

## Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 1994. évi ülészakán a szakosztályokban és területi szervezetekben elhangzott előadások

### Központi rendezvények

Június 3–4.

Association of European Geological Societies Executive Committee Meeting and Field Trip

Október 13–15. Vándorgyűlés Sárospatakon a Magyar Geofizikusok Egyesületével közösen

BÉRCZI István: megnyitó

BODOKY Tamás – FARKAS István – GAÁL Gábor: A Magyar Geológiai Szolgálat és a kereteiben működő Magyar Állami Földtani Intézet, Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet Ék-Magyarországon  
JÓZSA Gábor – LONSTÁK László – PRAKFAI Péter: Sárospatak 1:25 000-es földtani területfejlesztési térképsorozata

KÁRPÁTI István – KERBOLT Tamás: A Zempléni-hegység vízbeszerzési lehetőségei földtani-geofizikai szemmel

TÓTH György: Beszámoló a Tisza-Bodrog régióban tervezett közös szlovák-ukrán-magyar földtani és környezetföldtani térképezésekről (TIBREG Projekt)

HORVÁTH János – ZELENKA Tibor: A Telkibánya környéki régi bányák és az ércesedéshez kapcsolódó földtani környezet vizsgálata

ZELENKA Tibor: A telkibányai ércesedés vulkano-tektonikus jellemzői

HORVÁTH István – ÓDOR László – FÜGEDI Ubul: A tokaji-hegységi geokémiai kutatások

ELSCHOLTZ László: A Tokaji-hegység forrásai  
HORVÁTH István – Pierre LAVILLE – ÓDOR

László – TULLNER Tibor – TURCZI Gábor: A korom-hegyi részletes fázisú geokémiai kutatás kiértékelése térinformatikai módszerekkel

RENNER János: Természetes és mesterséges eredetű radioaktív sugárzások nagy érzékenységű vizsgálata terepi és laboratóriumi körülmények között.

GILI László – LUKÁCSY József: Mérnökszeizmikus műszerek áttekintése, újabb alkalmazási módszerek az ELGI-ben

GOMBÁR László – GÖNCZ Gábor: Mérés-technikai és feldolgozási tapasztalatok a pretercier aljzat szerkesztésének szeizmikus kutatásában

KISS János – GULYÁS Ágnes: 1992. évi légi-geofizikai mérések és értelmezésük  
SZULYOVSKY Imre: Szeizmikus sebességek  
GEIGER János – KOMLÓSI Zsolt: Egy felső-pannóniai delta ritmus belső szerkezete és geometriája az algyői CH-tároló sorozatban (számítógépes bemutató is)

JUHÁSZ Györgyi: Relatív vízszintingadozások rétegtani-szedimentológiai bizonyítékai az Alföld pannóniai s.l. rétegorában  
MUCSI Mihály – KISS Balázs: Vulkanoszediment kifejlődési típusok a Földes-kelet példáján

MUCSI Mihály: Egy elgondolás az "algyői szerkezet" tektonikájáról, földtani fejlődéstörténetéről (és a DK-Alföldről)

KISS Parciu Petru Marcel – KUMMEL István – LESTÁK Ferenc – UNGER Zoltán: Vetőstatistikai számítások alkalmazása egy szeizmikus kutatási terület tektonikai képének pontosítására

GYARMATI Pál: A Tokaji-hegység és környezete, szerkezeti - vulkanológiai kapcsolata  
CSONGRÁDI Jenő – TUNGLI Gyula – ZELENKA Tibor: Utóvulkáni működés és ércese-

dés kapcsolata fűzéradványi Korom-hegyen

SZALAY István: A Bükk hegység és előterei szeizmikus kutatása

TAKÁCS Ernő – HEGEDŰS Endre – POSGAY Károly – TÍMÁR Zoltán – SÜLE Sándor – JANVÁRINÉ KÁNTOR Ilona – VARGA Géza: A pretercier medencealjzat és a földkéreg mélytöréseinek kapcsolata (Hungarian Geotraverse Projekt)

BERTHA Zsolt – VÁRHEGYI András: Bányai környezetben felmerülő különleges geofizikai feladatok és megoldásuk

BÍRÓ Emőke – BALOGH Iván: Szennyezett talaj, illetve talajvíz tisztításának előkészítése geofizikai mérésekkel Tiszaújvárosban

HAKL József – VÁRHEGYI András: Barlangi légcseré dinamikai modellje radon mérések alapján

HERMANN László – NEDUCZA Boriszlav – PATTANYÚS Á. Miklós – PRÓNAY Zsolt – TÓRÓS Endre: Tapasztalatok az üreg és barlangkutatásban

TURAI Endre: Felszínközeli nagyterjedésű környezetszennyezések tér és időbeli lehatárolhatóságának vizsgálata elektromágneses (EM) geofizikai módszerekkel

ÁBELE Ferenc – CSÁSZÁR János – MARTON Tibor: Kísérletek metamorf kőzetek ásványos összetételének meghatározására magvizsgálatok és szelvények együttes felhasználásával

DORMÁN József – DRÁVUCZ Imre: A fúrású folyamatok fejlesztésnek és alkalmazásának geofizikai aspektusai

KOVÁCSVÖLGYI Sándor – SCHÖNVISZKY László: A Bükk hegység és előterei gravitációs értelmezése

KERBOLT Tamás – KÁRPÁTI István: A mélyfúrású geofizika szerepe az Ék-magyarországi régió földtani megismerésében

POGÁCSÁS György: Kompresszív szeizmikus struktúrák a Pannon-medencében

SÁRHIDAI Attila: A Magyar Geológiai Szolgálat térinformatikai adatbázisai

MÁTÁS Ernő: Gyógyító ásványok Tokaj-hegyalján

KISS Bertalan: Zárszó

*Poszter előadások:*

BENKŐ Attila – KISS Bertalan – LABÓCZKI Enid – SÍMAY László – TÓTH József: A vízszintes fúrások tervezése – egy új kihívás a rezervoár modellezés számára

DETKYNÉ LŐRINCZ Katalin – DETZKY Gergely – KISS Péter – TÍMÁR Zoltán: Tektonikai analízis különböző behatolási mélységű szeizmikus szelvények alapján Szolnok környékén

HALMOS Imre Gyula: A visszazórt gamma spektrum modellezésének földtani eredményei

JUHÁSZ Györgyi: Magyarországi neogén medencéreszek pannóniai s.l. rétegsorának összehasonlító elemzése

KERBOLT Tamás – SZLABÓCZKY Pál: A Sáros-patak-végardói hidrotermikus terület KOVÁCSVÖLGYI Sándor – SÁRHIDAI Attila: A MÁELGI gravitációs adatbázisa

MADARASI András: Geoelektromos mérések a Bükk hegység előtereiben

FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla – KLOSKA Károly – NAGY Zoltán – LANDY Kornélné – THUMA Attila: Medencealjzati geotermikus tárolók kutatásának módszertani kérdései az elektromágneses mérési tapasztalatok tükrében

PAP Sándor: Adatok a Nyírség földtanához a CH-kutatások alapján

POLCZ Iván – SZEIDOVITZ Gyözőné: Geofizikai kutatási eredmények a Nyírségben mai szemmel

REDLERNÉ TÁTRAI Marianna – SÜLE Sándor – VARGA Géza: Nagyszerkezeti egységek belső struktúrája mélyszerkezet-kutató geofizikai mérések az ÉK-2 és PGT-1 vonal mentén (Zabar-Kömlőd-Gyula)

RENNER János: Természetes és mesterséges eredetű radioaktív sugárzások nagy érzékenységű vizsgálata terepi és laboratóriumi körülmények között

SCHAREK Péter: Alkalmazott földtani térképezés a szerencsi 1:100 000-es térképlapon

BRAUN László – PETROVICS Ilona – RADÓCZ Gyula – SZALAY István: Az Özd-Putnoki-medence üledékképződési és szerkezeti jellemzői szeizmikus adatok alapján

BRAUN László – KOVÁCS Sándor – PETROVICS Ilona – PÉRÓ Csaba – SZALAY István: A Szendrői-hegység mélyszerkezete szeizmikus adatok alapján

ZSÜCS István et al.: Robbantások által keltett szeizmikus rezgések kártételének csökkentése optimális késleltetési rendszerrel

ZSADÁNYI Éva – MILÁNKOVICH Andrásné – KOVÁCS Lajos: Korszerű adatszolgáltatás a földtani-geofizikai kutatások szolgálatában

VICZIÁN István: Ásványtani vizsgálatok a Hidasnémeti-1. sz. fúrás miocén vulkáni és üledékes kőzetein

### *Agyagásványtani Szakosztály*

*Február 14. Előadóülés*

Társrendező: Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

BUDA György – PUSKÁS Zuárd: Kubovics Imre "Kőzetmikroszkópia" c. könyvének ismertetése

ZELENKÁ Tibor: Magyarországi kaolin- és bentonit telepek típusai

POLGÁRI Márta – PÉCSINÉ DONÁTH Éva – TÓTH Mária – MÁTHÉ Zoltán – FÓRIZS Ist-

### *Általános Földtani Szakosztály*

*Február 15. Vezetőségválasztással egybekötött előadóülés*

DUDKÓ Antonyina: A litéri és veszprémi törésről

Vezetőségválasztás

*Március 21. Előadóülés*

KORPÁS László – KOVÁCSVÖLGYI Sándor: Eltemetett paleovulkán a Budai-hegység délkeleti előterében

*Május 20. Ankét*

Társrendező: MTA Szedimentológiai Bizottsága

*Az IAS 15th Regional Meeting, Ischia 12-14 April*

A találkozón elhangzott magyar előadások és poszterek bemutatása

ILKEYNÉ PERLAKY Elvira – FÖLDVÁRI Mária – KOVÁCS PÁLFY Péter: Sárospatak, Királyhegy kőzeteinek hidrotermális elváltozási zónái

FÖLDES Tamás: Számítógépes rezervoár karakterizáció és vizualizáció

HAJDÚ József – KURGYIS Péter – KISS Balázs – RÉVÉSZ István: A MOL Rt. Kőzetmag Információs Rendszere (számítógépes bemutató)

KÁROLY Csaba – MOLNÁR Gábor – SÍMAY László: RIGHT térbeli szimuláció vizualizálás (számítógépes bemutató)

ván: Előzetes adatok a mecseki zeolitosság és agyagásványosodás kapcsolatáról

*Április 11. Előadóülés*

MÁRK Erika (Nehézipari Műszaki Egyetem Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Tanszék-Miskolc): A hulladéklerakók természetes anyagú szigetelő rétege vízzárásának meghatározása

*előadások:*

HAAS János: Formation and evolution of the "Kössen Basin" in the Transdanubian Range (Hungary)

MINDSZENTY Andrea – KNAUER József – Matefi STEFLER M.: Superimposed palaeo-karst phenomena in the Halimba Basin (South Bakony, Hungary): the anatomy of a multiple regional unconformity

TÖRÖK Ákos: Dolomitization and dedolomitization of a Triassic ramp

*poszterek:*

JUHÁSZ Györgyi: Comparison of the sedimentary sequences of Late Neogene sub-basins in the Pannonian Basin, Hungary

JUHÁSZ Györgyi – MAGYAR Imre: Lithofacies control on distribution of molluscs:

a comparative study from the Late Miocene Pannonian Lake

BAKACSI Zsófia – MINDSZENTY Andrea – HERTELENDI Ede: Lacustrine/palustrine facies from the Pleistocene carbonate lake of Süttő (Hungary)

MAGYARI Árpád: Late Eocene hydrofracturing in combination with syndimentary fault activity, Buda Mts., Hungary

FOGARASI Attila: Sedimentation on a tectonically controlled submarine slope, Early Cretaceous, Gerecse Mts., Hungary

KÁZMÉR Miklós – FODOR László – FOGARASI Attila – MAGYARI Árpád – MONOSTORI Miklós – ZÁGORSEK K: Sedimentation and biota on an Eocene carbonate slope, Budapest Hungary

SZTANÓ Orsolya – De BOER P. L. – BÁLDI Tamás – NAGYMAROSI András: Significance of tidal deposits in small and large-scale palaeogeographic reconstructions: an example from an Early Miocene paratethys embayment, northern Hungary

*Május 25. Előadóiülés*

TOLNAY Katalin: Kamcsatkán jártunk – élménybeszámoló

*Június 22. Előadóiülés*

### **Ásványtan-Geokémia Szakosztály**

*Január 10. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés*

VICZIÁN István – PAP Gábor: Rövid beszámoló a Szakosztály hároméves tevékenységéről

Vezetőségválasztás

Heintz HÖGELSBERGER (Bécsi Egyetem): Az új-zélandi epitermák geológus szemmel (angol nyelvű diavetítéssel kísért szakmai beszámoló)

*Május 9. Előadóiülés*

KOMLÓSSY György: Bauxitföldtani tanulmányút tapasztalatai ausztráliai, dél-amerikai, és guineai lelőhelyek alapján (video lejátsszával egybekötött előadás)

DÁVID Klára – DOSZTÁLY Lajos – DON György – GYURICZA György – KÁKAY SZABÓ Orsolya – K. BODROGI Ilona – SIEGLNÉ FARKAS Ágnes – DETRE Csaba: Magyarországi szferulitok

JÓZSA Sándor: Az észak-magyarországi mezozoos ofiolitok összefoglaló értékelése  
KOVÁCS Sándor – RÉTI Zsolt – Vassilis TSELEPIDIS – Georgios MÍGIROS – DOSZTÁLY Lajos: A Belső-Hellenidák Maliak-zonájának triász-jura óceáni képződményei és az észak-magyarországi kapcsolataik (görögországi úti beszámoló)

*November 14. Földtani Barangolásaink I.*

SZARKA András: Gravitációs üledékmozgások: terepbejárás a Hornelen-medencében, Norvégiában

*November 29. Földtani Barangolásaink II.*

LEÉL-ÖSSY Szabolcs: Glaciális és vulkáni formák, sivatagok és egyéb érdekességek az Andokban (színes diavetítéses előadás)

*December 5. Előadóiülés*

HAAS János – BUDAI Tamás: A Dunántúli-középhegységi Egység késő-perm-triász fácies egységei és ősföldrajza

KOVÁCS Árpád – SZAKÁLL Sándor: A nagyvázsonyi vas meteorit elektron-mikroszondás vizsgálata

*Október 24. Előadóiülés*

KOMLÓSSY György – SZALAY Emőke – VETŐNÉ ÁKOS Éva – ZELENKA Tibor: Az alpi metallogenezis és a lemeztektonika kapcsolata a Kárpát-Balkán régióban. Beszámoló az IGCP 356. sz. Projekt 1992. évi nagybányai üléséről és a hozzákapcsolódó terepbejárásról

MÁDAI Ferenc: Transzlációs ikresedés és siklás vizsgálata bükkii és szendrői mészkövek kalcitsemcséiben

KELEMEN Éva: Az Eger nevezetes épületeit alkotó építő- és díszítőkövek földtana

**Gazdaságföldtani Szakosztály**

Február 9.

