

## Társulati ügyek

### A Magyarhoni Földtani Társulat 2006. évi ülészakán a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások

Összeállította: KOPSA Ferencné, ZIMMERMANN Katalin

#### Központi rendezvények:

Március 16. 153. *Rendes, Tisztújító Közgyűlés*

BREZSNYÁNSZKY Károly: Elnöki megnyitó  
VÖRÖS Attila: A geológia a Magyar Tudományos Akadémián: múlt, jelen, jövő

A társulati emlékérem bizottságok jelentése és az érme átadása:

A SZABÓ József Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta DUDICH Endre, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet Császár Géza nyerte el „Magyarország és környezetének regionális földtana, I. Paleozoikum–paleogén” (2005) c. munkájával.

A HANTKEN Miksa Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta VÖRÖS Attila, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet SÜMEGI Pál nyerte el „Loess and Upper Paleolithic environment in Hungary. An introduction to the environmental history of Hungary” (2005) c. munkájával.

A KOCH Antal Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta HÁMOR Géza, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet BALLÁNÉ DUDKÓ Antonyina, GYALOG László, HORVÁTH István nyerték el „A Velencei-hegység földtani térképe, a Balatonfő-velencei-hegység mélyföldtani térképe, a Velencei-hegység és a Balatonfő földtana” című monográfia szerkesztésével.

A VENDL Mária Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta PAPP Gábor, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet DOBOSI Gábor, EMBEY-ISZTIN Antal nyerték el „Lower crustal granulite xenoliths from the Pannonian Basin, Hungary, Part 2: Sr-Nd-Pb-Hf and O isotope evidence for formation of

continental lower crust by tectonic emplacement of oceanic crust” c., munkájukkal.

A Pro Geologia Applicata Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta Császár Géza, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet VÉGH Sándorné, TATÁR Andrásné, JÓZSA Gábor, KONCZ István, RÉVÉSZ István, SZABÓ Zoltán tagtársak kapták.

A Tiszteleti Tagokat ajánló bizottságának jelentését elmondta VITÁLIS György, a bíráló bizottság elnöke. Tiszteleti taggá választották NAGY Lászlóné KOVÁCS Eszter, HALMAI János, JUHÁSZ József tagtársakat.

A SEMSEY Andor Ifjúsági Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta KONRAD Gyula, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet ŐSI Attila nyerte el „Hungarosaurus tormai, a new Ankylosaur (Dinosauria) from the Upper Cretaceous of Hungary” (2005) c. munkájával.

A KRIVÁN Pál Alapítványi Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentését elmondta FÖLDESSY János, a bíráló bizottság elnöke.

Az emlékérmet PALOTAI Márton nyerte el „Felsőjura áthalmazott képződmények a Dunántúli-középhegységben – esettanulmányok c. diploma-munkájával.

A MFT Elnökségi ülése határozata értelmében, BÁRDOSSY György tiszteleti tagnak, az MTA rendes tagjának kiemelkedő hazai és nemzetközi szakmai munkásságáért, valamint a Társulatért végzett áldozatos tevékenységéért Társulati Emlékgyűrűt adományozott.

50 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelet kaptak:

ERDÉLYI Tibor, ERDI-KRAUSZ Gábor, KASZAP András, MORVAI Gusztáv, NÉMEDI VARGA Zoltán, OSWALD György, SCHEUER Gyula, SOMOS László, VIZY Béla tagtársak

SZABÓ Csaba: A Társulat 2005. évi tevékenysége, főtítkári – közhasznúsági jelentése  
FÖLDESSY János: Az Ellenőrző Bizottság jelentése  
BAKSA Csaba: A Gazdasági Bizottság jelentése  
BAKSA Csaba: Jelentés a Magyar Földtanért Alapítvány 2005. évi működéséről  
SZABÓ Csaba: Jelentés az MFT Ifjúsági Alapítványa 2005. évi működéséről

A Társulat tisztségviselőinek megválasztása

GUZMICS T: Bizonyítékok ultranagy nyomáson képződő foszfor-tartalmú karbonatit-olvadékok jelenlétére (elméleti kategória)  
HIDAS K.: Olvadási folyamatok vizsgálata kőzet-tani módszerekkel felsőköpeny peridotitokban a Szibériai kraton területéről (Mínusa régió vulkáni terület, D-Oroszország) (elméleti kategória)  
RAJNAI G., KONCZ Z.: Potenciális radonforrás geokémiai vizsgálata egy, a Mórággyi-rögön fekvő kistelepülés példáján (poszter kategória)

A közgyűlésen 123 fő vett részt.

Március 31–április 1. *Ifjú Szakemberek Ankétja – Balatonkenese*

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Ifjúsági Bizottsága és a Magyarhoni Földtani Társulat rendezésében SZÜCS T., HEGYMEGI Cs. (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Talaj szennyezések roncsolásmentes vizsgálata geofizikai módszerekkel  
BREITNER D. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): A Hollola eszkeren végzett összetett radonforrás vizsgálat, finn esettanulmány  
FERENCZ E. (ELTE Geofizikai Tsz.): A magyarországi archeomágneses irányadatok feldolgozása mozgóátlag-módszer és Bayes-féle hierarchikus statisztika segítségével  
UHRIN A. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz.): Pliocén folyóvízi üledékek szedimentológiai vizsgálata a Vértes délkeleti előterében  
SIMON Sz. (ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék.): Gravitációs és túlnyomásos áramlási rendszerek kapcsolata a Duna–Tisza közti Kelemen-szék tónál  
PROHÁSZKA A., BARTHA Z. (Geo-Log Kft.): Mélyfúrás-geofizikai módszerek fiatal üledékek vizsgálatában (RHFT, Püspökszilágy)  
NÉDLI Zs. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Balaton-felvidéki, szövetileg heterogén felsőkö-

peny xenolit sorozat egy-kristály röntgendiffrakciós vizsgálata: módszer és klinopiroxén kristály-kémia

PETHE M., HEREIN M., FERENCZ E. (ELTE Geofizikai Tsz.): Régészeti célú mágneses mérések Porolissumban

DARAGÓ A. (GES Kft – ME Geofizikai Tsz.): Sorfejtéses inverzió alkalmazása az általánosított reciprok módszer során

NAGY I. (Babeş-Bolyai Tudományegyetem Biológia–Geológia Kar): A turci (Türj, Szatmár megye) bányászat a környezeti hatások szempontjából  
SEBŐK Sz. (SZTE Földtani és Őslénytani Tsz.): Összeolvadási- és eróziós felszín mikroléptékű szöveti tulajdonságainak vizsgálata CT-vel

VIRÁG A., SÓRON A. Sz. (ELTE Őslénytani Tsz.): Matematikai módszerek alkalmazása a tafonómiában  
GYENES G.-né, BUCSI SZABÓ L. (Háromkő Bt.): A Szatmárcsúcs–Tiszaköröd távlati vízbázis geofizikai kutatása

KÖRÖDY G. (ELTE Természetföldrajzi Tsz.): Negyedidőszaki földtörténeti események hatásai a völgyfejlődésre a Mórággy–Geresdi-dombságban  
SZANYI Gy. (ELTE Geofizikai Tsz.): Mikroszeizmikus zajmérések Lágymányoson. A módosító hatás meghatározása Nakamura módszerrel

PÉNTÉK A.<sup>1</sup> MOLNÁR F.<sup>1</sup>, WATKINSON D. H.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ELTE Ásványtani Tsz. – <sup>2</sup>Carleton University, Ottawa, Kanada): A Broken Hammer Cu-Ni-platinafém ércesedéshez kötődő hidrotermális folyamatok nyomónövekedése, Sudbury szerkezet, Kanada  
BENKÓ Zs., MOLNÁR F. (ELTE Ásványtani Tsz.): Több fázisú magmás-hidrotermális tevékenység rekonstrukciója a Velencei-hegységben  
BIHARI Zs., KISS B. (Mol Rt.): Repedezett metamorfit tároló numerikus szimulációja szeizmikus alapú 3D rezerváró modellen

BÁRI E. (ME Műszaki Földtudományi Kar): Telkibánya – a káliumtúlsúlyos földtani jellegei a geológiai, geokémiai és geofizikai vizsgálatok összehasonlító értékelése alapján

VASS P. (ME Geofizikai Tsz.): Zajos adatsorok frekvencia spektrumának meghatározása inverziós módszerek segítségével

