

Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 1996. évi ülészakán a szakosztályokban és területi szervezetekben elhangzott előadások

Központi Rendezvények

Március 13. 141. Rendes Közgyűlés

BÉRCZI István: Elnöki megnyitó

JÁMBOR Áron: Megemlékezés BALOGH Kálmán tiszteleti tagunkról

TURCZI Gábor: Információs forradalom és a geológia

SEMSEY Andor Ifjúsági Emlékérem átadása.

Az emlékérmeket kapta: ERDEI Boglárka, "The Sarmatian flora from Erdőbénye-Ligetmajor, NE Hungary" c. cikkéért, amely megjelent: *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* (Tomus 87. Budapest, 1995, 11–33.) c. folyóiratban
50 éves társulati tagságot elismerő díszoklevél átadása

Az oklevelet kapja: Prof. KISS János

HALMAI János: Főtitkári beszámoló

GÁLOS Miklós: Az Ellenőrző Bizottság jelentése

BREZSNYÁNSZKY Károly: A Gazdasági Bizottság jelentése

HALMAI János: A Szabó-, Hantken-, és Koch Emlékérmek ügyrendjének módosítása

KNAUER József: Alapszabály módosítás

HALMAI János: A tisztújítás ügyrendje

Hozzászólások, vita

Május 13. Előadás

Társrendező: MKBT

BERNHARDT Barna, KISS Attila, SZENTHE István: A Pálvölgyi-barlang földtani viszonyai

Június 9–13.

M&M 3 Mineralogy and Museums 3rd International Conference

Szöbeli előadások

BELAKOVSKIY, D. I. & FIVEYSKIY, D. M.:

Minspec - mineralogical database information system of the Fersman Mineralogical Museum, Russian Academy of Science
BEVINS, R. E., MASON, J. S. & WOOD, M.: Minescan-Wales: Specimen acquisition and site conservation

BHASKARA RAO, A., ADUSUMILLI, M. & de CASTRO, C.: Mobile museums, geo-sciences and the third world development

BIRCH, W. D.: Museum mineral displays in the 21st century

Buda, Gy.: Correlation of variscan granitoids occurring in Central Europe

CHAKHMOURADIAN, A.: Mineralogy of potassium-rich nepheline syenite from the Lovozero Complex, Kola, Russia

DELIENS, M. & STALDER, A. H.: The minerals first described from Zaire, a part of the Catalog of Type Mineral Species

DÓDONY, I., PÓSFAL, M. & BUSECK, P. R.: Structural variations in shattuckite, a copper silicate mineral

FERRARIS, G., KHOMYAKOV, A. P., SOBOLEVA, S. V. & BELLUSO, E.: Poly-somatism, a key to characterize the new silicate kalifersite from Kola Peninsula (Russia)

FRANCIS, C.: Mineralogical repatriation: Examples from the Harvard Mineralogical Museum

GALIULIN, R. V.: Non-Euclidean mineralogy
GRAESER, S.: New Ti-minerals from Lengenbach in Binntal, Switzerland

GRICE, J. D., BURNS, P. C. & HAWTHORNE, F. C.: Borate minerals: structural classification

- GUIRAUD, M., IRISSON, P., KREMER, M., LE CLEAC'h, J. M., PARODI, G. C. & TOURET, L.: Towards the creation of a common data base on Internet: Problems and solutions
- HARLOW, G. E.: Museum strategies: some good news
- HORÁK, J. & BEVINS, R.: Documentation for collections management: A strategic approach
- HÖLZEL, A. R.: DB collection, database to administer a mineral collection
- HURLBUT, J. F.: A summary and overview of the Denver Museum of Natural History Earth Science Department's programs to meet the needs of the citizens of the metropolitan Denver and the Rocky Mountain region
- IVANOVA, T. K. & DOROKHOVA, G. I.: Displays of the Museum of the Earth Science and Education : Structural mineralogy by W. L. Bragg, L. Pauling and N. V. Belov
- JACKSON, B.: Acquisitions with special reference to legal title
- JOHNSON, O. & GAULT, R. A.: Compositional variations in eudialytes
- JOVANOVIC, L. & KURAT, G.: The thermal history of Yugoslavian chondrites
- LUGASKI, T. P.: Development of a knowledge-based expert mineral and ore deposit collection archival system for present and future research
- MERLINO, S. & ORLANDI, P.: Chemical vs structural data in defining new mineral phases: examples and considerations
- NAGEL, J. & HARLOW, G. E.: Toward mineral collection data standards: a North American convergence
- NOVÁK, M.: Tourmaline environments in complex pegmatites; a basis for mineralogical and geochemical study
- NOVÁK, M.: Tourmaline from complex pegmatites in the Moldanubicum, Czech Republic: Compositional variation during primary crystallization
- NOVGORODOVA, M. I.: Attribution and investigation of old collections as scientific utilization of museum potential: Ta-Nb carbides from P.Walther Collection (beginning of 20th century).
- PAPP, G.: The relocation of the Department of Mineralogy and Petrology, Hungarian Natural History Museum (HNHM)
- PRICE, M. T.: Standards, guidelines and training: Moves to help preserve museum mineral collections in the UK
- RAADE, G.: Minerals originally described from Norway - a historical review the type locality - from historical specimens to type specimens "sensu stricto"
- SCHERER, T. & HAFNER, S.: Defects in diamond of different geological origin
- SMITH, D. G. W.: Some considerations in mineral imaging for archival and teaching purposes
- STALDER, H. A., MININA, E., EVSEEV, A., HÖLZEL, A. R. & SEMENOV, E. I.: Mineral species first described from Russia and the former Soviet Union
- STANK, J.: The Fe-Mn phosphate mineral association of Bory pegmatites (Western Moravia, Czech Republic)
- T. BÍRÓ, K.: Results of mineralogical-petrological analysis in the study of archaeological lithic assemblages
- TOURET, L.: George Balthazar Sage (1740-1824): a lost 18th century collection
- TRETYAKOVA, L. & TRETYAKOVA, Yu.: The new universal gem identification technique.
- UDUBASA, G., SZAKÁLL, S., R. & KVASNYT-SYA, V. M.: Some features of the mineralogy of the Carpathians
- Posztetek*
- ADUSUMILLI, M. S.: Implantation and development of mineralogical museums: Two cases from Brazil
- ANASTASENKO, G. F. & KRIVOVICHEV, V. G.: Memorial collections of the Mineralogical Museum, Department of Mineralogy, St. Petersburg University
- ANSELL, G.: National Mineral Collection, Geological Survey of Canada
- ANSERMET, S., MEISSER, N. & BRUGGER, J.: Unusual mineral associations of the Mont Chemin, Valais, Switzerland