Vezetőségválasztással egybekötött kerekasztal beszélgetés aktuális gazdaságföldtani kérdésekről

**Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály**

Január 19. Vezetőségválasztással egybekötött előadóülés

A vezetőség beszámolója a megválasztása óta végzett munkájáról

Az új vezetőség megválasztása

FÜST Antal: Beszámoló a csehországi kongresszusról

KOVÁCS József: Beszámoló a montreali kongresszusról

Május 11. Előadóülés

SÁRVÁRY István: Matematika és geomatematika szerepe a hidrológiában

DAVIDESZRNÉ DÖMÖTÖR Katalin: Az Alföld többretegű porózus víztárolóinak modellezése

MAGINECZ János: A dunai erőmű hatása a kislalföldi víztároló kavicsteraszára

**Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály**

Január 24. Vezetőségválasztással egybekötött előadóülés

Vezetőségválasztás

SCHAREK Péter: A mérnökgeológia és a környezetföldtan helye az újjáalakított Magyar Geológiai Szolgáltatásban

Diavetítéses bemutató Albánia földtani nevezetességeiről

Március 28. Előadóülés

BOGNÁR Ernő: Mérnökgeológiai munkák Észak-Afrikában

Június 10.

GRESCHIK Gyula: Metróépítési tapasztalatok Ankarában

MÁRTON Gyula et al.: Erdélyi úti beszámoló

Február 28. Előadóülés

SZEILER Rita – ZSÁMBOK István: Térinformatikai eredmények a Kislalföld építésföldtani és vízföldtani kutatásában

December 13. Évzáró klubdelután

**Őslénytani–Rétegtani Szakosztály**

Február 7. Vezetőségválasztással egybekötött előadóülés

Titkári beszámoló, vezetőségválasztás

MÜLLER Pál – MAGYAR Imre: A Pannon-tó puhatestű faunájának eredete

Dunántúli eocén feltárások

Tatabánya, Keselőhely – Dudar – Ajka, Köleskepe-árok

Darvastó – Padragkút – Úrkút, Csárdahegy – Úrhida

Március 21.

KÓKAY József: Az Illés utcai bádeni fauna revíziója

DETRE Csaba: Egyes ősmaradványcsoportok magyar elnevezéséről

November 23. Gerinces paleontológiai ankét

Hír János: A bükki barlangok őslénytani kutatásának eredményei az utóbbi évtizedben

GASPARIK Mihály: A tokodi felső-pleisztocén lelőhely újrajvizsgálata

Június 10-11. Terepbejárás

JÁNOSSY Dénes: A Beremend-16. lelőhely gerinces faunája

TOPÁL György: A Beremend-16. lelőhely denevér maradványai

MÉSZÁROS Lukács: Neogén Amblycoptinii (Mammalia, Insectivora) evolúciós centrum Közép-Európában

VÖRÖS István: A magyarországi plio-pleisztocén hörcsögök vizsgálatának legújabb eredményei

GASPARIK Mihály: Magyarországi neogén ormányosok

### **Tudománytörténeti Szakosztály**

*Június 6. Előadói ülés*

BIDLÓ Gábor: HORUSITZKY Henrik élete és műve

CSÍKY Gábor: BALOGH Ernő geológus professzor emlékezete

KASZAP András: Fejezetek egy apokrif-geológia történetéhez

*November 28. Előadói ülés*

DOBOS Irma: PAPP Ferenc (1901–1969) élete és műve

### **Alföldi Területi Szervezet:**

*Február 8. Vezetőségválasztó közgyűlés és klubdélután*

*Április 19. Klubnap – Szolnok*

Az Alföldi Területi Szervezet élete és lehetőségei az elkövetkezendő három évben

*Június 7. Előadói ülés – Szeged*

RAUCSIK Béla: A máriakémei jura kőzet-tani jellemzése

M. TÓTH Tivadar: A szeghalmi amfibolitok jelentősége a terület fejlődéstörténetében

*Szeptember 16. Előadói ülés*

### **Budapesti Területi Szervezet**

*Január 26. Vezetőségválasztással egybekötött előadói ülés*

CSONTOS László – VÖRÖS Attila: Az alpkárpáti térség mezozoós fejlődéstörténete

VARGA László: A magyarországi neogén orrszarvú-félék

*December 12. Előadói ülés*

Társrendező: Budapesti Területi Szervezet  
BOHNNÉ HAVAS Margit: Magyarország miocén Pteropodái

DULAI Alfréd: Bádeni kumulitiform bryozóák Szobról

KÓKAY József: Diszkordancia az ottngai és a kárpáti rétegsorok között a bántapusztai területen

VITÁLIS György: Emlékezés GESELL Sándorra halálának 75. évfordulóján, különös tekintettel Selmecbánya és Körmöcbánya területén végzett bányageológiai térképezésére

*December 14. Előadói ülés*

BIDLÓ Gábor: MELCZER Gusztáv (1869–1907) élete és műve

CSÍKY Gábor: Beszámoló és megemlékezés az 1994. évről

Társrendezők: MGE Alföldi Csoportja, MHT Szegedi Területi Szervezete, OMBKE Alföldi Kutatási Helyi Szervezete, a Mérnök Kamara Csongrád Megyei Csoportja  
Prof. Dr. TÓTH József – Department of Geology University of Alberta (Edmonton – Canada): "Az áramló talajvíz, mint földtani tényező: hatások és jelenségek"

*December 6. Klubnap – Szeged*

KOMLÓSSY György: Geológus szemmel Indiában (vetített képes előadás)

*Május 11. Klubnap*

FÖLDESSY János: Murphy és Parkinson törvényeinek érvényesülése a magyar földtan átszervezésében (szatirikus vitaindító előadás)

*Május 24. Előadókülés*

JUHÁSZ Erika – FARKASNÉ BULLA Judit – HÁMOR Tamás – KORPÁSNÉ HÓDI Margit – MÜLLER Pál – B. RICKETS – TÓTHNÉ MAKK Ágnes: Mi is az, és mire jó - a nagyfelbontású szekvencia-sztratigráfia  
 JUHÁSZ Erika – FARKASNÉ BULLA Judit – HÁMOR Tamás – KORPÁSNÉ HÓDI Margit – MÜLLER Pál – B. RICKETS – TÓTHNÉ MAKK Ágnes: Újabb adatok a Pannon medence süllyedéstörténetéhez

*Június 20. Előadókülés*

Szemelvények a MÁFI bükki térképezésének eredményeiből  
 GULÁCSI Zoltán: Szarvaskő környékének földtani és szerkezeti viszonyai  
 PELIKÁN Pál: A Nagy-fennsík (Bükk hegység) délnyugati részének földtani képe (Bél-kő, Sándor-hegy, Oltárkő)

*Szeptember 14. Klubnap*

JUHÁSZ Árpád filmjeiből: Az Andok Magyarok a Chimborazón  
 Vulkanok hátán  
 RÉTI Zsolt: Peru, az Andok

*Október 12. Klubnap*

A barlangok fővárosa  
 JUHÁSZ Árpád filmje Budapest barlangjairól  
 Előadó a témáról: KORPÁS László

*Október 17. Előadókülés*

Az üledékképződés, a karsztosodás és a tektonika szerepe a Budai-hegység triász-eocén közzeteiben

*Dél-dunántúli Területi Szervezet**Április 12. Előadókülés – Pécs*

Az ELTE Geológus hallgatóinak beszámolója a terepgyakorlat eredményeiről  
 ANGELUS Béla – BERTA Gabriella – ZÖLFÖLDI Judit: A vasasi külfejtés telérkőzetei és tufitos közzetei  
 FARAGÓ Éva – HÁDEN Sándor – KISS Károly – MEDVES András: A Forrás-völgy második

BENKOVICS László – TÖRÖK Ákos: Triász fácieszónák és tektonika  
 BENKOVICS László – TÖRÖK Ákos: A triász-eocén határ a Budai-hegységben  
 TÖRÖK Ákos: Az eocén karbonátos üledékképződés modellje  
 NÁDOR Annamária: Karsztjelenségek és genetikai problémáik a Budai-hegység eocén közzeteiben

*November 9. Klubnap*

JUHÁSZ Árpád filmje: Ahol a Gangesz születik  
 Előadás: JUHÁSZ Árpád: A Himalája

*November 12. Kirándulás*

MAGYARI Árpád – FODOR László – FOGARASI Attila: A dél-budai hegyek szedimentológiai és szerkezeti fejlődése (eocén-triász kontaktusok típusai, eocén morfológiai és tektonikai bélyegek, eocén alapkonglomerátum, mészkő, bryozoás márga üledékes jegyeinek tanulmányozása  
 Terep: Martinovics-hegy – Zugliget (Tündér szikla) – János-hegy – Farkas-hegy – Odvas-hegy – Öt-hegy

*November 21. Előadókülés*

A hegyvidéki földtani térképezés helyzete  
 BUDAI Tamás – CSÁSZÁR Géza – CSILLAG Gábor – DARIDÁNÉ TICHY Mária – GYALOGH László: Szükség van-e hegyvidéki térképezésre?  
 Vitaindító előadás, a múlt és jelen, a jövő lehetőségei

baloldali mellékvölgyében feltárt miocén konglomerátum közzetani vizsgálata  
 HORVÁTH Pál: Újabb részletek a Ny-mecseki miocén konglomerátum fácies viszonyaihoz  
 BERCZ András – HALUPKA Gábor – REZESSY Attila: Vulkanológiai tanulmányok a Ság-hegyen

*Április 26. Előadóiülés – Pécs*

Társrendező: MHT Baranya megyei Területi Szervezete

UNYI Péter: A Japánok szent hegye a Fuji (diavetítés)

Bevezető: EGYED Róbert

*Május 14. Terepbejárás*

A Nyugat-Mecsek rétegsorának, földtanának áttekintése fűrómagokon a IV. üzemi légaknánál

Terepbejárás: Boda, Kővágószőlős, Cserkút, Pécs nyugati részén található feltárások megtekintése

*Május 17. Előadóiülés – Pécs*

KRAFT János: Mecseki források az utolsó tíz év tükrében

VINCZE János: Az interferenciaszín stabilizáló polarizációs mikroszkóp alkalmazási lehetőségei és korlátai a kvantitatív kőzetmikroszkópiában

*Június Előadóiülés – Pécs*

ÉRDI-KRAUSZ Gábor: A uránbányászat helyzete és perspektívája az érckészletek függvényében

KASSAI Miklós: A dél-kelet Dunántúl nagy szerkezeti helyzetének és gazdasággeológiai térszerkezetének alapvonásai

*Szeptember 20. Ankét – Pécs*

A mecseki uránércbányászat rekultivációs munkáinak földtani, hidrogeológiai és geomorfológiai vonatkozásai

Társrendező: MHT Baranya megyei Szervezete, Mecseki Ércbányászati Vállalat, Mecsekurán Kft.