Poszterek

BERKESI M. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Tihanyi peridotit xenolitik CO<sub>2</sub>-zárványainak vizsgálata: fosszilis nyomásbecslés a felsőköpenyben

DÉGI J. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Laterális heterogénitások a bázisos alsó kéregben a Bakony–Balaton-felvidéki vulkáni területen

HAVANCSÁK I. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Szilikátolvadék-zárvány vizsgálatok plagioklászban a Zalai-medence oligocén dácitjából

KAMRÁS Á. (ME Geofizikai Tsz.): A fúróluktaip alatti térrész vizsgálatára alkalmas eszköz megvalósításának lehetőségei

KONC Z. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Ultrabázisos xenolitokban talált szulfidzárványok petrográfiai és geokémiai vizsgálata Tuvából (Dél-Szibéria)

MAKÁDI L. (ELTE Őslénytani Tsz.): Egy új moszaszaurusz a felső-kréta Csehbányai Formációból (Bakony)

PÓKA A. (ELTE Geofizikai Tsz.): Földrengések és a Föld forgása: a Föld forgási és orientációs paramétereinek változása a Nemzetközi Földforgás Szolgálat (IERS) által közzétett adatok alapján

RIEGLER B., JENCSEL H. (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Felszíni radiometriai térképezés és állapotfelmérés a Dél-dunántúli régióban

SZINGER B. (ELTE Őslénytani és Regionális Földtani Tsz.): Kora-kréta foraminiférák a mecseki atoll környezetéből (Márévári-völgy, Mecsek hegység)

TÓTH E. (ELTE Őslénytani Tsz.): Fekete-tengeri körülmények a szarmata korszakban

Április 1.

TÓTH Zs., SALLAI K., VINCZE O. (ELTE Geofizikai Tsz.): Egy oldalelmozdulásos vetőzóna ultra nagy felbontású szeizmikus képe: esettanulmány a Balaton keleti medencéjéből

SOMODI G. (SZTE Földtani és Őslénytani Tsz.): Ciklusok vizsgálata a Körös-medence és az Észak-Alföld mélyfúrásainak pliocén–pleisztocén szakaszaiban

DOMBRÁDI E<sup>1,2</sup>, KERN Z<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ELTE Geofizikai Tsz., <sup>2</sup>ISES Vrije Universiteit, Amsterdam, <sup>3</sup>ELTE Természetföldrajzi Tsz.): A Tisza folyóvízi üledékeinek vizsgálata geoelektromos módszerekkel és sekély fúrással

TÓTH A. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Gránát-piroxenitok a Kelet Erdélyi medencéből: komplex szöveti és geokémiai tanulmány

JUHÁSZ Zs. (ME Geofizikai Tsz. – Strabag Zrt.): Az M7 autópálya építést megelőző régészeti kutatás Nagyrecse szomszédságában a geofizika segítségével

VASS I. (SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tsz.): Repedéshálózatok perkoláció alapú osztályozása és hidrodinamikája

TÓTH J.<sup>1</sup>, KÁLLAI M.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>PTE Földtani Tsz., <sup>2</sup>Mol Rt. KTD Upstream Laboratóriumok): Gazolin-szenyveződés laboratóriumi modellezése

PASZERA Gy. (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Fialat üledékes rétegsorozat fizikai paramétereinek statisztikai vizsgálata

RABI M. (ELTE Őslénytani Tsz.): Alligatoroidea indet. és *Doratodon cf. carchariidens* a bakonyi felső-krétából (Csehbányai Formáció, Iharkút)

CZICZER I. (SZTE Földtani és Őslénytani Tsz.): A Száki Formáció ősmaradványai és rétegtani helyzete a Dunántúli-középhegység ÉNy-i előterében HETÉNYI Gy. (Ecole Normale Supérieure, Párizs): A kéreg és a litoszféra leképezésének szerepe a Himalája deformációjának tanulmányozásában

BOTFAI G. (ELTE Őslénytani Tsz.): Késő-kréta teknősök az iharkúti gerinces lelőhelyről

KOMORÓCI Z. (ELTE Geofizikai Tsz.): Archív légitöltők geomorfológiai alkalmazása

Díjazottak:

Elméleti kategória:

I. díj (25.000,- Ft):

VASS PÉTER (ME Geofizikai Tsz., MGE tag)

II. díj (20.000,- Ft):

BADENSZKI Eszter (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz., MFT tag)

III. díj (11.000,- Ft): (megosztva)

DARAGÓ Attila (GES Kft – ME Geofizikai Tsz., MGE tag),

BREITNER Dániel (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz., MFT tag)

Gyakorlati kategória:

I. díj (25.000,- Ft):

NAGY ISTVÁN (Babes-Bolyai Tudományegyetem Biológia–Geológia Kar, MFT tag)

II. díj (20.000,- Ft):

HETÉNYI György (Ecole Normale Supérieure, Párizs, MGE tag)

III. díj (11.000,- Ft): (megosztva)

SZANYI Gyöngyvér (ELTE Geofizikai Tsz., MGE tag)

BENKÓ Zsolt, MOLNÁR Ferenc (ELTE Ásványtani Tsz., MFT tag)

Poszter kategória:

I. díj (25.000,- Ft):

BERKESI Márta (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz., MFT tag)

II. díj: 20.000,- Ft):

MAKÁDI László (ELTE Őslénytani Tsz., MFT tag)

III. díj: 11.000,- Ft):

SZINGER Balázs (ELTE Őslénytani és Regionális Földtani Tsz., MFT tag)

Közösödíj (10.000,- Ft):

BÁRI Enikő (ME Műszaki Földtudományi Kar, MFT tag)

MÁFI különdíj:

VIRÁG Attila, SÓRON András Szabolcs (ELTE Őslénytani Tsz.)

MFT különdíj:

Mindhárom kategóriában a legmagasabb helyezést elért geológus fiatal a Magyarhoni Földtani

Társulat 2007. évi Közgyűlésén bemutathatja nyertes előadását

Szilárd József díj:  
FERENCZ Edith (ELTE Geofizikai Tsz.)

MGSZ különdíj:  
GYENES Gáborné, BUCSI SZABÓ László (Háromkő Bt.)

Mol NyRt. különdíj:  
VASS István (SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tsz.)

MTA GGKI különdíj:  
PETHE Mihály, HERÉIN Mátyás, FERENCZ Edith (ELTE Geofizikai Tsz.)

Toreador Magyarország különdíj:  
SIMON Szilvia (ELTE Alkalmazott és Környezet-földtani Tsz.)  
Résztevők száma: 73 fő

#### Május 11. *Geobörze 2006 (Cégbemutakozó rendezvény)*

Közös rendezvény a Magyarhoni Földtani Társulat Ifjúsági Alapítványa, a Magyar Geofizikusok Egyesülete Ifjúsági Bizottsága és az ELTE Földrajz-és Földtudományi Intézete támogatásával  
12 hazai cég és szervezet vett részt:  
Állami Műemlékhelyreállítási és Restauráló Központ,  
Geofizikai Szolgáltató Kft.,  
Geo-Log Környezetvédelmi és Geofizikai Kft.,  
GFK Piackutató Intézet,  
Hidro-Geodrilling Kft. (HGD Kft.),  
Magyar Állami Földtani Intézet,  
Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet,  
Mecsekérc Zrt.,  
Mol NyRt.,  
MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet,  
REWOX Hungária Kft.,  
Toreador Magyarország Kft.  
A résztvevők többsége előadásban és stand formájában is bemutatkozott az érdeklődők számára. Az első Geobörze felkellette a hallgatóság figyelmét. Vidékről több egyetem hallgatói, az ELTE hallgatói, valamint már korábban diplomát szerzett geológusok egyaránt megjelentek a rendezvényen.  
Résztevők száma: 150 fő

#### Augusztus 20–25. *HUNGEO 2006 – Pécs*

Magyar Földtudományi Szakemberek VIII. Világtalálkozója

#### Plenáris előadások

RYBACH L.: Mennyire megújulók a geotermikus energiaforrások?  
MESKÓ A.: A jövő energiaforrásai – a földtudományok szerepe  
KLINGHAMMER I.: A földtudományi képzés. Mi a tudomány első babérja?  
BREZSNYÁNSZKY K.: Magyarország új földtani térképe és annak jelentősége  
PALINKÁS, L. A.: Metallogeny of the North-western and Central Dinarides. (Az Északnyugati- és Középső-Dinaridák metallogeniája.)  
HEGEDŰS E.: Új generációs mélyszeizmikus vizsgálatok Közép-Európa területén  
BOGNÁR A.: Pannon–Horvátország geomorfológiai fejlődése  
TÓTH J.: A horvát–magyar együttműködés európai vonatkozásai  
HORVÁTH Á.: Pusztító légköri energiák  
GERESI L.: Az aeroszolrészecskék hatása a Föld éghajlatára

