezettel

*Kapcsolatápoló klubnap*

A Szegedi Tudományegyetem átépített Földtudományi Tanszékeit „felavattuk”, köszöntöttük közelmúltban nyugdíjba vonult kollégáinkat, majd baráti vacsorán elméltünk jövőbeni lehetőségeinkről.

Résztevők száma: 43 fő (5 fő Miskolc, 1 fő Debrecen).

#### **Május 29-31.**

Társrendezői voltunk a *XI. Geomatematikai Ankéntak* a Geomatematikai szakosztállyal közösen.

#### **Október 10-11.**

Az Észak-magyarországi Területi Szervezet meghívására részt vettünk az általuk szervezett közös klubnapon, mely rudabányai terepi kirándulással zárult.

Kétheti rendszerességgel az Ifjúsági Szakosztállyal közösen *GEO-tea* névvel tartottunk nem csak szakmai előadásokat, melyekre egy-egy ismert hazai kutatót kértünk fel. Ezek látogatottsága 20–35 fő között mozgott, igen népszerű volt az egyetemi hallgatók körében.

### Dél-dunántúli Területi Szervezet

#### Március 31.

##### *Mérnökgeológiai terepbejárás és előadónap Dunaszekcsőn*

A dunaszekcsői megmozdult magaspart helyszíni megtekintése a Szent János-hegyen és a Várhegyen

KEREKI Ferenc: A Bányafelügyelet és a földtani veszélyforrások

KRAFT János, KASZÁS Ferenc: A partfalmozgás továbbfejlődése és a földtani veszélyforrások

Résztevők száma: 33 fő.

#### Május 20 – Pécs

KRAFT János: Természeti adottságok és folyamatok hatásai Pécs épített környezetére — ismeretterjesztő előadás

#### Október 28.

##### *„A Föld Éve — A Glóbusz, melyen élünk” — tudományos ismeretterjesztő nyílt előadónap*

Közös szervezés a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki Csoportjával.

FAZEKAS Imre: Állatföldrajzi hatások a baranyai hegységekben

KORBÉLY Barnabás: Bakony – Balaton Geopark: a megszelídült vulkánok és dinoszauruszok földje

KAKAS Kristóf: Sebhelyek az ország arcán — meteoritkráterkutatás geofizikai módszerekkel

MEDZIHRADESKY Zsófia: Mióta ember él a Földön... — A klímaváltozások és hatásai az emberi társadalmakra

EDELÉNYI Emőke: Rejtett kincs: a felszín alatti víz

VONA Márton: A talajok fenntartható hasznosítása hazánkban és a nagyvilágban

HORVÁTH Zsolt: Évmilliók nyomában: avagy amiről a szeizmika mesél

Résztevők száma: 90 fő.

#### November 13.

##### *VII. Földtudományi Ankét, Nagykanizsa*

Közös szervezés a Magyar Geofizikusok Egyesülete Zala Megyei Csoportjával

SZARKA László: Geo-Fifika: „A Föld Bolygó Nemzetközi Éve” ismeretterjesztő füzet sorozata

KORBÉLY Barnabás: Geoparkok a földtani ismeretterjesztés szolgálatában.

BENEDEK Lajos, HNISZNE ÓSVAY Mária, PIPICZ Veronika, VARGÁNE TÓTH Ilona, GEIGER János, NAGY Gyula, PAPP István: Ellátásbiztonság vagy növelt hatékonyságú gáztermelés (EGR)? Megfelelő tároló menedzsment mellett nem kell választani!

MEGYERI Mihály: A nem konvencionális- és a tömöttgáztárolók termelhetősége hidrodinamikai vizsgálatok alapján.

VÖLGYESI Lajos: A Föld precessziós és nutációs mozgása.

SÓRÉS László, VÉRTESY L., M. SLOWAKIEVITZ, J. BELICKAS, M. PEDERSEN, K. KÜHNE, R. THOMAS, V. SZLAIÓVA, A. SAVVAIDIS: Geofizika és adatintegráció: a GEOMIND és KINGA projekt.

BOCK János: CBL szelvényezés vízszintes kútban kút traktor alkalmazásával.

POCSAI Tamás, CSONTOS László, SASVÁRI Ágoston, BAGOLYNÉ ÁRGYELÁN Gizella: Az ománi Hawasina-ablak: üledékképződési és szerkezeti viszonyok a Tethys záródása során.

CSONTOS László, SASVÁRI Ágoston, POCSAI Tamás, BAGOLYNÉ ÁRGYELÁN Gizella, FODOR László: Egy komplex szerkezetfejlődési folyamat ismertetése az ománi Hawasina-ablak példáján.

SASVÁRI Ágoston: Egy „különleges közetmozgási alakulat” értelmezése — a gerecei Ördögáti-kőfejtő szerkezetgeológiai értelmezése.

ZILÁHI-SEBES László, KOVÁCS Attila Csaba, GÚTHY Tibor, HEGEDŰS Endre, CSABAFI Róbert: A dunaszekcsői löszfal és környezetének vizsgálata komplex geofizikai módszerekkel.