ÉRDI-KRAUSZ Gábor: megnyitó

BENKOVICS István: A MÉV rekultivációs programja és pénzügyi forrásai

BÁRÁNY Imre (Mecsekurán Kft.): A rekultivációs tevékenység radiológiai alapjai

CSICSÁK József (MÉV): A zagytározók rekultivációja, különös tekintettel a pannon rétegvizes medence vízvédelmére

LENDVAINÉ KOLESZÁR Zsuzsanna (MÉV): A meddőhányók és a perkolációs területek rekultivációjának kérdései

KOCH László (Mecsekurán Kft.): A földalatti bányatérségek felhagyása, mint a rekultiváció sajátos területe

Felkért hozzászólók: MORAVA Endre – ANTSZ, ÖTVÖS Károly – KÖFE, SCHUBERT József – DDVIZIG

Helyszíni bejárás: Zagytározók, meddőhányók, a lezárt I. és a zárás alatt álló III. üzem felszíni létesítményei

*Szeptember 24. Terepbejárás*

A keleti Mecsek rétegtanának, földtanának áttekintése

Pécs-Vasas külfejtés, a toarci foltos pala megtekintése egy feltárásban, ófalui Aranyos-völgy, erdőmecskei kőfejtő

*Október 4. Előadóiülés – Pécs*

KONRAD Gyula: A dél-kelet dunántúli extenziós medencefejlődés a középső triászban

*Október 25. Előadóiülés – Nagykanizsa*

Társrendező: MOL Rt. – Nagykanizsa  
Az átalakuló CH-kutatás a Dunántúlon  
BARDÓCZ Béla: CH-kutatás törvényi, szervezeti és strukturális változásai

TORMÁSSY István: Az elmúlt 10 év CH-kutatási eredményei a Dunántúlon

Új módszerek a hazai CH-kutatásban, ezek eredményei a Dunántúlon

RUMPLER János – TÖRKÖLY József – CZELLER István: Szeizmika, szeizmikus munkaállomások

KOVÁCS Illés – STRÁZSI Sándor: Matematikai statisztika (geostatiztika)

ÚJSZÁSI Katalin: Szeizmikus sztratigráfia

KONCZ István: Geokémia

SOMFAI Attila: CH-migráció

*Regionális CH-elő kutatási projektek a Dunántúlon*

POGÁCSÁS György: Vasi hegyhát

SIMON Ernő: Somogy-Tolnai-dombság

ÁBELE Ferenc: Termelésgeofizika új eredményei (Nagylengyel, Barcs)

BOKOR Csaba: Külföldi projekteink a Közel-Keleten (Qatar, Törökország, Yemen)

*November 8. Előadóiülés – Pécs*



CHIKÁN Géza – KOLOSZÁR László – KÓKAY András: A dunaföldvári partomlás földtani tapasztalatai

### *Észak-magyarországi Területi Szervezet*

Január 27. *Évnyitó klubnap és vezetőségválasztás – Miskolc*

RADÓCZ Gyula: Kirándulás a Fülöp-szigetekre (vetítettképes beszámoló)

Február 24. *Előadóiülés – Miskolc*

JUHÁSZ András: A földtani szerkezetek megismerésnek változása az ásványi nyersanyagok kutatása során

Március 31. *Előadóiülés – Miskolc*

EGERER Frigyes: Megemlékezés dr. POJJÁK Tibor volt tanszékvezető egyetemi docens tudományos és oktatási tevékenységéről halálának 10. évfordulóján

Április 28. *Előadóiülés – Miskolc*

ZELENKA Tibor: A magyarországi földtani szervezetek jelenlegi helyzete

SZEPESY András: A Borsodi Szénbányák megszűnése utáni földtani tevékenység lehetőségei a borsodi szénmedencében

### *Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet*

Május 5. *Előadóiülés – Veszprém*

A hulladék-elhelyezés geológiai alapjai  
KNEIFEL Ferenc (MGSZ): A Magyar Geológiai Szolgálat tevékenységi köre, különös tekintettel a környezetvédelemmel kapcsolatos szakhatósági feladatokra

SZABÓNÉ KELE Gabriella (Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomás, Velenice): A kommunális szilárd- és folyékony

Május 26. *Előadóiülés a Borsodi Műszaki Hetek keretében – Miskolc*

Társrendező: MHT Borsodi Csoportja  
NÉMETH Csaba – MEZEI Gábor: Különböző típusú vízbeszerzések bemutatása a kistelepi vízellátási programjának megvalósulása során

DEÁK János – LATRÁN Béla – PATAKI András: Kutatási tapasztalatok a kis települések vízbázisainak megteremtésében

November 24. *Előadóiülés – Miskolc*

PRAKFAI PÉTER: Nógrád megye ásványvizei

December 8. *Évzáró klubnap – Miskolc*

Kötetlen beszélgetés BÉRCZI Istvánnal a MFT elnökével a társulati életről és az észak-magyarországi földtani kérdésekről

hulladékok elhelyezésének talajtani alapjai

KNEIFEL Ferenc (MGSZ): A hulladéklerakásra alkalmas területek kiválasztásának környezetföldtani megalapozása

PETRÁS József (KDT Környezetvédelmi Felügyelőség, Székesfehérvár): A Környezetvédelmi Felügyelőség tevékenységének geológiai vonatkozása

December 8. *Évzáró klubdelután – Veszprém*

### *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft*

Budapest, 26–30. September 1994.

### *Az Őslénytani Társaság 64. Éves Kongresszusa*

Szeptember 26.

Megnyitó, üdvözlések

HOLDER, H (Stuttgart, Németország): Megjegyzések az új - katasztrófizmushoz

- MALETZ, J., MITCHELL, C. E. (Buffalo, USA): A Virgella és biszeriális Graptoliták (Diplograptacea, Graptoloidea)
- BECKER, R. T. (Berlin, Németország): Globális környezetváltozások és az Ammonoideák felső-devon evolúciója
- ABERHAN, M., FÜRSICH, F. T. (Würzburg, Németország): A "tömeges kihalás" a pleinsbachi-toarci határon (alsó-jura) Dél-Amerikában: a kagylók rétegtani eloszlási mintázatának elemzése és értelmezése
- HUBMANN, B. (Graz, Ausztria): Az Argutastrea quadrigenuina (Anthozoa, Rugosa) blasztogeneziséhez és asztogeneziséhez
- BLIND, W. (Gießen, Németország): Röntgenfossziliák a Hunsrück-i palából
- EISENHARDT, K.H., VOIGT, E. (Hamburg, Németország): Tervidmonea nov. Gen. (Bryozoa, Cyclostomata) a közép-európai paleogénből
- KANAZAWA, K. (Würzburg, Németország): Spatangoid sünök paleogén alaktani diverzifikálódása
- DHONDT, A. V. (Brüsszel, Belgium): Osztreák és a K/T határ
- FÜRSICH, F. T. (Würzburg, Németország), Yin YIARUN (Peking, Kína), WERNER, W. (München, Németország): Az egykori sótartalom meghatározása stabil izotóp és bentonikus faunaegyüttesek összehasonlító vizsgálata segítségével
- GRÖSCHKE, M. (Berlin, Németország), NIEDERHÖFER, H.-G. (Stuttgart, Németország): Ősföldrajzi kapcsolatok Dél-Amerika, Európa és India/Madagaszkár között a kalloviban (középső-jura) a Reineckeidae példáján
- MÖNNIG, E.: (Coburg, Németország): Bioprovincializmus az ÉNY-európai ammoniteszknél a kalloviban (középső-jura)
- ENGESER, T. (Hamburg, Németország): Görögország középső-triász Nautilidái
- Látogatás a 125. éves Magyar Állami Földtani Intézetben; KORDOS László előadása
- NOPCSA Ferencről
- Szeptember 27.
- LEHNERT, O. (Erlangen, Németország): Az argentinai Prekordillera ordoviciumi geodinamikai folyamatainak időrendje
- GÖRÖG Á. (Budapest, Magyarország): Alsó-jura plankton foraminiferák Magyarországról
- GEBHARDT, H. (Berlin, Németország): A Tap-i Márga (DK-Spanyolország, langhittortonai): egy alsó- és középsőbatiális életér rekonstruálása Foraminifera-faunák segítségével
- BODROGI, I. (Budapest, Magyarország): A Gerecse hegységi (Magyarország) turbiditüledékeinek mikropaleontológiai-rétegtani tagolása és ősföldrajzi kapcsolatai
- LESS Gy., Ó. KOVÁCS, L. (Budapest, Magyarország): Numerikus evolúciós korrelálás
- KOZUR, H. (Budapest, Magyarország): A Radiolariák jelentősége a középső-triász rétegtana számára
- KIELING, W. (Erlangen, Németország), SCASSO, R. (Buenos Aires, Argentína): Az antarktisi-félsziget felső-jura Radiolaria-faunáinak ökológiai jelentősége
- BLUMENSTENGEL, H. (Halle, Németország): A thüringiai ökotípus felső-devon Ostracoda parakronológiájának problémái
- SCHUDACK, M. (Berlin, Németország): Felső-jura és berriazi Ostracoda őselettföldrajzi ÉNY- és Közép-Európában
- HÜSKEN, T.-C., EISENHARDT, K.-H. (Hamburg, Németország): Incertae sedis Muellerisphaerida a Schübel-hegy alsó-devon rétegeiből (bajor kifejlődéssorozat, Frankwald)
- FRYDAS, D. (Patras, Görögország): Rétegtan és ökoszisztémánál kova-fitoplanktonnal Görögország neogénjében
- TRAGELEHN, H. (Erlangen, Németország): Az Északi-Mészköalpok paleocén zátonymészköinek kifejlődése és ökoszisztémánál - a zátonyok és zátonyalkotók fejlődése a K/T határon át
- WILDE, V. (Frankfurt am Main, Németország): A Neहन-i alsó-kréta karsztkitöltés - ökoszisztémánál újdonság? Keletkezése és mai analógiái.

NEUFFER, Fr.-O. (Mainz, Németország): Az Eckfeld-i maar ősmaradvány előfordulása  
 SCHULTZE, H.-P. (Berlin, Németország): Az árapályöv és jelentősége az ősmaradványok megmaradásában  
 BOLLIGER, T. (Zürich, Svájc): Helsinghausen (Thurgan Kanton, Svájc) ősmaradvány lelőhely a felső-édesvízi molasszban (csillámos homokfeltöltés, MN7)  
 BLAU, J., GRÜN, B. (Gießen, Németország): FAVRIS - szerkezetes rák-ürülékek számítógépes határozó-rendszere  
 KORN, D. (Tübingen, Németország): Fraktális fejlődési mintázatok paleozoos Ammonideáknál  
 BECKER, G. (Frankfurt am Main, Németország): Egy figyelemreméltó Ostracoda héjszerkezet - természetes, vagy mesterséges?  
 KOHRING, R. (Berlin, Németország): Fossilis madártojás-héjak a Steinheim-i medencéből (miocén) és a Geisel völgyből (eocén)

Szeptember 28.

ARRATIA, G. (Lawrence, Kansas, USA): Új csontos halak D-Németországból  
 BÖHME, E. (Lipcse, Németország): Felső-oligocén pontyfaunák a Siebengebirge-ből és a Westerwald-ból  
 MÜLLER, A. (Lipcse, Németország): Az Egyesült Államok atlanti harmadidőszaki

halfaunáinak őselétföldrajzi és őség-hajlat-tani vonatkozásai  
 REICHENBACHER, B. (Karlsruhe, Németország): Háltársulások a Mainz-i medence oligo-miocénjében: őskörnyezetten és ősföldrajz  
 HUNGERBÜHLER, A. (Bristol, Nagy-Britannia): Paraziták egy dinoszauruszon a Stuben-homokkőben  
 BÖHME, E. (Lipcse, Németország): Az Espenhain-i alsó-oligocén emlékselőhely Lipcse közelében  
 MORLO, M. (Frankfurt am Main, Németország): Egyes ragadozók (Mammalia) őselétföldrajza Közép- és Ny-Európa alsó-miocénjében  
 STEFEN, C. (Bonn, Németország): A fogzó-máncdifferenciálódás ragadozóknál

*Kirándulások:*

A. Das Mesozoikum des Bakonygebirges Sümeg - Úrkút - Olaszfalu - Zirc  
 B. Das Tertiär in Nordungarn I. Szurdokpüspöki - Gyöngyös - Noszvaj - Eger  
 D. Geologisch-paläontologische Naturschutzgebiete und Jungtertiär in NE-Transdanubien  
 Vértesszőlős - Tata - Várpalota - Balatonfűzfő - Tihany

#### **64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft**

1994. szeptember 26-30.