#### Szekció előadások

Földrajz  
HEGEDŰS V., PAP N.: A magyar területi tervezés kritikája földrajzi szempontból  
PAPPNÉ VANCÓS J.: A biomassza hasznosítás jelentősége a területfejlesztésben  
CSIZMADIA G.: A Dél-Dunántúli régióra ható geográfiai tényezők  
PÁL Á.: Lehet-e Szeged régióközpont az ország permén, átalakult gazdasági szerkezettel  
HEVESI A.: A Nyugati-Mecsek felszíni karsztfর্মái  
HORVÁTH A.: A terrorizmus földrajzi meghatározottsága  
SZÖNYOK ANCSIN G.: A népességfejlődés új típusának területi aspektusai  
DUKRÉTI G.: A bhari turizmus története  
CSÁKBERÉNYI-NAGY G.: Az Európai Unió vonzáskörzetében az energia felhasználást kialakító tényezők vizsgálata  
IZSÁK T.: Vízenergetikai erőforrások kiaknázásának lehetőségei Kárpátalján  
SÁNDOR A.: A 2001. márciusi katasztrófális felső-tiszai árvíz által elöntött kárpátaljai területek vizsgálata  
SOROCOVSCI V., PÁNDI G.: A lebegtetett hordalék-lefolyás, mint a vízenergia kifejezője a Szamosmenti domboságon  
HORVÁTH Cs.: A Sebes-Körös felső folyásának hidroenergetikai potenciálja  
VÖFKÖRI L.: Megújuló energiaforrások a Székelyföldön

#### Földtan

K. SZÜCS E.: A Világ Olaj Hajnala, Aranykora és Alkonya (Pennsylvania, Saudi Arabia és Kuwait)

- BARABÁS A., KONRÁD Gy.: Uránérctelepek – kutatás és bányászat Magyarországon
- KOMLÓSSY Gy.: Bauxittelepek felderítése Landsat térképek értékelésével (K-i Ghatok, India)
- VALDMAN I.: Fe-Cu-Au (IOCG típusu) érceledések az Atacama sivatagban (Chile)
- OLÁH I.: A Bihari-hegység peremi karsztos mezo-zoos hévíztárolók vízföldtana
- KODÓBÓCZ-GERZSENYI I.: Helyzetkép a kárpátaljai geotermikus energia hasznosításáról. Fejlesztési lehetőségek, projektek
- MÁNYOKI Zs.: A geotermikus energia hasznosítása Fejér megyében
- LORBERER Á., LORBERER Á. F.: Veresegyház geotermikus fűtőműve hévíz-besajtoló kút tervezése és engedélyezése
- KORODI E.: A Heszdát-szurdok ofiolitos közetekinek másodlagos ásványai
- KÓNYA P., KOVÁCS-PÁLFFY P., FÖLDVÁRI M., BODORKÓS Zs., KÁKAY-SZABÓ O.: Üregkitöltő, valamint homokos, mészköves és szerpentinnes közetzárványokhoz kapcsolódó ásványok a Bazsi, Prága-hegy bazaltjából (Tátika-csoport, Balaton-felvidék)
- PASZTOHY Z.: ősföldrajzi és paleoökológiai viszonyok harmadidőszaki alakulása az Erdélyi-medence délkeleti szegélyén
- WANEK F.: A Pogányosi-domság és É-i előtere széntartalmú üledékeinek kora, őskörnyezete és gazdasági perspektívái (Erdély)
- Meteorológia**
- BHARI Z., SZENTIMREY T., BIRSZKI B.: Széltérképek készítése a MISH interpolációs rendszerrel
- DOBI I., NÉMETH Á., VARGA B., TARJÁNYI Zs.: A szélenergia hazai hasznosításának elősegítése meteorológiai információkkal
- RADICS K., BARTHOLY J.: A hazai szélklíma szélsőségeinek elemzése
- LAKATOS M.: A fűtési energiaigényt befolyásoló hőmérsékleti paraméterek alakulása 1901–2005 között
- LABAN CZ K.: Az energiahordozók környezeti hatásai: a hazai levegőtisztasági alapterhelés meghatározása
- HORVÁTH L., WEIDINGER T.: A bioszféra-légkör közti nyomanyag-kicserélődéssel kapcsolatos kutatások az Országos Meteorológiai Szolgálatnál; összefoglaló az utóbbi húsz év eredményeiről
- MÍKA J.: Az éghajlat múltjának és jövőjének kutatása: mit tanulhatunk egymástól?
- BARTHOLY J., PONGRÁCZ R., HUNYADY A., TORMA Cs.: A PRECIS és a RegCM regionális klíma modellek adaptálása Közép-, Kelet-Európa térségére
- PONGRÁCZ R., BARTHOLY J., PATANTYUS-ÁBRAHÁM M., PÁTKAI Zs.: Az Atlanti-Európai térség cirkulációs viszonyainak elemzése 1957–2002 között
- MOLNÁR J., KAKAS M., MARGUCA V.: A hősziget sajátosságai egy kisvárosban – beregszászi vizsgálatok alapján
- PÉLINÉ NÉMETH Cs., RADICS K.: Magyarországi ködviszonyok statisztikai elemzése
- KILYÉN B., HOLLÓSY L.: Aktív és fosszilis barlangok mikroklimatikus összehasonlítási vizsgálata
- Térképészet, térinformatika**
- NAGYVÁRADI L., GYENIZSE P., PIRKHOFFER E.: Térinformatikai módszerek használata Tolna-megye településhálózatának vizsgálatában
- SZÁNKI L.: A Magyar Honvédség Katonaföldrajzi Információs Rendszere
- GUSZLEV A., LUKÁCS L.: Magyar Földrajzi Név Program: Földrajzi név kutatás térinformatikai eszközökkel
- KOVÁCS L.: Erdélyi zöldfelületek tervrajzon és térképen
- HOLLÓ SZ. A.: A pest-budai árvízvédelem és a belvizek térképi ábrázolása
- SUBA J.: A magyar királyi honvédség speciális térképműve: A keleti hadszínteret ábrázoló 1:600 000 méretarányú úttérkép
- HEGEDŰS Á.: Magyar térkép a Don-kanyarból Swoboda M-37-44-N 1942, 2005
- BOGDANOVITS A., BOGDANOVITS I.: Valós idejű térképek az energiahordozók nyomában
- JASKÓ TS.: A Kárpát-medence kilátócsúcsai DEM adatok orometriai elemzése
- Oktatás, módszertan**
- REYES NÚÑEZ, J. J., GALLÉ E., REY, C. A., JULIARENA DE MORETI, C. E., GARRA, A. M., ALVES DE CASTRO, M. V., DIBIASE, A. S.: Tematikus térképpolvasás az argentin és magyar általános iskolákban
- SOÓS L., VIGH M.: A környezetföldrajz új didaktikai megközelítése
- LAKOTÁR K., CZÓPEK I.: A 14–16 éves tanulók országképe hazánk szomszédairól
- Környezettudomány**
- DRASKOVITS Zs., TARDY J.: A földtani és a felszínalaktani értékek Magyarországon Zsigmond királytól az Alkotmánybíróság határozataig
- SZALAI Z.: Talajvíz Cu- és Pb-tartalmának függőleges irányú és időbeni eloszlása a Duna hazai hullámterének fedőüledékeiben
- LUKÁCS A., TÖRÖK E., GUBUCZ E.: Környezetvédelmi állapotfelmérés a Dráva mentén
- K. SZÜCS E.: Makro-elemek szénbánya szennyvizekben és mikro-elemek folyóvíz üledékekben ÉNy-Pennsylvániában (USA)
- BARANYAI G.: Radioaktív hulladékok kezelési stratégiája Olaszországban

CORPADE, C., RÉTI K. O., CORPADE, A. M.: Viszonyítási területi egységek a környezeti menedzselési folyamatban (esettanulmány az Aranyos felső folyási szakaszán – Románia)