#### Poszterek:

SÓRÉS László, M. PEDERSEN, K. KÜHNE, V. RAPSEVICIUS: A GEOMIND adatmodell és geofizikai leírnyelv.

SASVÁRI Ágoston: A Magas-Gerecse betemetettsége vitrintreflexiós adatok tükrében.

A Föld Éve „utazó poszter” kiállítás.

70 éves a magyarországi nagyipari szénhidrogén-bányászat (poszterkiállítás, Magyar Olajipari Múzeum)

Résztevők száma: 72 fő.

### Észak-magyarországi Területi Szervezet

#### Április 22.

##### *A recski kutatások újabb eredményei*

Közös rendezvény az MTA Miskolci Területi Bizottságának Földtudományi Munkabizottságával

FÖLDESSY János, ZELENKA Tibor, BENEDEK Kálmán, PÉCSKAY Zoltán, MÁDAI Ferenc: A recski paleogén magmatizmus

ZELENKA Tibor, KISS János: A recski paleogén magmatitok szerkezete geofizikai és földtani adatok alapján

KOVÁCS Sándor, HAAS János, SZEBÉNYI Géza, GULÁCSI Zoltán, JÓZSA Sándor, PELIKÁN Pál, BAGOLYNÉ ÁRGYELÁN Gizella, GÖRÖG Ágnes, OZSVÁRT Péter, GECSE ZSUSZANNA, SZABÓ Imre: Permo-meozozóos formációk a Recsk: Darnó-hegy területén: a recski paleogén érckomplexum rétegtana és szerkezete

LESS György, BÁLDINÉ BEKE Mária, PÁLFALVI Sarolta, FÖLDESSY János, KERTÉSZ Botond: Újabb adatok a recski vulkanitok és a kapcsolódó üledékes kőzetek korához

MOLNÁR Ferenc, JUNG Péter, KUPI László, POGÁNY Attila, VÁGÓ Edina, VIKTORIK Orsolya, PÉCSKAY Zoltán, HURAI Vratislav: A recski ércesedés magas- és alacsony szulfidizációs fokú epitermális zónái

SZEBÉNYI Géza, KOVÁCS P. Gábor, Ó. KOVÁCS Lajos: A földtani bizonytalanság kutatómódszertani tényezői a recski mélyszinti ércesedés példáján

SOMODI Anikó, JORDÁN Győző, SZILÁGYI Gábor: A recski ércterület felszíni és felszín alatti vízének hidrogeológiája és vízkémiája

SASVÁRI Tibor, FÖLDESSY János: „Üzenet a víz alól” az 1996-ban, a mélyszintről készült videofilm bemutatója

Résztevők száma: 32 fő.

#### Június 25.

##### *Szent Iván napi vacsoraest*

A területi szervezet jubiláns tagjainak köszöntése

Résztevők száma: 31 fő.

**Október 30.***Éleslövészet — gyakorlat az iparban*

PECSENYE Péter, RAISZ Tamás, VARGA Krisztián: Rudabányán ércet kutattunk...

SZEPESI Melinda: Mélyfúrásoknál Erdélyben

BOROS Gabriella, KONCSIK Henrietta, NAGY Edina: Olajos élmények a MOL-nál

MÓRICZ Ferenc: Fjordok és savas bányavizek

Részvevők száma: 13 fő.

**December 11.***Bányászat, emberség és szépség*

SERES Anna, FÖLDESSY János, MÓRICZ Ferenc: képek a skandináv bányászatról, tájakról, emberekről

Az Észak-magyarországi Területi Szervezet Választási Bizottságának megválasztása

Részvevők száma: 20 fő.

**Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet****Május 8.***Előadóülés*

Közös rendezvény a VEAB Földtani és Bányászati Munkabizottságával

BERKESI Márta: A Bakony–Balaton-felvidék vulkáni terület

peridotit xenolitjaiban előforduló fluidumzárványok komplex vizsgálata

PILLER Róbert: A bányarekultivációk tapasztalatai a polgári oldal igényei és együttműködése terén.

KOMLÓSSY György: „Légből kapott bauxitkutatás — Szemelvények” (Keleti-Ghatok, Nyugat-Kalimantan, Indokína, Ny-Afrika, Guyanai-pajzs)

Részvevők száma: 13 fő.

**Június 20.***Terepbejárás „egy elfelejtett bazaltbánya” címmel Padragkút (Kabhegy) területén*

Részvevők száma 17 fő.

**Október 18.***Balatonfelvidéki földtani kirándulás a Káli-medence bazalt roncsainál*

Részvevők száma: 16 fő.

**December 11.***Évzáró klubnap — Veszprém*

KNEIFEL Ferenc: Beszámoló a 2008-as évről, a tisztújítással kapcsolatos tájékoztatás

TISZAY János: Izlandi élménybeszámoló

KNEIFEL Ferenc: Megalakult az „Olasz–magyar szerkezeti és környezetgeofizikai tudományos központ”

Részvevők száma: 22 fő.