A Magyarhoni Földtani Társulat rendezésében, a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Geológiai Szolgálat, a Magyar Állami Földtani Intézet, a Magyar Természettudományi Múzeum, az Eötvös Loránd Tudományegyetem, valamint a MOL Rt. közreműködésével és támogatásával 1994. szeptember 26. és 30. között került sor a Német Paleontológiai Társaság (Deutsche Paläontologische Gesellschaft) 64. rendes, egyben második magyarországi vándorgyűlésére, németül Tagungjára (az első szinte napra pontosan 66 évvel előbb volt, 1928-ban). A helyszín megválasztása jelzi a Deutsche Paläontologische Gesellschaft nyitottságát és a német nyelvterület-

ten túli érdeklődését, valamint a magyar őslényntani kutatások nemzetközi elismerését. A rendezés joga Magyarországnak történő odaítélésében 1991-ben, jelentős érdemei voltak Prof. Dr. Friedrich STRAUCH müncheni paleontológia professzornak. REMANE, J. professzor, a Deutsche Paläontologische Gesellschaft elnöke megnyitója és BÉRCZI István a Magyarhoni Földtani Társulat elnöke üdvözlése után kezdetét vette a három napos ülésorozatot, mely során 36 előadást hallgatott meg a kerekben 100, közte 24 magyar résztvevő. Az előadások középpontjában a paleoökológia, a paleobiogeográfia és a biosztratigráfia állt. A tematikai változatosságot jól mutatja, hogy az előadások az egysejtűektől a

gerincesekig, a héjszerkezeti vizsgálatoktól az életerek globális változásáig, a módszertani kérdésektől az elméleti fejtegetésekig, a fraktál minták elemzésétől a kagylós rákok varratmintázatának vizsgálatáig igen széles skálán mutatták be az őslénytan legújabb eredményeit. Ezek cím szerinti felsorolása a fentiekben megtalálható. A poszter bemutatón 21 poszter szerepelt, kitűnő tartalommal és többnyire didaktikus megjelenítésben. A magyar paleontológusok 4 előadás és 11 poszter keretében mutatták be eredményeiket. Három 2 napos kiránduláson a résztvevők bepillanthattak a Bakony-hegység mezozoikumába (A kirándulás), megismerhették Észak-Magyarország néhány tercier leőhelyét (B kirándulás), valamint a Dunántúli-középhegység ÉK-i része több neogén védett őslénytani feltárását (D kirándulás). A vándorgyűlés programján szerepelt az akkor 125. évfordulóját ünneplő Magyar Állami Földtani Intézet bemutatása, német

és magyar kiadók szakkönyv és térképkiállítás, őslényeket ábrázoló bélyegek kiállítás, alkalmi postai bélyegzés, ásványárusítás. Rendkívül hangulatos fogadás és folklór bemutató oldotta a szigorú szakmaiságot.

A Tagung keretében került sor a Deutsche Paläontologische Gesellschaft elnökségi ülésére és tisztújító közgyűlésére (elnökké von HILLEBRANDT, A. berlini professzort választották, s a Beirat tagja lett JÁNOSSY Dénes kiváló paleontológusunk). A német társulati kiadányokban megjelent beszámoló értékelései, a nagy számban érkezett elismerő és élményeket felelevenítő levelek, közte HÖLDER, H. professzor két versbe szedett visszaemlékezése, arról tanúskodnak, hogy mind szakmai, mind szervezési oldalról jól sikerült a rendezvény.

KECSKEMÉTI Tibor

### Spherulites (Micrometeorites) in the Carpathian Basin

1994. október 31. - november 1.

G. GAÁL: Opening. Ideas about planetary and Archaeogaea

K. BREZSNYÁNSZKY: Welcoming address on behalf of the Hungarian National Committee for IGSP

Cs. H. DETRE: Spherulites - new tool for global geological and planetological correlation

K. JAKABSKÁ: Spherical accessories in Gemeric Granites West Carpathians, Slovakia

A. RAUKAS: Tracing of the age of the catastrophic event in sedimentary sequences around the Kaali meteorite impact on the island of Saaremaa, Estonia

G. UDUBAŞA, V. ARSENEŞCU, S. ANASTASE: Magnetic spherules in Alluvial of the South Carpathians, Romania

Á. HADNAGY: Metallic and glassy spherules from the Crisu Negru Modern Alluvia Formations, Romania

Ouyang ZIYUAN: Advances in Research of Cosmic Dust Spherulites in China

Xiao ZHIFENG, Ouyang ZIYUAN, Lin WENZHU: Simulation the Climate Effect of Giant Extraterrestrial Body Impact on the Earth in Cenozoic

Li CHUN-LAI, Ouyang Zi-YUAN, Lin WENZHU: Microtektites in 0.7 Ma B.P. Loess and Geochemistry of the Microtektite-bearing Layers

1. Microtektites Found in Loess in China

2. Geochemistry of the Microtektite-Bearing Loess Layers

Sz. BÉRCZI, B. LUKÁCS: On possible pherulite sources

L. DOSZTÁLY: Glassy Spherulites from Hungary

O. KÁKAY SZABÓ: The main types of spherulites occurring in the rocks of Hungary

Gy. GYURICZA: Ironspherulites in unconsolidated sediments in Hungary

Gy. DON: Evidences for the cosmic origin on silicate spherulites

E. RÁLISCH-FELGENHAUER. Extremely small spherulites from the Middle Triassic of Mecsek Mts. (South Hungary)

L. DOSZTÁLY: Spherulites from the Upper Triassic of Buda Mts., Hungary (poster)

A. SZARKA: First remarks on the occurrence of extraterrestrial magnetic spherules in the Senonian alluvial sediments of Southern Bakony, Hungary

I. BODROGI: Spherulites and microtektites in the Caniacian-Lower Maastrichtian of the Bakony Mts. (Hungary) - A preliminary report.

K. VASKÓ-DÁVID: Opac spherulites and microlapillites from the Polányi Marl Formation samples of Nagygyörbő 1. Borehole

Á. SIEGL-FARKAS, M. WAGREICH: Palynological and Nannoplankton correlation of

spherulite-bearing Senonian formations in Hungary.

Gy. SZŐÖR, M. KÖRPÁS-HÓDI, Gy. DON, I. BESZEDA: Microspherulites from the sediments of borehole Nagylyózs-1.

Gy. DON, Gy. GYURICZA: Latest results from the Transdanubian Neogene and Pleistocene (poster)

M. LANTOS: Magnetostratigraphic prospects for investigation of spherulites

The proposed new IGCP project THE INVESTIGATIONS OF SPHERULITES (MICROMETEORITES) IN EUROPE WITH GLOBAL PURPOSE - Proposed by Cs. H. DETRE, K. JAKABSKÁ, A. RAUKAS, G. UDUBAŞA

## A Magyarhoni Földtani Társulat 1995. évi ülészakán a szakosztályokban és területi szervezetekben elhangzott előadások

### **Központi rendezvények:**

#### *Január 27. szakmai tájékoztató és konzultációs program*

Az országos szakirodalmi kutatómunka, a kis- és közepes aktivitású, radioaktív hulladékok elhelyezésére alkalmas földtani objektumok kiválasztására (az "országos screening") Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Stúdiójában (Budapest XI. Bocsikai út 37. 1113) Társrendezők: a Magyar Természettudományi Társulat, a Magyarhoni Földtani Társulat, a Magyar Földrajzi Társaság, a Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Magyar Hidrológiai Társaság Bevezető előadások: "Országos szakirodalmi kutatómunka a kis- és közepes aktivitású, radioaktív hulladékok elhelyezésére alkalmas földtani objektumok kiválasztására" Előadó: BALLA Zoltán, főosztályvezető (Magyar Állami Földtani Intézet) "A kis és

közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének műszaki követelményei" Előadó: ORMAY Péter okl. vegyészmérnök, radiokémikus (Paksi Atomerőmű Rt.) Az előadások után korreferátumok és konzultáció

#### *Március 22. 140. Rendes Közgyűlés*

Elnöki megnyitó – BÉRCZI István  
Megemlékezés FÜLÖP József tiszteleti tagunkról – HÁMOR Géza  
Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem átadása  
A Bíráló Bizottság nevében előterjesztő: KÖZÁK Miklós Az Emlékérmet kapta: M. TÓTH Tivadar: Geochemical character of amphibolites from Tisza unit on the basis of incompatible trace elements (Acta Mineralogica Petrographica, Szeged, 35, 27–39, 1994.) c. cikkért. Pénzjutalomban részesült: FÜLE László

ló, Szennyeződéserzékenységi vizsgálatok a Dunakeszi–Mogyoród–Csomád területén c. cikkért, LENCSÉS Gábor: Az udvari Csibitvölgy természeti képződményei és élővilága c. cikkéért.

Hatvan éves társulati tagságot elismerő díszoklevél átadása KÖRÖSSY László tiszteleti tagunk részére

GAÁL Gábor a Magyar Állami Földtani Intézet igazgatója előadása: Az ezredforduló Földtani Intézetének stratégiája: eredményorientált alkalmazott földtani kutatás

Főttikári jelentés – HALMAI János

Az Ellenőrző Bizottság jelentése – GÁLOS Miklós

A Gazdasági Bizottság jelentése – BREZSNYÁNSZKY Károly

Az Alapszabály-korszerűsítés kérdései – KNAUER József

A Nemzeti Alapantanterv földtani vonatkozásainak kérdései – KOZÁK Miklós

Hozzászólások, vita

*Május 23–28. Ércleptani tanulmányút az Arany-négyyszögben a Romániai Földtani Társulat Dévai Csoportja kezdeményezésére és támogatásával.*

Romániai szakmai vezetőink: ORLANDEA Eugen és SZENTESSY Cecília 1. Sácărîmb (Nagyág) – arany, ezüst és tellúr lelőhely, neogén andezitek, hidrotermális ércesedés az úgynevezett nagyágít lelőhely 2. Brad városi aranyműzeum 3. Roşia Poieni – réz lelőhely, neogén andezitek Abrudbánya közelében, a legérdekesebb ilyen típusú romániai lelőhely 4. Roşia Montană-i (Vespatak) aranybányászati múzeum, római időktől kezdve – régi bányák 5. Săvîrşin (Soborsin) – molibdenit lelőhely, larámi kitérőek érchegekben 6. Pirit- és réztartalmú kalkopirit lelőhely, Pătîrş, Roşia Nouă, Almăşel, ofiolit típusú kitérőek a Zarándi hegységben.

*Június 7–8. Vándorgyűlés – Alsóörs " A Balaton állapota és környezetének geológiai vonatkozású problémái "*

*A Balaton-felvidék földtana*

CSILLAG Gábor – BUDAI Tamás: A Balaton-felvidék földtani kutatása

DUDKÓ Antoniyina: A Balaton-felvidék szerkezete

BIHARI Dániel: A balatoni bazaltvulkanizmus

*Aktuálgeológia*

CSERNY Tibor – NAGY Tiborné: A Balaton komplex földtani kutatása

MÁTÉ Ferenc: A Balaton recens üledékei és a környezeti problémák

SZILÁGYI Ferenc – JÓZSA János: Ökológiai és hidrológiai kutatások a Balatonon

JUHÁSZ Ágoston: A Balaton-felvidék geo-ökológiai térképezése

*Földtani természetvédelem – alkalmazott földtan*

PÁLFY József: A balatoni magaspartok jelenlegi állapota

KOLOSZÁR László – CSILLAG Gábor – GONDÁRNÉ SÓREGI Katalin: A földtani felépítés meghatározó szerepe a Káli-medence felszín alatti vízrendszerében

Közép-dunántúli Természetvédelmi Igazgatóság: A Balaton-felvidék ökológiai problémái

FARKAS Sándorné: A bauxitbányászat vízelvonásának hatása a Balatont tápláló vízfolyásokra

Terepbejárás a Balaton-felvidék földtani érdekességei címmel: Mencshely – bazaltbánya, Szentbékálló – bazalttufa feltárás és kőtenger, Mindszentkállya – Kopasz-hegy hólyagos bazalt, Csobánc – kőmagas – papsapka kövek, Kisörsi homokbánya, Salföld kavicsbánya és kőtenger

*Október 1–7. Romániai Földtani Társulat Dévai Csoportjának magyarországi érteleptani terepbejárása*

*Október 1. Látogatás a szegedi József Attila Tudományegyetem Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszékén*

SZEDERKÉNYI Tibor: Áttekintő előadás az Alföld kristályos aljzatának felépítéséről PÁL MOLNÁR Elemér: A KOCH Sándor gyűjtemény, a Kárpát-medence ásványai

Október 2. Kirándulás a Velencei-hegységbe: Sukoró – barit külfejtés, gránit-andezit áttörése, ördög-hegyi kvarctelér (sejtes kvarc) – ÓDOR László

Október 3. Látogatás a Magyar Állami Földtani Intézetben, az Országos Földtani Múzeum megtekintése

KÁKAY SZABÓ Orsolya – ÓDOR László: Tájékoztató a MÁFI felszíni geokémiai kutatásairól

FÖLDVÁRI Mária - VICZIÁN István: Tájékoztató a nyersanyagkutatással kapcsolatos ásványtani kutatásokról Budapest geológija (Gellérthegyről) szakmai vezető: DUDICH Endre

Október 4. Földtani kirándulás a Börzsöny hegységbe:

Nagybörzsöny: Alsó Rózsatáró, Au-tartalmú "breccia pipe", Nagyirtáspuszta: Teléres Au-Ag ércindikációs terület bemutatása, szakmai vezető: NAGY Béla

Október 5. Parádfürdő:

Au, Ag, Te ércesedés Recsk-Lahóca

Au, Ag, Cu ércesedés Recsk mélyszíni ércesedés, szakmai vezető: FÖLDESSY János

Október 6. Telkibánya:

Epitermális teléres Au, Ag ércesedés Szakmai vezető: HORVÁTH János

November 22–24. Országos konferencia környezet = érték

*A földtan a természetes és épített környezet védelméért*

az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság és a MOL Rt. támogatásával Siófok

November 22.