RÉTI K. O.: A kritikus állapot megjelenését befolyásoló természetes és antropikus tényezők Medgyes városi szisztémában (Küküllő medence, Románia)

TÓRKÉS M.: Nagyvárad EU kompatibilis környezetvédő stratégiája. A helyi AGENDA 21

#### Poszterek

##### Földrajz

MÁJAI Cs., UNGER Z.: A Felső-Nyárárdmente geomorfológiai problémái

GADÁNYI P., MOLNÁR E. Z.: A Vasi-Hegyhát felszínformáló folyamatainak hatása a vendvidéki településekre

BODORKÓS Z.: Néhány felszíni feltárás ősföldrajzi vonatkozásai Zalaegerszegtől keletre és a Szévíz mentén

FARKAS L.: Az íráskép-földrajz elméleti kérdései

SÁNDOR A.: A 2001. márciusi katasztrófális felső-tiszai árvíz által előtört kárpátjai területek vizsgálata

#### Földtan

GÓTZ E., FERENCZI J., FÜLÖP A.: Lumineszcencia gerjesztése látható fényrövidítéssel Becquerel-módszer alapján működő készülékkel

KÓNYA P.: Phillipsit ikertípusok a hermántói és az uzsai bazalt hólyagüregeiben (Balaton-felvidék)

#### Meteorológia

DRÜSZLER Á., CSIRMAZ K., MIKA J.: A felszínhasználat dokumentált magyarországi változásainak hatása az éghajlatra az MM5 finom felbontású modell alapján

KERN A., BARTHOLY J., PONGRÁCZ R., BARCZA Z., GELYBŐ Gy., FERENCZ Cs.: A légköri vízgőz származtatása NOAA AVHRR, ATOVS és MODIS adatok alapján

MIKA J., MÁTHÉ Cs., SCHLANGER V.: Az éghajlati átlagok és a változékonyság várható változásai 17 GCM eredményei alapján

PONGRÁCZ R., BARTHOLY J.: Detektálható éghajlati trendek a hazai növénytermesztést befolyásoló klímáparaméterek alapján

RADICS K., BARTHOLY J.: A potenciális szélenergia változékonysága Magyarországon

SZALAI S., BIHARI Z., LAKATOS M., SZENTIMREY T.: Magyarország éghajlata néhány jellemzőjének bemutatása új matematikai statisztikai eszközök alkalmazásával

#### Térképészet, térinformatika

LUKÁCS L.: Tájébrázolás Magyarország hegy- és vízrajzi térképein a XX. században

SZEKERKA J., VEREBINÉ FEHÉR K., TÖRÖK Zs.: Az erőforrások ábrázolása KORABINSZKY János térképén (1791)

#### Oktatás, módszertan

SCHLANGER V., BELLA Sz., SZALAY S.: Az ESPERE internetes Éghajlati Enciklopédia

SZÚCS J.: A Szent István Egyetem Jászberényi Főiskolai Kar és az Eötvös József Főiskola Pedagógiai Fakultásának összehasonlító elemzése

#### Környezettudomány

LAKATOS V.: Segíthet-e a mérnöki biológia a bányák rekultivációjánál? (Nem készült el a poszter!)

NÉMETH K.: Szélerőmű telepítés és tájvédelem a Bakonyban

PIRKHOFFER E., CZIGÁNY Sz., GERESDI I.: Az MM5 fizikai talajtípus réteg és az Agrotopo összehasonlító elemzése

SPIEGLER P., LAMPERT K.: Az antropogén tájtalakítás érzékelhető idegenforgalmi hatásai Pécs és a Mecsek hegység térségében

A bejelentett résztvevők száma: 51 fő

Országokként:

Anglia 1 fő, Horvátország 11 fő, Magyarország 95 fő, Románia 31 fő, Svájc 1 fő, Szerbia-Montenegro 4 fő, Szlovákia 2 fő, Ukrajna 5 fő, USA 1 fő

Konferencia résztvevői: 129 fő

Horvátországi kirándulás résztvevői: 76 fő

Magyarországi kirándulás résztvevői: 73 fő

Támogatást kértek:

Konferenciához: 74 fő

Horvátországi kiránduláshoz: 11 fő

Magyarországi kiránduláshoz 20 fő

Szálláshoz: 39 fő

Bejelentett előadások: 68

Poszterek: 20

#### A szakosztályok rendezvényei

##### Agyagásványtani Szakosztály

Január 12. *Úrkút Ankét*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal, az MTA Geokémiai Kutatóintézetrel, a Mangán Kft.-vel (Úrkút)

WEISZBURG T.: Megnyitó

PÁLFY J.: Globális tethysi események

LANTOS Z.: Az úrkúti mangánércesedés regionális meghatározói: a liász szerkezetalakulás áttekintése  
PEKKER P., WEISZBURG T.: A dogger fedő (az Eplényi Mészko úrkúti kifejlődése) nagyfelbontású műszeres vizsgálata

POLGÁRI M.: Bakteriális ércépképződés, geokémiai jellemzők az elemforrások nyomozása céljából  
Résztevők száma: 42 fő

#### Február 13. *Előadótülés*

FARKAS I., WEISZBURG T.: Ülepedő és szálló porok vizsgálatának szemléleti és metodikai kérdései  
FEHÉRVÁRI M., VICZIÁN I.: Gyógyiszapok genetikája és kutatásának lehetőségei. Az európai „Clays and Health” projekt

NÉMETH T., KOVÁCS KIS V., SZALAI Z.: Előzetes ásványtani eredmények egy természetes ferritidritről

#### Április 3. *Előadótülés*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállal

HEIDE, K. (Jena): Study of weathering effects in minerals by DEGAS

SACHSENHOFER, R. (Leoben): Lower Oligocene organic-rich rocks in the Molasse Basin: paleogeography and source rock potential

GUCSIK A.: A muszkovit-illit rendszer elektronmikroszkópos és mikrokatódlumineszcenciás vizsgálata

Résztevők száma: 21 fő

#### Május 8. *Előadótülés és tisztújítás*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállal

TOMBÁCZ E.: A kaolinit felületi töltés heterogenitása vizes szuszpenziókban

PAPP I., BRAUN M.: A tiszai nehézfémzennyezés utóhatásainak vizsgálata a boroszlókerti Holt-Tisza üledékeiben

#### Szeptember 18–22. *Közép-európai agyagkonferencia (MECC '06), Opatija (Horvátország)*

A Közép-európai Agyag Csoportok közös rendezvénye

Résztevők száma magyar részről: 11 fő

#### December 11. *Előadótülés*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállal

A) Tudományos előadás

DOBOSI G., EMBEY-ISZTIN A.: Szg 3007 – egy különleges összetett xenolit Szigligetről

B) 2006-os őszi konferencialevelek – avagy merre haladt a világ 2006-ban?

WEISZBURG T.: Elnöki megnyitó

PÉTERDI B.: 36. Archeometria – a Nemzetközi Archeometriai Szimpózium fényében (ISA 2006, Quebec, V. 2–6.)

WEISZBURG T.: Ásványtan – a Nemzetközi Ásványtani Asszociáció 19. konferenciájáról (19th General Meeting of the IMA, Kobe, VII. 23–28.)

VICZIÁN I., RAUCSIK B.: Két agyagásványtani konferencia tapasztalatai (a III. Közép-Európai Agyagkonferencia, MECC '06, Opatija, IX. 18–23. és a IV. Mediterrán Agyagkonferencia, 4th MCM, Ankara, IX. 5–9.)

POLGÁRI M.: Ércteleptan – 12th Quadrennial IAGOD Symposium, Moszkva, VIII. 21–24.

GMÉLING K.: Két magmás konferenciáról – Physical geology of subvolcanic systems: Laccoliths, sills and dykes (LASI II, Skye sziget, IV. 1–3.) és Neogene Magmatism of the Central Aegean and Adjacent Areas (NECAM 2006, Milosz sziget, IX. 11–13.)

Résztevők száma: 40 fő

#### **Általános Földtani Szakosztály és Budapesti Területi Szervezet**

#### Január 9. *Előadótülés*

KÖVÉR SZ., MIKES T., OZSVÁRT P., KOVÁCS S.: Merre jártunk – mit láttunk? – Észak-görögországi úti beszámoló (Othrysz- és Észak-Pindosz-hegységek)  
Résztevők száma: 24 fő

#### Május 12. *Előadótülés, tisztújítás*

FÖLDESSY J., LESS Gy., ZELENKA I., SERESNÉ HARTAI É.: A recski paleogén vulkáni-üledékes összetétel fejlődéstörténeti vázlat

GYÖRFI I.: Az orogének fejlődésének késői szakaszai

KERCSMÁR Zs., FODOR L., PÁLFALVI S.: Középső-eocén szerkezetalakulás és medencefejlődés a Dunántúli Paleogén-medence ÉK-i részén (Vértes hg.)

MAGYARI Á., KERCSMÁR Zs., UNGER Z., THAMÓNÉ BOZSÓ E.: Neotektonikai vizsgálatok Érmellék területén

KÖVÉR SZ., FODOR L., JUDIK K., OZSVÁRT P., ÁRKAI P., KOVÁCS S., LESS Gy.: A Rudabányai-hegység legfelső felső-triász–jura rétegsorainak tektonikai helyzete

A fenti előadások mellett poszterek is bemutatásra kerültek, amelyek korábban nemzetközi rendezvényeken szerepeltek, de hazai bemutatásuk még nem történt meg.

Résztevők száma: 20 fő

#### Június 16. *Terepbejárás*

A HUNTEK-kel közös terepbejárás (Rákóczi-telep)  
A bükk-i takaróhatárokat harántoló fúrások megtekintése és megvitatása

A program a 2005. évi „Vannak-e takarók a Bükkben?” című terepi HUNTEK rendezvényhez kapcsolódott, annak kiegészítése volt.

Részvevők száma: 18 fő

Október 19–22. *Terepbejárás (Aggtelek–Rudabányai-hg.)*

A középső-triász aggteleki zátony kutatásának újabb eredményei

Részvevők száma: 25 fő

### Ásványtan–Geokémiai Szakosztály

Január 19–20. *Nanoásványtani Ankét*

Közös rendezvény az MTA Geokémiai és Ásványkőzettani Tudományos Bizottságának Nanoásványtani Munkabizottságával

Január 19.

DÓDONY.: Elektronkristallográfia

PÓSFAI M.: Mágnesség a nanotartományban

BABINSZKI E., MÁRTON E., MÁRTON P., F. KISS L.: A greigit mágnesez azonosításának menetrendje

PÓKA L., MÁRTON E., SÍPOS P., NÉMETH T., TÓTH M.: A talajok mágnesez szuszceptibilitásának mérése a nehézfém-szennyezettség kimutatásában és a szénhidrogén telepek felszíni kutatásában: kísérlet a nanoásványtani alapok tisztázására

NÉMETH T.: Fémion-adszorpciós folyamatok agyagásványokon, nanogeokémia

FÖLDVÁRI M., KOVÁCS-PÁLFFY P.: Montmorillonit rétegek közötti térben lévő egy- és kétértékű kationok termoanalitikai vizsgálata

DÓDONY I.: Nanoásványok meteoritokban

GELENCSEI A.: Léggöri aeroszol, felhőcseppek képződése ásványokon, katalitikus léggöri reakciók

Január 20.

KOVÁCS KIS V.: Amorf anyagok elektrondiffrakciós vizsgálata

PÓSFAI M.: Bio-nanoásványok

POLGÁRI M.: Nanobaktériumok és ásványok

BAJNÓCZI B.: Gombafonalak kalcitosodása

CZILI H.: Fotokatalízis TiO<sub>2</sub> nanokristályokon

BALOGH K., DÓDONY I., NÉMETH K., MARTIN, U.,

ITAYA, T., THANH, N. X., MOLNÁR F., WIJBRANS, J.:

Nefelin és leucit mikrostruktúrájának hatása a K-Ar korokra: A Hegyestű bazaltján észlelt jelenség vizsgálata

PEKKER P., WEISZBURG T.: 1) Emberi csontok mikroszkópos felvételei, 2) Sajátalakú opál-CT bevonatok a jurából

GUCSIK A.: Katódlumineszcens és Raman-spektroszkópiai tanulmányok sokkmetamorfizist szenvedett ásványokon

Részvevők száma: 29 fő

Március 9–10. 3. *Ásványtudományok a Kárpátokban Konferencia (Mineral Sciences in the Carpathian – MSCC06)*

Közös rendezvény a Miskolci Egyetemmel és a Herman Ottó Múzeummal

Megnyitó: DOBRÓKA Mihály, tudományos rektorhelyettes (Miskolci Egyetem)

Plenáris előadások 1

HOECK, V. (Salzburg, Austria), IONESCU, C. (Cluj-Napoca, Romania), KOLLER, F. (Wien, Austria): Mesozoic ophiolites in the Dinarides and the Carpathians: a review

TILLMANN, E. (Wien, Austria): New minerals: specimens for collectors and museums or suppliers of new findings in crystal chemistry?

MAJZLAN, J. (Freiburg, Germany), CHOVAN, M., LALINSKÁ, B. (Bratislava, Slovakia), MILOVSKÁ, S. (Banská Bystrica, Slovakia), JURKOVIC, . (Bratislava, Slovakia): The structure and ageing of As-rich ferrihydrite from Pezinok, Slovakia

DÓDONY I.: (Budapest, Hungary) Structural variabilities in serpentine-group minerals: an HRTEM view

Plenáris előadások 2

ILINCA, G. H. (Bucharest, Romania): Rare sulpho-salt minerals in Romania

FERRARIS, G. (Iorino, Italy): Micro- and mesoporous mineral phases

PAPP, G. (Budapest, Hungary): History of minerals, rocks and fossil resins discovered in the Carpathian Region – a new handbook

Plenáris előadások 3

ROBERT, J. L. (Orléans/Paris, France): The proton: a cation like the others in rock-forming minerals

MICHALIK, M. & BUDZYŃ, B.: (Cracow, Poland) Mineralogical studies in the Polish Carpathians (period 2000–2005)

Részvevők száma: 125 fő

Május 22. *Előadóünlés, tisztújítás*

DOBOSI G., EMBEY-ISZTIN A. (a VENDL Mária-émlékérem 2006. évi kitüntetettjei): A granulitxenolitik szerepe az alsó kéreg megismerésében (előadás az emlékéremmel jutalmazott tanulmány témakörében)

GUCSIK A.: Reidit kimutatása mikro-Raman-spektroszkópiai módszerekkel

PAPP G.: A „Timur-nefrit”, egy kuriózum az ELTE Természettudományi Múzeumából

Részvevők száma: 26 fő



## Geomatematikai Szakosztály

Május 18–20. X. Geomatematikai Ankét –  
Mórahalom

Társrendező: Az Alföldi Területi Szervezet

Május 18.

BÁRDOSSY Gy.: A térbeli változékonyság értékelésének geomatematikai lehetőségei

MALVIC, T.: Some benefits of seismic using in geo-statistical porosity mapping, Case study from Dra-va depression

GEIGER J.: A szekvenciális gaussi szimuláció viselkedése a végtelenben

MOLNÁR S.: Környezetinformatikai modellek

FÜST A.: A kockázatszámítás belső problémái

TURAI E.: A TAU transzformáció környezetvizsgálati alkalmazásainak eredményei

UNGER Z.: A vetőstatisztika fraktálgeometriai vetülete

A Geomatematikai Ankét keretében került sor az új vezetőség megválasztására.

Workshop: Bizonytalanság, kockázat, hiba.

Moderátor: BÁRDOSSY Gy.

Május 19.