BÉRCZI István (MFT): Megnyitó

Plenáris ülés

ESZTÓ Péter (MBH): A bányászat és a környezetvédelem új szabályrendszerének néhány jogalkalmazási problémája

FARKAS István (MGSZ): Az állam földtani, földtani kutatási feladatai Magyarország földtani környezetének vizsgálatában, védelmében

GAÁL Gábor (MÁFI): A környezetgeológia szerepe a földtani intézet/ek stratégiájában: hazai helyzetkép, nemzetközi gyakorlat

VERŐ László (ELGI): A geofizikai módszerek jelenlegi és jövőbeni szerepe a környezetföldtani kérdések megoldásában

ERDÉLYI Gáborné (MGSZ): A környezetvédelmet segítő földtani adatbázisok, információs rendszerek és azok hozzáférhetősége – az MGSZ központi adatbázisai

KASSAI Miklós (MGSZ): A geológiai környezetpotenciál, mint a környezetvédelemben szükséges korlátozások bevezetésének és egyúttal a település- és gazdasági fejlesztés alapja

BIACS Tamásné (KTM): A hulladékgyűjtés helyzete Magyarországon és a jövőbeni feladatok

BALÁSHÁZY László (KTM): A környezet védelméről szóló új törvényből fakadó felszín alatti vízvédelmi feladatok

HOLLÓ Gyula (KHVM): Az új vízügyi törvényből fakadó szakmai feladatok

TÓTH Álmos (MGSZ): Környezet, környezetvédelem a Dinamikus-Organikus Fejlődés Elméletének szemléletében

November 22. "A" Szekció: *Bányászat*

Elnök: FÜST Antal

FÜST Antal (MBH): Az ásványvagyon gazdálkodás és a környezet védelemének kapcsolata

B. NAGY József (MBH): Az ásványi nyersanyagkutatások feltételrendszere és engedélyezési gyakorlata

FODOR Béla – ZELENKA Tibor (MGSZ): Magyarország ásványvagyon potenciálja az Országos Ásványvagyon Nyilvántartás tükrében  
JÓZSA Gábor (MGSZ): A Magyar Geológiai Szolgálat kritériumrendszere a bányászattal kapcsolatos szakvéleményező feladattal szemben

NÉMETH Csaba (ÉKF): Az egyes bányászati döntési csomópontok környezetvédelmi szakhatósági-hatósági kritériumrendszere  
KUMÁNOVICS György (KDT VIZIG, Székesfehérvár): Az egyes bányászati döntési csomópontok vízügyi szakhatósági-hatósági kritériumrendszere

SZILÁGYI Gábor (BKMI): A magyarországon bezárt ill. felhagyott bányák hatása a környezetre

PATTANYÚS-Á. Miklós (ELGI): Felhagyott bányatérsegek állapotának felmérése geofizikai módszerekkel (esettanulmány)  
KOMLÓSSY György : Modern bányászat és környezetvédelem  
Vita, hozzászólások

*November 23. "B" Szekció:  
Környezetvédelem: országos jelentőségű feladatok*

Elnök: FARKAS István  
HORVÁTH Vera (KTM): Szennyezett területek kármentesítésének rövid és hosszú távú programja  
KNEIFEL Ferenc – REZESSY Géza (MG SZ): A Magyar Geológiai Szolgálat szakhatósági állásfoglalásainak megalapozása, a földtan által a környezeti hatástanulmányokkal szemben támasztott követelmények  
SZABÓ Imre (ME): A kommunális és veszélyes hulladékok elhelyezésének geotechnikai követelményrendszere  
BALLA Zoltán (MÁFI) – CHIKÁN Géza (MÁFI) – SCHWEITZER Ferenc (MTA FKI) – TÓTH György (MÁFI): A kis-és közepes radioaktivitású erőművi hulladékok végleges elhelyezése: a földtudományi kutatás követelményei és eredményei  
LIEBE Pál (VITUKI Rt.): Országos áttekintés felszín alatti vizeink állapotáról  
HAVASNÉ SZILÁGYI Eszter (KHVM): A vízbázisvédelem jelenlegi helyzete Magyarországon, feladatok  
DEÁK József – DESEŐ Éva – BAGI Márta (VITUKI Rt.): Országos áttekintés felszín alatti vizeink védettségéről, minőségéről  
JÁNOSKA Tibor: Környezetvédelmi károk légifelderítése, távvezetékek légi megfigyelése és a hibák feltárása a HB Flugtechnik GmbH által gyártott Scanliner típusú repülőgéppel  
Vita, hozzászólások

*November 23. "C" Szekció:  
Hulladékékelhelyezés*

Elnök: BREZSNYÁSZKY Károly  
FRIGYESI Ferenc (PA Rt) – KOVÁCS László (MÉV): A nagyaktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének kutatása

Magyarországon – jelenlegi helyzet és a távlati tervek  
HÁMOS Gábor – MAJOROS György – MÁTHÉ Zoltán (MÉV): A Bodai Formáció és környezetének földtani alkata  
KOLESZÁR Zsuzsa – CSÓVÁRI Mihály – CSICSÁK József (MÉV): A MÉV működésével összefüggő környezetrendezési feladatok áttekintése, eddigi eredmények  
FEJES Imre (ELGI): Kommunális és veszélyes hulladékok elhelyezésére földtanilag alkalmas helyek kiválasztása geofizikai módszerek segítségével  
STICKEL János (ELGOSCAR Kft): Személtelpek műszaki és földtani védelmének ellenőrzése geofizikai módszerekkel  
Vita, hozzászólások

*"E" Szekció: Az épített környezet védelme*

Elnök: VERŐ László  
KLEB Béla (BME): Az építésföldtani-mérnökgeológiai térképezés szerepe a területrendezésben, településfejlesztésben  
TÖRÖK Ákos (BME): A légszennyezés hatása az építőkövek mállására  
Vita, hozzászólások

*Poszterbemutató*

*November 23. "D" Szekció: Felszín alatti vizek védelme*

Elnök: HAVASNÉ SZILÁGYI Eszter  
JOCHÁNÉ EDELÉNYI Emőke (MÁFI): A földtani felépítés szerepe a Hévízi tó és a Nyírádi depresszió kapcsolatában  
JAMBRIK Rozália – BARTHA Mária – KOVÁCS Balázs (ME): A Borsodsziraki Vízmű vízbázisának környezetvédelmi problémái  
TAMÁS Csaba (MOL Rt.): A felszín alatti vizek védelme a MOL Rt. " Terméktárolás és Szállítás " működési területén  
MAGYAR Balázs – SCHÖNVISZKY László – STICKEL János (ELGOSCAR Kft): Felszín alatti vizek védelme szénhidrogén szennyezések ellen  
ROTÁRNÉ SZALKAI Ágnes (MÁFI) – ÁGOTAI György (VITUKI RT) – CSEPREGI András (VITUKI Rt): A magyarországi vízmegfigyelő hálózatok adatainak felhasználási lehetősége



BARÁTH István (ELGI) – DRASKOVITS Pál (ELGI)– HURSÁN László (ME): A geofizika szerepe az ivóvízkutak víz- és környezetvédelmében

MAUCHA László (VITUKI Rt.): A Balatonfelvidék karsztvízkészletének mennyiségi védelme

Vita, hozzászólások

*Poszterbemutató*

November 24. "E" Szekció: *Az épített környezet védelme*

Elnök: VERŐ László

KUCSORA Sándor – IVANCICS Jenő (MGSZ): A Magyar Geológiai Szolgálat kritériumrendszere a rendezési tervek, építésügyi eljárások szakhatósági elbírálásában és a nyomvonalas létesítmények engedélyezési eljárásában

OSZVALD Tamás (MGSZ): Magyarországi tömeges épületkárok földtani problémái, a problémák ismertsége, állami- és önkormányzati megoldási lehetőségek

PRAKALVI Péter (MGSZ): Észak-Magyarország felszínmozgás veszélyeztettségének ismertsége, kapcsolat a regionális- és település fejlesztési tervekkel

TÖRÖS Endre – HERMANN László – PRÓRAY Zsolt (ELGI): Geotechnikai feladatok geofizikai megoldása

Vita, hozzászólások

Vitaforum

November 24. "F" Szekció: *Környezetvédelem*

Elnök: KNEIFEL Ferenc

### **Agyagásványtani Szakosztály**

Február 13. *Előadóiülés*

AKENDE So – VICZIÁN István: Hidrotermális érceledést kísérő agyagásvány diagenézis a nigériai Benue árokban

November 15. *A Szakosztály megalakulásának 10. évfordulója alkalmából előadóiülés "Talajásványtan és mikromorfológia múltja, jelene és jövője hazánkban" címmel*

HORVÁTH Erika (MTA GKL): A geokémiai csapdák szerepe a környezetvédelemben  
PÓKA Teréz (MTA GKL): A direkt szénhidrogén kutató módszer eredményeinek felhasználása a környezeti problémák felismerésében

GÖRÖG Zsolt (Péchy A. MSz.): A Szabó József Geológiai Szakközépiskola nyomdokain haladva a környezetvédelemért

PÁLFY József: A Balatoni Intézőbizottság tevékenysége a földtani környezet védelmében

KOZÁK Miklós (KLTE) – MAJOROS Zsuzsa (BNP): A földtani természeti objektumok értékminősítésének kérdései

Vita, hozzászólások

Poszterek:

BARCZI Attila – GENTISCHER Péter (GATE): Védendő talajok

BOZZAY Balázs – NÉRÁTH Melinda (GATE): Talajsorok: a természetvédelemben használható új talajértékelési eljárás részei  
KASZAB Imre (JGyTF): Szeged talajvizének áramláviszonyai

MAGYAR Balázs – STICKEL János (ELGOS-CAR Kft): Férihegyi kármentesítés a MÁLÉV Rt. megbízásából

TURCZI Gábor (MÁFI): Térinformatika a környezetünkért

MÁDLNÉ SZÖNYI Judit – HIDASI János – BERECZ András – VARGA András – FÜLE László: Az ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék oktatási és kutatási programja

MÉV: A MÉV rekultivációs tevékenysége  
MÉV: Nagy aktivitású radioaktív hulladéklerakó kutatása

Társrendező: A MAE Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztálya

GEREI László: megnyitó

BIDLÓ Gábor: A talajásványtani vizsgálatok története a Budapesti és Veszprémi Műszaki Egyetem ásványtan tanszékein  
PÁRTAY Géza: Az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézetében folytatott talajásványtani kutatások

STEFANOVICS Pál – DOMBÓVÁRI Lászlóné: Mivel gazdagította ismereteinket a talaj-agyagásvány térkép?

M. NAGY Noémi – KÓNYA József: Agyagásvány/oldat rendszerek határfelületmodellje

PATZKÓ Ágnes: Talaj-tenzid kölcsönhatás és a vízáteresztő képesség változása

TOMBÁCSZ Etelka: Humuszanyagok és a talajok felületi tulajdonságai

KUTI László – GEREI László – ZELENKA Tibor: Az ásványi összetétel szerepe a fülepi és bugaci mintaterületek homoktalajaiban

FÜLEKY György – TAKÁCS Mónika – PARTAY Géza: Vasmozgás eltemetett hidromorf talajban

SZENDREI Géza: Hazai talajtípusok mikromorfológiája

HALÁSZNÉ SZÉKELYHÍDI Edit: Meszes talajjavító anyagok vizsgálata

SZÜCS Imre: Az alginít lelőhelye, összetétele és felhasználási lehetőségei A talajásványtan és mikromorfológia jövője Magyarországon c. kerekasztal beszélgetés

### Általános Földtani Szakosztály

Január 31. Előadóülés

ÁRGYELÁN Gizella – BARTHA Attila – CSÁSZÁR Géza – CZABALAY Lenke – FOGARASI Attila – FÖZY István – GÖRÖG Ágnes: Beszámoló "A Gerecse és Vértes-előtéri medencefáciesű törmelékes és sekélytengeri karbonátos képződmények korviszonyainak, fácieskapcsolatainak és Tethysen belüli helyzetének feltárása és paleogeográfiai értékelése" című, 552. sz. OTKA Kutatási Program eredményeiről.

Február 16. Előadóülés

VÖRÖS Attila – GALÁCS András: A Dunántúli-középhegység jura ősföldrajza  
CSÁSZÁR Géza – HAAS János: A Dunántúli-középhegység kréta ősföldrajza

Március 1. Előadóülés Földtani barangolásaink III.

SZTANÓ Orsolya: Árapály-képződmények a Francia-Alpoktól Észak-Magyarorszáig

Március 27. Földtani barangolásaink (IV.) címmel előadóülés

FOGARASI Attila: Szemelvények a Pireneusok üledékföldtanából. (Az Utrechti Egyetem pireneusi üledékföldtani terep-egykorlata)

Április 4. Előadóülés

LESS György: Az Aggtelek-Rudabányai-hegység szerkezetfejlődése

Május 3. Előadóülés

DÁVID Árpád: Életnyomok és patológiás elváltozások felső-oligocén (egri) puhatestűek maradványain

Május 26–28. Tektonikai terepbejárás

Kirándulásvezetők: CSONTOS László, GULÁCSI Zoltán, LESS György, PELIKÁN Pál  
Téma: A Nyugati-, a Középső- és a Keleti-Bükk keresztiszelvénye

Célja: A Bükk hegység szerkezetföldtanának bemutatása legújabb terepi munkák alapján.

Május 26.

Almár-völgy – Szarvaskő – Várberc – Mónosbél – Szalajka-völgy felső szakasz – Gerennavár – Olaszkapu – Hármaskút

Május 27.

Hármaskút – Nagymezői elágazás – Bányahaegi elágazás – Hármaskút

Május 28.