VASS I., M. TÓTH T., KOVÁCS B.: A rev szerepe a repedezett tárolók hidrodinamikai modellezésében

FARKASNÉ CZÉL I.: Geomatematikai módszerek speciális alkalmazása a hidrológiában

SZARVAS Gy., BUSA-FEKETE R., KOCSOR A., SZANYI J.: Talajvízszint változás előrejelzése gépi tanulási módszerekkel

FÖLDES T.: Repedérendszerek elemzése computer tomográf (CT) mérésekkel

SEBŐK Sz. G.: Összeolvadási és eróziós felszínek mikroléptékű szöveti elrendeződésének vizsgálata computer tomográfal

HUNYADFALVI Z.: Kisléptékű heterogenitás vizsgálatok törmelékeny üledékekben CT alkalmazásával

SZIKSZAI Zs.: Térinformatikai alkalmazások „Az atomerőművi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgáló tároló kutatásával” kapcsolatban

BALÁZS B.: Statisztikai becslés a hősziget intenzitására térinformatikai alkalmazások segítségével

PERSAITS G., SÜMEGI P.: A Sárrét régészeti geológiai és környezettörténeti vizsgálata geoinformatikai módszerekkel

DRAGAN, B., MIKO, S., KUSAN, V., ANTONIC, O., PEH, Z., PERNAR, R., MESIC, S., SPARICA-MIKO, M.: Un-supervised neural networks in the analysis forest ecosystem stress using Pb soil data in Croatian karst areas

TANÁCS E., GÁL T.: Talajmodellezés sztochatikus szimulációval karsztos mintaterületen

KOVÁTS N., KESZTE B., LINCZMAYER K., FARKAS A., MAGYAR I.: Toxikus szennyezettség térképezése a Balaton üledékében

KOVÁCS E., SZATMÁRI J., RAKONCZAI J.: Talajdegradáció (szikpadkás erózió) értékelése geoinformatikai módszerekkel alföldi területeken

SZATMÁRI J.: Széleróziós monitorállomás tesztelése szélcsatornában és homokhátsági mintaterületen

CSANÁDI A., M. TÓTH T.: Két hortobágyi kunhalom ásványtani és geokémiai evolúciójának modellje

KOVÁCSNÉ SZÉKELY I.: A statisztika oktatásának módszertani lehetőségei a geológusképzésben

Posztterek

KISS J.: Skálafüggetlenség a gravitációs térképeken

NYILAS T., M. TÓTH T.: Talajtípusok szerves geokémiai „újlyenomata” Rock-Eval pirogramok alapján

TAHY Á., HEGYI R.: Felszín alatti víz: Védett területek

TÓTH J., LUKÁCS A., KÁLLAI M.: Környezet-geokémiai modellkísérletek eredményeinek statisztikai értékelése

DABI G., M. TÓTH T., SCHUBERT E.: Szintektonikus kalcit zonációjának vizsgálata hiperspektrális felvételek értékelésével

SZALAY Zs. G.: Economic valuation of the better management information by “Bayes” Theorem

Szónokny ANCSIN G.: Határmenti területelhatárolás modellje

Május 20.

KOVÁCS J., KONCZ D., SZALAI J., FRUCHT É., MÁRKUS L.: A felszínalatti vizek utánpótlását befolyásoló háttértényezők a Szigetközben

RAKONCZAI J., GEIGER J.: A Duna–Tisza közti talajvízszint változások földtani és geomorfológiai kapcsolatai

MUCSI L.: A talajvíz és a belvíz kapcsolata modell szinten

GULYÁS S., SÜMEGI P.: Statisztikai-archeomalakológiai vizsgálatok a nagykőrűi Körös lelőhely kagyló és csigaanyagán

SOMODI G.: Ciklusok vizsgálata az Alföld pliocén és pleisztocén üledékeiben

FEDOR E.: A periodikus üledékképződés modellezésének egyik lehetősége

UNGER Z., TÍMÁR G.: Morfológiai hasonlóságok az SRTM modellen és ezek szerkezetföldtani jelentősége

PRSKALO, S.: Review of passive methods applications

KISS B., KURGYIS P., GÖNCZ G.: Koherencia alapú rezervoár modell repedezett tárolóban

HITREC, V., SCURIC, S., KOLBAH, S.: GIS technology implementation in oil and gas exploration

VASS P.: Saját fejlesztésű térinformatikai alapú szoftver alkalmazása földtani–geofizikai adatrendszerek elemzésében  
Résztevők száma: 67 fő

### Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Január 16.

Mélyépítési munkaterület megtekintése (Budapest, XIII. ker. Váci út és Dózsa György út sarok)  
Résztevők száma: 4 fő

Január 30. *Előadói ülés*

GÁLOS M.: Beszámoló az Egri Díszítők Konferenciáról

DON Gy.: Tanulmányúton Dél-Ausztráliában és Tasmániában

Résztevők száma: 17 fő

Január 30. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 10 fő

Február 13.

Mélyépítési munkaterület megtekintése (Budapest, XI. ker. INFOPARK)  
Résztevők száma: 6 fő

Március 27.

Mélyépítési munkaterület ismételt megtekintése a munkálatok előrehaladása miatt (Budapest, XIII. ker. Váci út és Dózsa György út sarok)  
Résztevők száma: 9 fő

Április 24. *Vezetőségválasztó taggyűlés*

Résztevők száma: 11 fő

Május 29. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 10 fő

Szeptember 18. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 10 fő

Október 12. *Mérnökgeológia–Kőzetmechanika 2006 Konferencia*

Résztevők száma: 125 fő, ebből társulati tag: 15 fő

Október 17–18. *Geotechnika 2006 Konferencia*

Résztevők száma: 183 fő, ebből társulati tag: 14 fő

November 8. *Előadói ülés*

Újabb eredmények a szikesedés földtani körülményeiről

Résztevők száma: 47 fő, ebből társulati tag: 14 fő

November 15. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 8 fő

December 12. *Előadói ülés*

SCHÁREK Péter: Mexikó környezetföldtani érdekességei

Résztevők száma: 17 fő

### Oktatási és Közművelődési Szakosztály

Május 19–20. *Szakmai fórum, terepi bemutató – Telkibánya*

Földtani Felsőoktatási Fórum

Résztevők száma: 22 fő

Május 24. *Szakülés*

A régi vezetőség leköszönése, az új elnök felkérése

Résztevők száma: 6 fő

Szeptember 1. *Földrajz és környezettan tanárok földtani továbbképzése, Telkibánya*

HARTAI Éva: A Tokaji-hegység

Résztevők száma: 32 fő

Október 16. *Alakuló vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 5 fő

November 21. *Taggyűlés*

A 2007. évi tervek megbeszélése, az új vezetőség megszavazása

Résztevők száma: 10 fő

November 25. *A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei középiskolai „Vaskobak” földtani vetélkedő szervezése, a zsűri elnöki teendők ellátása*

Résztevők száma: 32 fő

November–december:

A 2007. évi Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia szervezésének, előkészítésének megkezdése

December:

A tokaji Tokaji Ferenc Gimnázium számára 20 db nagyméretű, földtani témájú poszter elkészítése, állandó földtani kiállítás rendezése az intézményben

### Őslénytani–Rétegtani Szakosztály

Január 9. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 9 fő

Január 17. *Előadói ülés és jelölőbizottság-választás*

Közös rendezvény a Magyar Tudományos Akadémia Paleontológiai Tudományos Bizottságával

SMITH, P. L.: The Jurassic paleontology of western Canada: terranes and time

Résztevők száma: 22 fő

**Május 18–20. 9. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés – Ajka**

A vándorgyűlés keretében került sor a szakosztályi tisztújításra.

HAAS J.: A perm-triász határon lezajlott környezeti változások elemzése, magyarországi szelvények vizsgálata alapján

VÖRÖS A.: A Balaton-felvidéki triász faunák (ammonoidea, bivalvia, brachiopoda) diverzitásváltozásainak öskörnyezeti értelmezése

BUDAI T., PIROS O., VÖRÖS A.: Az anisusi/ladin határ biosztratigráfiai korrelációja a medencék és platformok területén

MONOSTORI M.: Megnövekedett és csökkent sótartalmat jelző ostracodák a magyarországi felső-triászban

GÖRÖG Á.: A bükk-i jura foraminifera kutatás újabb eredményei

SZINGER B.: A tatai Kálvária-domb tithon-berriasi rétegeinek foraminifera vizsgálata

UNWIN, D.: The paleobiology of pterosaurs

MAKÁDI L.: Gyíkok a felső-kréta Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)

BOTFALVAI G., RABI M.: A korai Bothremyidaek (Chelonia) és Alligatoroidea (Crocodylia) paleobiogeográfiája az új késő-kréta bakonyi fossziliák ismeretében

ÓSI A.: Fogkopás vizsgálatok az iharkúti késő-kréta heterodont Eusuchia krokodilnál

GALÁCS A.: Eocén cephalopodák Dudarról

KECSKEMÉTI T.: Az ajkai Köleskepe-árok eocén tanösvény

LESS Gy., ÖZCAN, E., BÁLDINÉ BEKE M., KOLLÁNYI K., KERTÉSZ B.: Az orthophragminák továbbfejlesztett zonációja és fejlődésük főbb mérföldkövei törökországi paleocén–eocén anyag alapján

DULAI A., BITNER, M. A.: Paleogén brachiopodák vizsgálata Ausztriában és Magyarországon

HABLY L., TAMÁS J.: Az Alp-Kárpáti térség paleogén ösföldrajza és a tardi típusú flórák

HÍR J., VENCZEL M.: Előzetes beszámoló a litkei Kréta-bánya-völgy középső-miocén gerinces maradványairól

TÓTH E.: A brakkvízi származású tenger: mítosz vagy valóság?