Hármaskút – Szentlélek – Háromkút – Széleta – Csókás – Garadna-völgy – Lillafüred – Hollósető – Bükkszentkereszt – Békénypusztá – Kisgyőr palabánya – Miskolc

Május 30. Magyar geológusok a VIII. strasbourggi EUG-en címmel előadóülés

GATTER István – BLAMART, D.: Fluid inclusion and C-O stable isotope of the epithelial polymetallic occurrences of the Mátra Mountains

ALMÁSI I. – FODOR László: Relay ramp structures and related local stress field variations  
GERNER Péter – DÖVÉNYI Péter – HORVÁTH Ferenc – MÜLLER B.: State of recent stress

and seismotectonics in the Pannonian Basin and surrounding areas

BADA Gábor – GERNER Péter – SZAFIÁN Péter – CLOETINGH, S. – HORVÁTH Ferenc: Sources of recent tectonic stress in the Pannonian region derived from finite element modelling  
CSONTOS László – HORVÁTH Ferenc – TARI Gábor – NAGYMAROSY András: Late Tertiary tectonic development of the Pannonian Basin  
NAGYMAROSY András – SZTANÓ Orsolya: Relative sea-level changes and inferred basin floor excursions in the North Hungarian Palaeogene basin

PALOTÁS Klára: Sedimentary features of a late Miocene (Sarmatian) carbonate platform, northern Hungary

MÁGYARI Árpád – FOGARASI Attila: Characteristics of the redepositional processes in the Eocene sequence, Buda Mountains, Hungary

### Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

Január 9. Előadói ülés

VETŐNÉ ÁKOS Éva – ZELENKA Tibor: Az alpi metallogenezis és a lemeztektonika kapcsolata a Kárpát-Balkán-régióban. Beszámoló az IGCP 356. sz. projekt 1992. évi nagybányai üléséről és az azt követő terepbejárásról  
CSEH-NÉMETH József: A rudabányai ércelőfordulás vas-származásának egy lemeztektonikai értelmezési lehetősége (bejelentés)  
MOLNÁR Ferenc: Vulkánok, geotermális mezők és epitermális ércesedések Kjúsun (Japán)

Március 10. Új eredmények a magyarországi ásványok kutatásában

Társszervezők: Miskolci Akadémiai Bizottság Bányászati Szakbizottsága, Herman Ottó Múzeum Ásványtára  
DÓDONY István – PÓSFALMI Mihály – PETER R. BUSECK: A pirit-markazit szerkezeti kapcsolatot a recski mélyszintről származó minták vizsgálata alapján  
MOLNÁR Ferenc: Újabb adatok a Velencei-hegység molibdenitjének genetikájáról: A Retezi-lejtakna mintaananyagának folyadékzárvány-vizsgálata

FOGARASI Attila – FODOR László: Preferred orientation and asymmetry of bedding features in Late Eocene limestones in Buda Hills, Hungary: plastic deformation related to atectonic shear

Június 6. Előadói ülés Társrendező: MTA Szedimentológiai Bizottság Földtani barangolásaink V.

HAAS János: Geológiai kirándulás a permi Capitan Zátonyon (USA Texas)

December 6. Előadói ülés

BREZSNYÁNSZKY Károly: Új irányelvek a Nemzetközi Geológiai Korrelációs Programban (IGCP)

KORPÁS László – HAAS János – HORVÁTH István – ÓDOR László: Carlin arany az USA-ban és Magyarországon

PÓSFALMI Mihály: Az enargit és luzonit mikro szerkezeti kapcsolata a recski Lahóca-hegyről származó minták vizsgálata alapján  
VICZIÁN István: Észak-bükki paleogén-al-sómiocén üledékes kőzetek ásványtani összetétele a Varbó-75. sz. fúrás alapján  
JÁNOSI Melinda – SZAKÁLL Sándor: Újabb adatok a nógrádi bazaltvidék ásványairól  
BOGNÁR László: Az "Ásványnevtár" bemutatása  
"Magyarország Ásványai" c. új állandó kiállítás bemutatása.

Június 12. Előadói ülés

BARTHA Attila: Röntgenfluoreszcens elemzési módszerek a Dél-afrikai Földtani Intézetben

Október 16. Előadói ülés

GATTER István: Recski felszínközeli ércesedések folyadékzárvány-vizsgálatának újabb eredményei  
MOLNÁR Ferenc – DEMÉNY Attila: A Velencei-hegység ércesedésének genetikája a folyadékzárvány-vizsgálatok tükrében

November 13. Előadói ülés

CSALAGOVITS Imre: Magyarországi rétegvizek As-tartalma

VEŐ István: Magyarországi termálvizek szerves anyagai

HORVÁTH István: Magyarországi termálvizek nyomelemei

ÓDOR László – HORVÁTH István – FÜGEDI Ubul: Beszámoló az ország geokémiai térképének készítéséről

ÓDOR László: A hegyvidéki területek "stream sediment" térképezése

*December 4. Évzáró klubdélután*

*Vetítettképes élménybeszámoló a májusi erdélyi érteletani tanulmányútról*

### **Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály**

*Március 29. Előadóülés*

KOVÁCS Lajos – KOVÁCS P. Gábor: Beszámoló a Nemzetközi Geomatematikai Társaság 1994. évi előadóüléséről (Mont-Trebant, Canada)

KOVÁCS P. Gábor – KOVÁCS Lajos: A magyarországi fiatal alkáli bazaltok sokváltozós szemléletű petrokémiája

M. TÓTH Tivadar: A Tiszai Egység amfibolitjainak premetamorf fejlődése geomatematikai modell

*Május 17. Előadóülés és szoftver és hardver bemutató Magyar Bányászati Hivatal számítástechnikai központja bemutatása*

FÜST Antal: megnyitó

BARÁTOSI Kálmán: Az MBH számítógépes fejlesztései

LESTÁK Ferenc: Koncessziós kérelmek elbírálásának egyes geomatematikai alapjai

*Október 5–6. V. Geomatematikai Ankét – Szeged*

Társrendezők: MFT Alföldi Területi Szervezete, a MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága Földtudományi és Környezetvédelmi Szakbizottsága, a Magyar Földrajzi Társaság Szegedi Osztálya, a MOL Rt. a SZAB Földtudományi és Környezetvédelmi Szakbizottsága, a Magyar Geofizikusok Egyesülete Szénhidrogén Szakosztálya. Témakörök: 1. Alkalmazott geomatematika, geostatistika, integrált földtudományi modellek 2. CH földtani alkalmazások, modellek, engineering 3. Geofizikai alkalmazások 4. Geomatematikai, geostatistikai elméleti megközelítések 5. Környezetvédelem 6. Térinformatika és alkalmazásai

Levezető elnök: MEZŐSI Gábor

FÜST Antal: Koncessziós döntés-előkészítés, bányasűrűség és ásványvagyon-gazdálkodás

FODOR Béla: Az ásványvagyon gazdasági értékelése piacgazdasági viszonyok között

JASKÓ Tamás: A "fuzzy" logikai alkalmazása a kőolajkutatásban

Elnök: FÜST Antal

SZABARI János: Szénhidrogén-tárolók művelésének tervezése: milyen segítséget várunk a geotudományok képviselőitől

BLAHÓ János: Tapasztalatok a számítástechnika alkalmazásával kapcsolatban a szénhidrogén-tárolók modell-alkotásában

FÖLDES Tamás: A színvizualizáció szerepe a földtani-geofizikai interpretációban

FEKETE Tibor – HNISZNÉ ÓSVAY Mária – SZABÓ Zsuzsanna: A 3D földtani feldolgozás és értelmezés gyakorlati jelentősége az

Algyő-mező Tisza-2 telepében

GEIGER János – KISS Balázné: Karotázs és magporozítások viszonya az üledékes genetika tükrében

STRÁZSI Sándor: Porozítás adatok szórásanalízissal történő vizsgálata

KISS Balázs: Pórusszerkezeti típusok különböző litológiákban

Elnök: VÁGÁS István

JORDÁN Győző – SZÜCS Andrea: Karsztvíz rendszer hidrológiai paramétereinek statisztikai modellezése idősorok analízisével

MARTON Lajos – SZANYI János: Kelet-Magyarország quarter vízáramrendszerének geostatistikai feldolgozása

VERESS Márton – PÉNTEK Kálmán: A felszíni vertikális karsztosodás

SZUNYOGH Gábor: Karsztos kisformák kialakulásának matematikai modellezése

MUCSI László: Klasszifikációs taktikák műholdfelvételek elemzésekor

SZÜCS Andrea: Ércbányászat környezeti hatásának vizsgálata felszíni vízrendszerben integrált módszerek felhasználásával  
FARSANG Andrea – M. TÓTH Tivadar: A talaj nehézfém eloszlásának geostatistikai vizsgálata egy mátrai vízgyjűtő példáján  
Elnök: GEIGER János

KURGYIS Péter: A megkutatottság vizsgálata - információelméleti megközelítés

SZABÓ János: Konvex korlátozó feltételű globális optimalizálási eljárás és alkalmazása matematikai modellek arányosítására

TURAI Endre: Földtani szerkezetekben kialakuló többdimenziós elektromágneses terek új típusú hibrid matematikai modellezése

M. TÓTH Tivadar: Elem mobilitás vizsgálata Monte Carlo szimulációval

MAKRA László: Periodikus jelenségek a légnyomás földgömbi eloszlásában

KISS Andrea – KOVÁCS József: Budapesti hévizek kémiai jellemzőinek vizsgálata többváltozós adatelemző módszerekkel

TEMESVÁRI Anikó – KOVÁCS József: Forrás vízhozamok idősoros vizsgálata Jósvalfó környékén

Elnök: MEZÓSI Gábor

LESTÁK Ferenc: Öntödei homok konceszziós terület geostatistikai vizsgálata

M. TÓTH Tivadar – MEZÓSI Gábor – FARSANG Andrea: A tájökölógiai tényezők geostatistikai értékelése

SZÜCS Péter: A hagyományos statisztika alkalmazásának néhány veszélye

BALOGH Imre: Hazánk erdőpusztulásának modellezése

MEZÓSI Gábor – M. TÓTH Tivadar – FARSANG Andrea: Különböznek-e a tájtipusok?

VÁRY Miklós – WAPPLER Ferenc: Nagylengyel I-IV. blokk – a Rudistás telep felülvizsgálata a szeizmikus mérések és a CO<sub>2</sub>-os gázapadás művelés besajtolási periódusának tapasztalatai alapján

GYÖRY László – SZABÓ János: Szénhidrogéntermelő kutak optimális rétegszerkentési technológiáinak matematikai megközelítése

Elnök: BODOLA Miklós

MARÓTI György: MAPLE V. - komputeralgebra és olajipari alkalmazásai

MOLNÁR Gábor: MMM - WWW multimédia alkalmazások Magyarországon

ZSÍROS Pál – MARÓTI György – KURGYIS Péter: Heterogén hálózati rendszerek koordinált alkalmazása az olajiparban "Szintetizáló térképezés" címmel work-shop

### **Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály**

*Február 7. Ankét radioaktív hulladékok elhelyezési lehetőségei címmel*

BÁRDOSSY György: Elnöki megnyitó

KESSERŰ Zsolt: A mélységi hulladék-elhelyezés nemzetközi irányzatai és a kis országok lehetőségei

BENKOVICS István – MAJOROS György: A magyarországi nagyaktivitású radioaktív hulladék elhelyezési programjának helyzete

*Február 27. Előadóiülés*

SCHAREK Péter et al.: Környezetföldtani kutatási eredmények a Szigetközben

*Április 3. Előadóiülés*

GRESCHIK Gyula: Ankarai metrőépítési tapasztalatok

*Április 18–19. Geoarcheológiai Ankét – Veszprém*

Társrendező: Veszprémi Akadémiai Bizottság Történettudományi Szakbizottságának Archeometriai Munkabizottsága

DAX Margit: megnyitó

Kiállítás megtekintése REGENYE Judit vezetésével

KERTÉSZ Pál – FUTÓ János: Áttekintés a Bakony földtanáról

PATTANYÚS Miklós: Geofizika a régészetben

PUSZTA Sándor: Az ELTE Geofizikai Tanszékének archeomágneses kutatási eredményei

GYULAI Ferenc – T. BÍRÓ Katalin: Az OTKA Régészeti Műszerközpont petroarcheológiai tárgyú alkalmazásairól

DOBOSI Viola – T. BIRÓ Katalin: A Magyar Nemzeti Múzeum Litotéka gyűjteményének gyarapodásáról

SIMÁN Katalin: Nyersanyag és technológia BÁCASKAY Erzsébet: Kísérleti régészeti eredmények kőeszközökön

SÜMEGI Pál – KERTÉSZ Róbert: Jászági kora holocén régészeti lelőhelyek geoarcheológiai elemzése

KOZÁK Miklós – KOVÁCS Péter – SZŐÖR Gyula: Jászági mezolitikus lelőhelyek kőeszköz anyagának vizsgálata

JEREM Erzsébet: Régészeti- és geozstratigráfia GERŐCS Ferenc – KOVÁCS Valéria – TORMA Andrea: Régészet és archeobotanika. További adatok Gőr koravaskori, Dunakömlőd-

Lussonium római kori és Széchenyi XVI.-XVII. sz.-i mag- és termésleletei alapján SZLABÓCZKY Pál: Vízépítési cölöprendszer maradványai a népvándorlás kori Muhi átkelőhelynél

IVÁNYOSI SZABÓ András – PÁVAI Éva – SZÓNOKY Miklós: A Csongrád-ellésmonostori templom régészeti feltárása és az előkerült díszítőkönyag geológiai vizsgálata

KERTÉSZ Pál: Műemléki kőfalazat felvétele a németországi Maulbronn-i kolostorban MAREK István: Műemléki kőfelületek kezelésének ellenőrzési módszerei

GÁLOS Miklós: Építési kőanyagok mállásának és tönkremenetelének felvételezése és dokumentálása

RÓZSA Péter: A jászágói középkori templomrom kőanyagának származási helyei Poszterek és bemutatók:

PATTANYÚS Miklós: 1. GPR and seismic prospecting at archaeological sites; 2. A földradar módszer ismertetése és felhasználási lehetőségei

PUSZTA Sándor (előadásához kapcsolódó poszter)

SCHAREK Péter: Fiatal üledékek földtani kutatása a Kisalföldön és archeológiai kapcsolatok

T. BIRÓ Katalin: A Kőeszköz nyersanyag megoszlás dinamikája - számítógépes demo

Társrendező: Magyar Hidrológiai Társaság Hidrogeológiai Szakosztálya Kirándulás vezetői: SZLABÓCZKY Pál

Téma: A Felső-Szinva völgyet preformáló tektonikai rendszer; mésztufa lerakódás (üreges, mállás).