BÁLDI K.: Új módszerek a paleoklíma kutatásban – hőmérséklet becslő proxiak a tengeri mikropaleontológiában

CZICZER I.: A Kisalföld keleti része pannóniai korú mélyvízi képződményeinek ősmaradványai és rétegtana

MEDZIHIRADSKY Zs.: Palinológia a pollendiagramokon túl

BUCZKÓ K.: Nem növény, nem állat, fotokariota. Tudásunk az algák eredetéről és aktuális rendszeréről a 21. században

Ismeretterjesztő előadások:

Galács A.: Ajka és vidéke az utóbbi 200 millió évben

ÓSI A.: Őshüllők a Bakonyban

Posztterek

ARANYI T.: A Polányi Mária Formáció bentosz foraminiferáinak vizsgálata

BÁLDI K., HOHENEGGER, J., CORIC, S., RUPP, C., PERVESLER, P., KHATUN, M.: Bentosz foraminifera ökológia a badeni emelet névadó területéről (Baden-Sooss, Alsó-Ausztria) a középső-miocénből

BOSNAKOFF M.: Új otolithok a szobi badeni lelőhelyről

DULAI A.: Badeni Polyplacophora és Brachiopoda fauna a Bakonyból

HABLY L., ERDEI B.: Új Laurophyllum faj a Tardi Agyag Formáció flórájából

HABLY L., TAMÁS J.: Új Sloanea L. (Elaeocarpaceae) lelőhelyek az európai oligocénben

PÁLFALVI S.: A csákerényi és gánti középső-eocén karbonátos képződmények mikrofácies vizsgálata és öskörnyezeti

SÓRON A. Sz., VIRÁG A.: Tafonómiai vizsgálatok a bükk-i Vaskapu- és Lök-völgyi-barlangban

SZENTESI Z.: Késő-kréta kételtűek a Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)

Dijazott hallgatói teljesítmények:

BOTFALVAI Gábor, RABI Márton (előadás kategória, I. díj), SZENTESI Zoltán (poszter kategória, I. díj), Szinger Balázs (PhD előadás kategória, I. díj), ÓSI Attila (PhD előadás kategória, II. díj), TÓTH Emőke és CZICZER István (PhD előadás kategória, III. díj)  
Résztevők száma: 49 fő

Június 14. **Vezetőségi ülés**

Résztevők száma: 8 fő

December 7. **Vezetőségi ülés**

Résztevők száma: 7 fő

**Tudománytörténeti Szakosztály**

Január 16. **Beszámoló ülés a 2005. évről**

Résztevők száma: 10 fő

Február 20. **Előadói ülés**

JÁMBOR Á.: A magyar földtani bibliográfia helyzete  
Résztevők száma: 12 fő

**Március 20. Előadóiülés**

VITÁLIS Gy.: 150 éve jelent meg dr. SZABÓ József: Die geologischen Verhältnisse Ofens és Budapest területének földtani fejlődése című közleménye  
 VITÁLIS Gy.: 100 éve jelent meg VICZIÁN Ede: Magyarország vízerói című műve  
 Résztvevők száma: 11 fő

**Április 24. II. Szent György-napi Bauxit-találkozó – Magyar bauxitkutatók a nagyvilágban**

Közös rendezvény a Magyar Alumíniumipari Múzeummal  
 KOVÁCS I.-né, TÓTH Á.: Megnyitó  
 KÓCZIÁNNÉ DR. SZENTPÉTERI E.: Üdvözlés  
 TÓTH Á.: Magyar bauxitkutatók a világban a két világháború között  
 FARKAS I.: Bauxitkutatás külföldön geofizikai módszerekkel  
 KOMLÓSSY Gy.: Bauxitföldtani kalandozások a Föld körül  
 VÖRÖS I.: 49 év Koreától Vietnámig  
 DUDICH E.: Vendégjáték három kontinensen: Irán, Kuba, Mali  
 VECSENYÉS Gy.: Földtani vizsgálódások az iszlám világban  
 SZABÓ E.: Ghana-i élmények  
 BARTHA A.: A vegyészcsoporthoz a Than Rai expedícióban (Vietnam)  
 HARRACH W.: A magyar timföldipar utolsó polihisztora: SIGMOND György  
 KARDEVÁN P.: Egy bauxitgeofizikus nem bauxit célú mérésekkel a világban  
 KAKAS K.: Geofizikai mérések a jajarmi bauxitelforduláson  
 Megemlékezések a 2006. év alkalmából. Kötetlen eszmecsere, múzeumi kórséta: KÖHLER Imre tárlatvezetésével  
 Résztvevők száma: 80 fő

**Május 22. Előadóiülés, baráti találkozó**

Bemutató előadásokkal egybekötött baráti találkozó az USA-ból hazalátogatott KISVARSÁNYI Géza és KISVARSÁNYINÉ BOGNÁR Éva professzorok tiszteletére  
 Résztvevők száma: 18 fő

**Május 23. Ünnepi előadóiülés DOBOS Irma tiszteleti tagunk köszöntésére**

Közös rendezvény a Magyar Hidrológiai Társasággal, az Országos Magyar Bányász-Kohász Egyesülettel és a viseigrádi Mátyás Király Művelődési Házzal  
 VITÁLIS Gy.: DOBOS IRMA hidrogeológiai munkássága

ÁKOSHEGYI Gy.: DOBOS Irma balneológiai munkássága  
 CSATH B.: DOBOS Irma tevékenykedése a vízfúrások területén  
 PÓKA T.: DOBOS Irma tudománytörténeti tevékenysége  
 Résztvevők száma: 70 fő

**Június 12. Előadóiülés**

Jubileumi megemlékezések tudós paleontológusainkról  
 KORDOS L.: 125 éve született KORMOS Tivadar  
 DUDICH E.: BOGSCH László 100 éve  
 KECSKEMÉTI T.: 100 éve született CSEPREGHYÉNE MEZNERICS Ilona  
 Résztvevők száma: 12 fő

**Szeptember 18. Előadóiülés**

DOBOS I., CSATH B.: Értékelések – a Debrecen–I. kincstári kutatófúrás jelentősége 75 év távlatából  
 VICZIÁN I.: Az aktualizmus elvének megjelenése a Bibliában (a 2006. év tavaszán elmaradt előadás)  
 Résztvevők száma: 11 fő

**Október 16., MÁFI**

Ünnepi ülés az 1956-os forradalom 50. évfordulója alkalmából; megemlékezés az 1956-ban külföldre távozott magyar geológusokról és a magyar geológiát ért egyéb veszteségekről  
 VÖRÖS A.: Elnöki köszöntő  
 PÓKA T.: Az emlékülés eszmei alapja és a külföldre került magyar földtudományi szakemberekről szerzett információk ismertetése  
 KISVARSÁNYI GÉZA, KISVARSÁNYINÉ BOGNÁR ÉVA, SAÁRY ÉVA, TAPODY ZSUZSA, TRUNKÓ LÁSZLÓ által küldött visszaemlékezések (felolvasták a Szakosztály vezetőségi tagjai)  
 PARÁK T.: Egy magyar érckutató a nagyvilágban  
 SALAMON M.: A soproni egyetemről a dél-afrikai kormánytanácsossággal  
 KECSKEMÉTI T.: A Magyar Természettudományi Múzeum geológiai gyűjteményeinek pusztulása az '56-os tűzvészben  
 Az emlékülés alkalmával nyílt kiállítás a Lábnymos tereben SAÁRY Éva geológus, fotó- és festőművész afrikai kőolajkutató munkája során készített válogatott fotóiból.  
 Az ülés után a Corvin közti emlékhelyen a résztvevők jelenlétében a Magyarhoni Földtani Társulat nevében DUDICH Endre koszorút helyezett el.  
 Résztvevők száma: 80 fő

**November 27., MÁFI**

„Ami az 1956-os Emlékülésből kimaradt!” – a 2006. október 16-i emlékülés folytatása BALDI Tamás,

MÁTYÁS Ernő visszaemlékezéseinek és a meghurcoltatásokat átél kollégák közül BALKAY Bálint, CORNIDES István, WEIN György életének ismeretetésével, valamint a SAÁRY Éva művészetébe bepillantást engedő tv-műsor részletének (DVD) megtekintésével. A SAÁRY ÉVA kiállítás is csak ezt követően került bezárásra. Ez az emlékezés egy geológiai relikum-fácska (*Ginkgo biloba*) ültetésével kezdődött – Az 1956-ot követő évek meghurcoltatásait elszenvedő kollégák tiszteletére! – a MÁFI, a MFT és magánszemélyek támogatásából.