Az üdülőterület 1929 körüli beépítés előtti helyzetének ismertetése.

Sziklalejtők: falak, vasúti támfalak, átjárók, alagutak állékonysági problémái.

A Palota Szállóépítőköveinek tönkremenetele. A Szinva-meder és vízések hidrológiai és geotechnikai problémái.

A Hámori-tó máfél évszázados gátja és műtárgyai.

Félszázados kőzetcsavározás állapota a közúti alagútnál.

A függőkert és az Anna mésztufa barlang állékonysági problémái.

Felső-hámori Kohászati Múzeum.

A Hámori Szinva-Garadna-mederszakasz burkolata.

A Puskaporosi sziklaszoros karsztjelenségei és vízelosztó műtárgya.

*Június 14–17. Mérnökgeológiai tanulmányút Szlovákiába*

Szakmai vezető: VITÁLIS György

1. Áj (Háj) – Ájfalucska (Hačava) – patak-völgy

2. Szádelő (Zádiel) – szádelői völgy

3. Jászó (Jasov) – cseppkőbarlang, prépostság

4. Aranyida (Zlatá Idka), Lúciabánya (Bana Lucia) – egykori arany, ezüst és rézbánya

5. Mecenzéf (Medzev) vashámorok

6. Stószfürdő (Štos-kúpele) - klimatikus üdülőhely

7. Szomolnok (Smolnik) - réz- és vasbánya

8. Uhornai-tó (Uhorni-anske jazero) egykori bányató, ma üdülő tó

9. Gölnicbánya (Gelnic) bányászmuzeum

10. Margitfalva (Margecany) Hernád-völgy, Ruzsini víztározó nyugati része

11. Kassahámor (Košická Hámre) régi kis vasgyári telep

12. Kassa – geológiai kirándulás – Vöröshegy magnezitgyár külfejtés

13. Ránkherlány (Herlany) gejzír

*Április 25. terepbejárás Észak-Magyarországon*

14. Dargói-nyereg (Drahovské sedlo) - emlékmű, kilátótorony  
 15. Nagymihály (Michalovce) - Sztáray kastély, plébánia templom  
 16. Zempléni Széles-tó (Zempínská Širava) - Vinna vára

*Június 26. Előadóiülés*

HORVÁTH Zsolt: Nagyobb környezeti szennyeződések kialakulása és elhárítása gyakorlati példák alapján

*Őslénytani Rétegtani Szakosztály*

*Január 16. Előadóiülés*

FÓZY István: Az erdélyi dinoszauruszok nyomában (diavetítés)

DULAI Alfréd: A Bécsi-medencétől Salzkammergutig (Diavetítéssel egybekötött beszámoló az Ausztriában megrendezett "Shallow Tethys 4" konferenciáról és a hozzá kapcsolódó kirándulásokról.)

FÓZY István: Argentínán át Chilébe. Beszámoló a Mendozában rendezett IV. Nemzetközi Jura Szimpóziumról. (Vetített képes előadás az Andokról és az Atacama-sivatagról.)

*Február 20. OTKA beszámoló*

Paleokommunitások fejlődése a geológiai változások tükrében magyarországi vizsgálatok alapján

Beszámoló a GÉCZY Barnabás által vezetett 2297. sz. OTKA Kutatási Program legújabb eredményeiről

GALÁ CZ András: Európai bajóci ammonitesz faunák összehasonlítása

GÉCZY Barnabás: Doméri ammonitesz-kommunitások térbeli eloszlása

GÖRÖG Ágnes: Foraminifera közösségek változása a szarmata (késő miocén) folyamán

HABLY Lilla: Szárazföldi erdőtürsulások állandó és változó jellege a földtani események hatására a késői neogénben Magyarországon

JÁNOSY Dénes: Újabb botanikai és gerinces őslénytani adatok a pleisztocén környezetváltozásokhoz

KÁZMÉR Miklós - Milan MIŠIK - Kamil ZAGORSEK: Paleokommunitások rekonstruk-

*Szeptember 25-26.*

A Freudeaunál (Bécstől DK-re) épülő vízierőmű építési munkáinak megtekintése szakmai vezetéssel

Társrendező: Szilikátipari Tudományos Egyesület Kő és Kavics Szakosztálya

*December 11. Évzáró klubdélután*

Vetített képes élménybeszámoló a Szakosztály Szlovákiai terepbejárásáról

ciója eocén mészkő kavicsaiból (Alacsony Tauern; St. Michael, Stájerország)

KECSKEMÉTI Tibor: Paleokommunitás-vizsgálatok a Dunántúli-középhegység ÉK-i részének eocén nagy-foraminiferáin

MONOSTORI Miklós: Sekélytengeri ostracoda közösségek változása az albai emelettől az oligocén végéig

SZENTE István: A mélyebb vízi mediterrán jura bivalvia-együttesek fejlődése a Dunántúli-középhegység faunái vizsgálatainak tükrében

VÖRÖS Attila: A bakonyi pliensbachi brachiopoda közösségek zónánkénti változása

*Április 26. Előadóiülés*

BUDAI Tamás - VÖRÖS Attila - LELKES György - PIROS Olga: A középső-triász Megegye Platform felépítése Szentkirályszabadján

BODROGI Ilona: A gerecsei vértés-előtéri alsó-kréta alapszelvények rétegtani helyzetéről

BOHNNÉ HAVAS Margit: A plankton gasztrópodák biosztratigráfiai jelentősége

MÜLLER Pál - MAGYAR Imre - MÁTYÁS János (Bern): A Pannon-tó hidrológiájáról stabil izotóp adatok tükrében

*Szeptember 18. Előadóiülés*

Társrendező: Budapesti Területi Szervezet A koppenhágai Első Nemzetközi Limnogeológiai Kongresszus magyar előadásai

CSERNY Tibor: Beszámoló a koppenhágai El-ső Nemzetközi Limnogeológiai Kongresszuszusról

JUHÁSZ Erika – FARKASNÉ BULLA Judit – HÁMOR Tamás – KOVÁCS Lajos – MÜLLER Pál – TÓTHNÉ MAKK Ágnes: Szekvensztratifrágia és ciklus analízis a pannóniai üledékekben

MÜLLER Pál – MAGYAR Imre: Puhatestűek gyors endemikus evolúciója a Pannon-tóban  
HÁMOR Tamás – HERTELENDI Ede: Kén-, oxigén- és szénizotóp jelek a Pannon-tó üledékeiben

CSERNY Tibor – NAGYNÉ BODOR Elvira – TARJÁN Sándor – HAJÓS Márta – KORECZ Andrea: A Balaton komplex környezet-földtani kutatása

*November 20. Előadóiülés*

Beszámoló a 3185 sz. OTKA Kutatási Program eredményeiről "A Balaton-felvidéki középső-triász medencefejlődés rekonstrukciója

### **Tudománytörténeti Szakosztály**

*Április 24. Előadóiülés*

CsÍKY Gábor: PÁVAI VAJNA Elek emlékezete  
KASZAP András: VADÁSZ Elemér élete és műve

*Október 2. Előadóiülés*

BUDAI Tamás – CSILLAG Gábor: Emlékezés id. LÓCZY Lajosra halálának 75. évfordulóján

HÁLA József: Emlékezés a 100 évvel ezelőtt született BANDAT Horstra

*Október 30. Előadóiülés*

CsÍKY Gábor: Emlékezés BENKŐ Ferencre születése 250. évfordulóján

### **Alföldi Területi Szervezet**

*Január 24. Előadóiülés Előadások Algyőről I.*

PAP Sándor : Az algyői kőolaj-földgáz előfordulás és környezete

TÖRÖK Józsefné: Az algyői kőolaj-földgáz felhalmozódási öv fluidumainak genetikája és migrációja

BUDAI Tamás: Litosztratifrágia

VÖRÖS Attila: Biosztratifrágia

LELKES György: Mikrofácies és szedimentológiai vizsgálatok

VÖRÖS Attila: Bivalvia és Ammonoidea paleoökológia

PÁLFY József: Brachiopoda paleoökológia

Monostori Miklós: Ostracoda paleoökológia

VÖRÖS Attila – BUDAI Tamás: Ósföldrajzi összefoglalás

Felkért hozzászólók: SZABÓ Imre és DOSZTÁLY Lajos

*December 12. Előadóiülés*

BOHNNÉ HAVAS Margit: A plankton gastropodák biosztratifrágiai jelentősége

DULAI Alfréd: A szobi kagylók paleoökológiai vizsgálata

GASPARIK Mihály: A rudabányai Proboscidea maradványok rendszertani és paleoökológiai jellemzése

KECSKEMÉTI Tibor: 100 évvel ezelőtt született DUDICH Endre

*November 27. Előadóiülés*

CsÍKY Gábor: PAPP Simon emlékezete

KECSKEMÉTI Tibor: A földtudományi gyűjtemények történeti kutatásának problémái (feljettlen szálak a földtan tudományának szövetében)

*December 18. Előadóiülés*

CsÍKY Gábor: Visszapillantás a Tudománytörténeti Szakosztály 25 éves tevékenységére

A 80 éves CsÍKY Gábor köszöntése

MUCSI Mihály – KISS Balázs: Az Algyő-993. sz. fúrás magjainak földtani és pórusszerkezeti vizsgálatának eredményei

GEIGER János – KOMLÓSI Zsoltné: Az Algyői Szeged-I. telep 3D földtani szimulációja és az erre épülő készletbecslés



Február 21. – Szolnok, Előadások Algyőről II.

KOVÁCS András: Az algyői szénhidrogén felhalmozódás szeizmikus képe  
 GEIGER János – KISSNÉ VERES Katalin: Az Algyői Maros-3 terep 3D jellemzése  
 Hniszsné Ósvai Mária: A vízszintes fúrások tervezésének geológiai szempontjai  
 WEROVSKYNÉ PIPICZ Veronika: Az algyői Pll-13. telep vízszintes fúrásainak termelési eredményei

Március 7. Előadóülés

HUM László: A DK-dunántúli löszök összehasonlító vizsgálata  
 SZÖLLÖSSY László: A himesházi és pécsvárad-i homokbányák felső-pannoniai képződményeinek üledéktani és őslénytani vizsgálata  
 SZÖNOKY Miklós: Természet adta szobrok – a konkrécik (gyűjtemény bemutatása)

Április 10. Szénhidrogén-földtani kutatások Békés-megyében címmel előadóülés

PUGNER Sándor: A műszerkabinos gázszelvényezés fejlődése és szerepe a szénhidrogén-kutatás fúrás közbeni megtalálásában  
 CSICSELY György: A Szarvasi mező termelési tapasztalatai  
 TENKEI Sándor: Szénhidrogén-kutatás szempontú, kísérleti radonmérési eredmények  
 PÓKA Teréz: Direkt szénhidrogén-kutatásokhoz kapcsolódó talaj-geokémiai vizsgálatok  
 LANDY Kornélné – KLOSKA Károly – NAGY Zoltán: Erőtér-geofizikai módszerek lehetőségei szénhidrogén-telepek kimutatásában néhány hazai példán szemléltetve  
 FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla – KLOSKA Károly – NAGY Zoltán – THUMA Attila: Erőtér-geofizikai vizsgálatok a Nagybányegyes-1. sz. fúrásban feltárt kőolaj-előfordulás környezetében

Május 10–12. "A Duna–Tisza köze földtani, természet- és környezetvédelmi, valamint hidrológiai kérdései c. terepbejárással egybekötött előadóülés, a Kiskunsági Nemzeti Park fennállásának 20. évfordulója

alkalmából Társrendező: A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága

Május 10.

Levezető elnök: BÉRCZI István  
 TARDY János: A földtani természetvédelem helyzete Magyarországon  
 IVÁNYOSI SZABÓ András: Földtani értékek védelme síkvidéki nemzeti parkjainkban  
 MOLNÁR Béla: A Kiskunsági Nemzeti Park természetvédelmi, geológiai hatásai  
 KUTI László: Miben járultak hozzá a MÁFI Duna-Tisza közti kutatásai a KNP területének földtani megismeréséhez  
 DÖMSÖDI János: A Duna-Tisza köze tözeges lápterületeinek környezetföldtani helyzete és szerepe a természeti egyensúly megőrzésében  
 HORVÁTH Erika – PÓKA Teréz: A Duna-Tisza köze talajtípusainak környezetgeológiai jellege  
 Levezető elnök: TARDY János  
 BALÁSHÁZY László: A Duna-Tisza köze kritikus vízháztartási helyzetéről szóló kormány-előterjesztés  
 TÓTH József (University of Alberta, Edmonton): Felszín alatti vízáramrendszerek figyelembevétele hulladék-elhelyezési és talajvízbeszerzési problémáknál Duna-Tisza köze jellegű területeken  
 DEÁK József – DESEŐ Éva: A Duna-Tisza köze felszín alatti vízáramlási rendszereinek komplex vizsgálata  
 RÓNAY István: Vízrendezések és hatásuk a Duna-Tisza köze vízháztartására  
 Levezető elnök: SZEDERKÉNYI Tibor  
 PÁLFAY Imre: Változások a Duna-Tisza közti hátság vízháztartásában, különös tekintettel a környezeti kihatásokra  
 MAJOR Tibor: Felszín alatti vizek vízminősége és a vízminőség veszélyeztetettsége  
 KÖVÁGÓ József: Vízszennyezések a rétegvizekben a Duna-Tisza köze nyugati oldalán  
 TÖRÖK József: A talajvíz minőségét befolyásoló emberi tevékenységek a Duna-Tisza közén (arzen, nitrát)  
 VARSÁNYI Zoltánné: Víz-kőzet kölcsönhatás modellezése a Dél-Alföld dunai eredetű pleisztocén üledékeiben  
 Levezető elnök: MOLNÁR Béla

SZILLÉRY Lászlóné: A felszín alatti vizek vízminősége és vízminőségének veszélyeztetettségé

GRUBER György: A hévízhasznosítás környezetföldtani hatásai

KASZAB Imre: Mélységi vízbeszerzési lehetőségek a Duna-Tisza közén

SZEDERKÉNYI Tibor: A vajdasági és Duna-Tisza közti premezoos aljzat földtani kapcsolatai

MOLNÁR Sándor: Mezozoos alkálibalzt-vulkanizmus a Duna-Tisza köze aljzatában  
*Május 11.*

Levezető elnök: PAP Sándor

FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla – LANDI Kornélné – KLOSKA Károly – NAGY Zoltán: Erőter-geofizikai módszerek lehetőségei szénhidrogén-telepek kimutatásában a Duna-Tisza közén

GYARMATINÉ ZAKÓ Teréz – BENCsik István: A Csólyos keleti területen végzett rétegrepszítés geológiai és műszaki vonatkozásai

DERCSÉNYI László – ŐSZ Árpád: Fúrási technológiák fejlődése környezetvédelmi szempontból. Fúrások kivitelezésének környezetvédelmi hatásai és azok csökkentésének módjai.

BIHARI György: Kezdeti bányarekultivációs lépések a bányajáradék felhasználásával

REMÉNYI István: A Kiskunhalasi Bányászati Üzem szénhidrogén-termelésének környezet- és természetvédelmi kérdései

Levezető elnök: KÓVÁGÓ József

BULIK László: Fúrási iszaplerakók, olajos hulladék-ártalmatlanító telepek tervezési és üzemeltetési tapasztalatai

BULIK László – KUCSORA Sándor: Szénhidrogénnel szennyezett területek feltárása, a mentesítések tervezése és gyakorlati tapasztalatai

KUCSORA Sándor: Bács-Kiskun megye hulladék-elhelyezési koncepciója és annak környezetföldtani alapjai

SZABÓ Imre: Környezetföldtani szempontok a hulladéklerakók tervezésekor

PÉNZES Erzsébet: Hulladéklerakók vízház-tartása, a csurgalékvíz környezeti hatásai

Terepbejárás: Kecskemét - Bócsai erdő

KELEMEN Judit: A tűzkárosult területek hosszú távú kutatási rehabilitációs programja  
Pongrácz major - Fülöpháza - Kolontó - Fülöpszállás

MOLNÁR Béla - IVÁNYOSI SZABÓ András - KUTI László: Vízföldtani vonatkozások  
Bösztröpuszta - Apajpuszta  
IVÁNYOSI SZABÓ András - SZEMEREY Huba: Kavicsbányászat és természetvédelem

*Június 20. Előadóiülés - Debrecen*

SÜMEGI Pál - DELI Tamás - ORAVECZ Katalin - TÓTH Albert - BRAUN Mihály: A batorligeti láp földtani viszonyai

SÜMEGI Pál - KOZÁK Miklós - TÓTH Albert - BRAUN Mihály: A kállósemyéni Nyárjas mocsár földtani viszonyai

SÜMEGI Pál - TÓTH Csaba: A Hortobágy - száalkalmi terület földtani viszonyai  
HERTELENDI Ede - VERES M.: Az atmoszférába kibocsátott freonok alkalmazása felszín alatti vizek kormeghatározásában

SZŐÖR Gyula - RÓZSA Péter - BESZEDA Imre - BRAUN Mihály: Spherulitok (mikrotektitek?) morfológiai és geokémiai vizsgálata  
KOZÁK Miklós - PÉCSKAY Zoltán - PÜSPÖKI Zoltán - BARTHA István: Adalékok a keleti Bükk-lábazat neogén üledékeinek korviszonyaihoz

PÜSPÖKI Zoltán - KOZÁK Miklós - KOVÁCS Péter: A Tokaj-hegylajjai szőlőkultúra környezetalkotóinak földtani háttere

*Szeptember 19. Előadóiülés - Szeged*

M. TÓTH Tivadar: Retrográd eklogit a Körsői komplexumban

PÁL MOLNÁR Elemér: A Ditrői szienit-masszívum északi részének K/Ar koradatai és azok petrogenetikai vonatkozásai  
RAUCSIK Béla: A máriakémeti jura szelvény fáciesanalízise

SZABADOS Csaba: A Mórággy-hegységben található alsó-kréta korú alkáli vulkanitok petrográfiai-petrologiai leírása

*November 14. Klubnap Szolnok*

MAKRA László (JATE TTK Éghajlattani Tanszék): Expedíciót vezettem Kínában (vetítettképes úti beszámoló)

**Budapesti Területi Szervezet***Január 18. Előadóülés*

MINDSZENTHY Andrea: Paleopedológia, egy divatos szubdiszciplína és hazai perspektívái

SZARKA András: Bauxitos törmelékfolyások Gánton (talajerózió a középső eocénben)

*Február 22.*

BALLA Zoltán – DUDKÓ Antónia: Paks térségének neotektonikája

*Március 20. Előadóülés*

BALLA Zoltán – DUDKÓ Antónia – SZEIDOVITZ Győző – SCHWEITZER Ferenc – SZABÓ Zoltán: A magyarországi földrengések szerkezeti helyzete

*Április 10. Előadóülés*

HALMAI János – HÁMOR Tamás – KÓKAY Ágoston – NAGY I. Béla: A Magyar Geológiai Szolgálat Budapesti Területi Hivatalá-

**Dél-dunántúli Területi Szervezet**

*Január 24. Előadóülés A Magyar Hidrológiai Társaság Baranya megyei szervezetével közös rendezvény*

**Észak-magyarországi Területi Szervezet***Február 23. Előadóülés – Miskolc*

BARTA Mária: A BVK zagyterek térségének földtani viszonyai

JAMBRIK Rozália – BERNÁT Marietta: A BVK zagyterek térségének vízföldtani viszonyai és vízminősége

*Szeptember 28. Előadóülés – Miskolc*

MOLNÁR Imre: A visontai külfejtés – jövesztést nehezítő – homokkő-betelepüléseinek kutatási módszerei és ennek eredményei

*November 14. Ankét – Miskolc*

A Bükk hegység földtana

nak szakhatósági tevékenysége – egy év tapasztalatai

*Május 15. Előadóülés*

KORPÁS László: A Budai-hegység 3D kartszmodellje

MINDSZENTHY Andrea: Dél-olaszországi kréta paleokarszt-jelenségek

*Június 19. Előadóülés*

VAKARCS Gábor: A Tiszántúl pannóniai fejlődéstörténete

VAKARCS Gábor: A szekvencia-sztratigráfia alkalmazása a pannon medencében

*November 20. Előadóülés*

Prof. Anthony RANDAZZO (University of Florida): 1. The origin of high-transmissivity zone in the Floridan Aquifer System and its relevance to environmental geology  
2. The geological evolution of Florida

KOCH László: A szársomlyói kőbányák környezetének hidrogeológiai és vízvédelmi vonatkozásai

Levezető elnök: ÖTVÖS Károly

Felkért hozzászóló: KASSAI Miklós

Társrendezők: Miskolci Akadémiai Bizottság GEO Munkabizottsága, és az Általános Földtani Szakosztály

Elnökök: SOMFAI Attila és JUHÁSZ András  
SOMFAI Attila: megnyitó

LESS György – PELIKÁN Pál – TAMÁS Gábor – KOVÁCS Zsolt: A Bükk hegység földtani térképezése – múlt, jelen, jövő

KOVÁCS Sándor: A Bükk nagyszerkezeti helyzete és ősföldrajzi kapcsolatai  
PELIKÁN Pál: A Bükk hegység rétegtani és szerkezeti alapvonásai

CSONTOS László: A Bükk hegység szerkezetfejlődése

LESS György: Az észak-kelet Bükk földtani viszonyai

SZOLDÁN Zsolt: A bükki parautochton triász vulkanizmusa  
 JÓZSA Sándor: A szarvaskői és darnói mezozoos vulkanitok földtani értékelése  
 SÁSDI László: A MÁFI "Bükk" Projektjének vízföldtani munkái és eredményei  
 LÉNÁRT László-ORBÁN József-SÁNDOR Csaba: A Bükk hegység vízföldtana, különös tekintettel a karsztvízszintek alakulására

### **Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet**

*Március 2. Közös előadói ülés és munkabizottsági ülés a VEAB Földtani Munkabizottságával I.*

Előadások

TÓTH Kálmán: A bauxitkutatás 1994. évi eredményei

B. NAGY József: A földtani kutatások engedélyezésének új rendszere

CSÁSZÁR Géza: A DANREG program 1994. évi eredményei

SCHAREK Péter: Integrált földtani térképezés eredményei ÉNY-Magyarországon

ÓDOR László: Országos geokémiai felvételek. Pillantás a Dunántúli-középhegységre

JÁKI Rezső: A Tatabányai Energetikai Kft. 1994. évi bányaföldtani, vízföldtani eredményei

JOCHÁNÉ EDELENYI Emőke: A Dunántúli-középhegység karsztvízföldtani vizsgálata II. VEAB munkabizottsági ülés Vita: CSÁSZÁR Géza, KNAUERNÉ GELLAI Mária, KNEIFEL Ferenc, JÁKI Rezső

*Szeptember 22. Előadói ülés – Ajka*

A Bányászati Múzeum Óslényi- és Kőzetár, Emlékház megtekintése KOZMA Károly vezetésével

SZEKÉR Zs.: Az Ajkai-medence bányászati jelene és jövője

SZELLEM Béla: Az Ajkai Erőmű reagálása a gazdasági és környezeti kihívásokra

GASZTONYI Éva – MAJOROS Zsuzsanna – PELIKÁN Pál: Földtani természetvédelem a Bükki Nemzeti Park területén

DEÁK János – KOVÁCS Zsolt – LÉNÁRT László – RUDOLF Mihály – SZLABÓCZKY Pál: A Miskolc-tapolca várhegyi felhagyott mészkőbánya tájrendezése és hasznosítása

KOVÁCS Zsolt: Miskolc város kőfajtáinak környezetföldtani értékelése

KOZMA Károly – MINDSZENTY Andrea: Újabb adatok az Ajkai-medence bauxitjának ősföldrajzi viszonyaihoz

*Október 26. Előadói ülés – Veszprém*

BÁRDOSSY György: Paleoklíma és ősfelhajlat jelző kőzetek

KNAUER József: A bauxitok Cr és Ni tartalmának eloszlásából levonható egyes földtani következtetések

CSÁSZÁR Géza: A kréta rétegsorok rétegtani és fáciesviszonya a passzívától az aktív kontinentális szegélyen a Dunántúli-középhegységben

*November 16. Előadói ülés és terepbejárás Nyírádi bauxitbányászat értékelése címmel – Tapolca*

Társrendező: OMBKE Tapolcai Csoportja, VEAB Szilárdásvány-bányászati Munkabizottsága A Nyírádi terület megtekintése

FAZEKAS J.: megnyitó

JANKOVICS Bálint – PATAKI Attila – R. SZABÓ István – TÓTH Kálmán: A nyírádi bauxitkutatás története

ORBÁN T.: A nyírádi bauxittermelés szerepe a magyar alumíniumiparban

FARKAS Sándorné: Hidrológiai viszonyok a vízmentesítés hatásai

BOZSOKI László: A bányászkodás utáni ingatlanvagyon hasznosítása, rekultiváció  
 Felkért hozzászóló: HORVÁTH Attila, SÁRI László