Résztevők száma: 60 fő

Betegség miatt nem került sor a hagyományossá vált decemberi, évzáró rendezvényünkre.

### Alföldi Területi Szervezet

Január 30–31. *Konferencia és Szakkiallítás – Kistélek*

„Geotermia és Környezetipar a XXI. században” címmel

Közös rendezvény a HANTKEN Miksa Alapítvány-nal a Szegedi Tudományegyetem Környezettudományi Intézettel és az Aquaplus Kft.-vel  
Résztevők száma: 150 fő

Február 21. *Vezetőségválasztó ülés, úti beszámoló*  
SZANYI J.: Ciprusi élménybeszámoló  
Résztevők száma: 13 fő

Június 16–17. *Jubileumi előadórészt, kirándulás* „A Kiskunsági Nemzeti Park (KNP) elmúlt 30 éve a földtan tükrében”

Június 16.

IVÁNYOSI SZABÓ A.: A Természet Háza bemutatása  
Üdvözlések: KÁLLAY György (KNPI) igazgató, SZANYI János (egyúttal délelőtti levezető elnök)  
TÓTH J.: Átfogó kép az Alföld felszín alatti vízáramlás-rendszerének jellegzetes tulajdonságairól  
MÁDLNÉ SZÓNYI J.: A Duna–Tisza közének vízföldtani típuszelvénye

SIMON SZ.: Aljzat eredetű sós vizek kimutatása hidraulikai és geofizikai módszerekkel Fülöpszállás szikvidékén, Duna–Tisza köze

TÓTH T.: Talajtani megfigyelések a dunavölgyi zsekeseken

KÁKONYI Á.: Vízháztartási változások a Duna–Tisza közén

MOLNÁR B., JENÉI M.: A Kiskunsági Nemzeti Park talaj- és felszíni vizek hidrodinamikai és hidrokémiai változásának összefüggése a tavi karbonát képződéssel

SÜMEGI Pál: Csölyospálosi mészkő kronológiai és környezettörténeti vizsgálata

RAKONCZAI J., GEIGER J.: A Duna–Tisza közti talajvízszint változások földtani és geomorfológiai kapcsolatai (az előadás elmaradt)

MARGÓCZI K., ARADI E., BUSA FEKETE B., SZANYI J.: A dél-kiskunsági selymlekek hidrogeológiai sajátosságainak és vegetációjának összefüggései  
SZALMA E., KISS J.: A KNP területén található felszín alatti vizektől függő vizes élőhelyek botanikai és geofizikai vizsgálata

BALÁZS R.: Duna–Tisza közti kunhalmok és felmérésük

Poszter:

HEGYI Róbert, TAHY Ágnes: Felszín alatti víztestek és védett területek az EU VKI tükrében

Június 17. *Terepbejárás*

Fülöpházi buckavidék, Fülöszállási Kelemen-szék, Mikla-pusztai szikések

A kirándulás szakmai vezetői: IVÁNYOSI Szabó András, MOLNÁR Béla

Résztevők száma: 40 fő

November 14. *Vitanap a TXM Kft. támogatásával „Pannon-sztratigráfia aktuális kérdései” címmel*

JUHÁSZ Gy.: A pannóniai képződmények litosztratigráfiája és üledékes rendszerei az újabb szedimentológiai és szekvencia sztratigráfiai kutatások tükrében

MAGYAR I.: A pannóniai képződmények kronosztratigráfiája

Felkért előadók: BADA Gábor, HORVÁTH Anita, POGÁCSÁS György, SZTANÓ Orsolya

Résztevők száma: 95 fő

### Dél-Dunántúli Területi Szervezet

Hagyományosan minden évben két nagyrendezvényt tart. Ezek a tárgyévben a pécsi HUNGEO és a zalakarosi Vándorgyűlés időbeli és térbeli közelsége miatt elmaradtak. Mindkét nagyrendezvény szervezésében és lebonyolításában a Dél-Dunántúli Területi Szervezet társszervezőként aktívan részt vállalt.

### Észak-Magyarországi Területi Szervezet

Március 30. *Előadórészt*

„A bányászat és környezete” – a térség kisvállalkozásai bemutatkozának

CSIZMARIK R.: Talajvízszennyezés vizsgálata Miskolc K-i kapu térségében (esettanulmány) TÓTH R., CSATHÓ B.: Az oszlári hígrágya elhelyező terület részleges környezetvédelmi felülvizsgálata és tényfeltárása

Résztevők száma: 8 fő

**Május 25. Előadóiülés, vezetőségválasztás**

VARGA P.-né: Gondolatok a sérülékeny vízbázisok védelemben helyezése kapcsán  
Résztevők száma: 9 fő

**Szeptember 23. Terepi program**

Kirándulás a vulkanizmus jegyében Nógrádban  
PRAKFAI P.: A rónabányai tanósvény bemutatása  
Az ipolytarnóci leletegyüttes megtekintése  
Résztevők száma: 10 fő

**November 2. Előadóiülés, vezetőségi ülés**

„Éleslövészet” – gyakorlat az iparban  
SOLTÉSZ H., RÁTKAI O.: Rezervoargeológiai tapasztalatok a Mol-nál  
BÜDI N.: Gyakorlat a Mol laborjában  
MAJOROS P.: A radioaktív hulladéktárolás előkészületei Bataapátiban  
MÓRICZ E, HAJEK G.: Fúrás a geotermikus energia nyomában Szlovákiában  
GERGES A.: Térképezés a Bükkben  
BÁRI E.: Egy tanulmányút képei Norvégiából  
Résztevők száma: 41 fő

**December 20. Földvári Aladár emléknapp, vezetőségi ülés**

BÖHM J.: Megnyitó  
HAJDÚNÉ MOLNÁR K.: FÖLDVÁRY professzor emlékezete  
SOMFAI A., NÉMEDI VARGA Z.: Történelmi gyökereinkről  
SERESNÉ HARTAI É., MÁDAI F.: Oktatásunk alapjai  
FÖLDESSY J., LESS Gy.: Tudományos kutatás és tehetséggondozás tanszékeinken  
NÉMETH N., MÁDAI V.: Elöttem az utód – fiataljaink kutatásai a meddőhányóktól a vetőkarcokig  
SZAKÁLL S., ZAJZON N.: Táguló mikrovilág – műszerparkunk fejlődése, eredményeink

FÖLDESSY J., ZELENKA T, FUCHS P.: Zúzottkő, metán és társai – ipari és üzleti kapcsolataink  
Résztevők száma: 35 fő

**Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet****Április 27. Előadóiülés, tisztújítás**

KNEIFEL F.: Székesfehérvár építőköve a gránit  
ANDÓ J.: Veszprémi Séd-völgy, egy építkezés mérnökgeológiai tanulságai  
ÓSI A.: Öshüllők a Bakonyban  
Résztevők száma: 22 fő

**Május. 15. Vezetőségi ülés**

Résztevők száma: 5 fő

**Június 9. Terepbejárás**

Kővágóórs–Pálköve: egykori Balaton-parti kőbánya. Balatonrendes: Működő vörös homokkő bánya. Badacsonyórs: Őrsi hegy  
Résztevők száma: 19 fő, nem MFT tag 4 fő

**Szeptember 27. Vezetőségi ülés**

Résztevők száma: 4 fő

**Október 19. Előadóiülés**

KORBÉLY B.: Beszámoló a II. UNESCO Nemzetközi Geopark Konferenciáról (Belfast) Hol tart a Bakony–Balaton Geopark?  
VIGH T.: Az úrkúti mangánérc bányászat jelenlegi helyzete  
Résztevők száma: 20 fő, nem MFT tag 1 fő

**December 14. Előadóiülés**

KNEIFEL Ferenc: Beszámoló a Területi Szervezet ez évi tevékenységéről, aktualitások  
JANKOVICS Bálint, KNEIFEL Ferenc: Márványtúra Olaszországban II.  
Résztevők száma: 17 fő, nem MFT tag 2 fő