- ANSERMET, S.: The Mineralogical Collection of the Cantonal Museum of Natural History of Sion, Switzerland
- ANTONOV, A.: Diopside from rodingites of the Bazhenov asbestos deposit, Urals, Russia
- BALEN, D., BERMANEC, V. & ZEBEC, V.: Intergrowth of hyalophane and quartz from Busovata, Bosnia and Hercegovina
- BESSUDNOVA, Z. A. & PRZHEDETSKAYA, L. T.: Count N. P. Roumyantsev's collection in the mineralogical section of the Vernadsky State Geological Museum
- BHASKARA RAO, A.: A conceptual model of a modern mineralogical museum
- BLAGOJEVIC S. & VASKOVIC, N.: Collections of minerals and rocks at the University of Belgrade (Faculty of Mining and Geology)
- BOGDANOV, K. & VAVELIDIS, M.: Bismuth sulphosalts from mineral deposits in Bulgaria and Greece
- BONAZZI, P. & MAZZI, F.: The crystal structure of $Ni(H_2O)_6Sb(OH)_6$: a model for twinning and hydrogen-bonding in bottinoite
- BRESKOVSKA, V.: Mineralogy and genetic peculiarities of the quartz-gold-polymetallic ore deposits from the East Rhodopian metallogenic province, Bulgaria
- BULAKH, A.G. & NESTEROV, A.R.: Zirkelite, zirconolite, calzirtite: Re-examination of unique materials from museum collections.
- BUNNO, M.: The registration system and new storage of Geological Museum, Geological Survey, Japan
- CHERNENKO, V. V.: Count Stroganov's collection of Vesuvian Minerals
- DEVNINA, N. N.: Mineralogical museums as scientific archives
- DÓDONY, I.: Structure of the 30-sectored polygonal serpentine: A model based on TEM and SAED studies
- EVDOKIMOV, M.: Charoitites - a facies analogue of zeolite rocks
- FEJDIOVÁ, V.: Collection of minerals at Comenius University in Bratislava, Slovakia
- FORRAY, F., TARCEA, L., LAZO, C. & POP, D.: Telur - a new mineral database
- GALUSKIN, E. V., GALUSKINA, I. O. & KARWOWSKI, L.: New samples of minerals from achtarandite deposit (Yakutia) in the collection of Museum of Earth (Silesian University)
- GALUSKIN, E. V., GALUSKINA, I. O. & SITARZ, M.: B-gehlenite and B- hydrogarnet from Yakutia's deposit of achtarandite
- GODOVIKOV, A. A., NENASHEVA, S. & BAKAKIN, V. V.: The U6+ minerals and their place in the natural system of mineralogy
- GOLYNSKAYA, O. & SVIRINA, E.: Looking into the history
- GORDUZA, V.: The Mineralogical Museum, Baia Mare; (Muzeul de mineralogie, Baia Mare)
- HARLOW, G. E.: The AMNH: A grand museum continues to grow
- HERTING-AGTHE, S.: 200 years mineralogical collections from the "Berg-Academie" to the "Technische Universität Berlin" (1781-1996)
- IGAN, A.: "Nature and Art" - An exhibition in the municipal museum in Arad
- ISAeva, E. A., STARODUBTSEVA, I. A., PAVLOVA, L. A. & SEREZHNIKOVA, E.A.: Stone in architecture of Moscow
- JÓZSA, S., HORVÁTH, P. & ÁRKAI, P.: Blue amphiboles from Meliata ophiolites in Northern Hungary
- KÁKAY SZABÓ, O. & SOLT, P.: The field study of Kaba meteorite fall area and morphogenetic examination of the collected micrometeorites by SEM and EDS method
- KARFUNKEL, J., WEGNER, R., CHAVES, M. L. S. C. & BANKO, A.G.: Museums at the source: Brazil as a typical example
- KHISINA, N.: Cooling history of eucrites and lunar rocks from the study of pyroxene exsolution data
- KIMATA, M., SHIMIZU, M., NISHIDA, N. & SAITO, S.: Jade-green anorthite colored by uvarovite inclusions
- KLENCsÁR, Z., WEISZBURG, T., KUZMANN, E., NAGY, S. & POP, D.: Application of quadrupole sputting distribution for the understanding of crystal chemistry of complex mineral structures by using the Mosswin software package
- KOÇI, M.: Minerals and mineral collections of Albania

- KOSZOWSKA, E. & WOLSKA, A.: Rare minerals in the mineralogical collection of Ignacy Domeyko (Geological Museum the Jagiellonian University in Cracow, Poland)
- KREHER, B. The founding of the Mineralogical Society of Jena
- KREHER, B. The history of the Mineralogical Museum of Jena
- KREHER, B.: The systematic collection of M.R. Ferber
- KVASNYTSYA, V.: Minerals of Ukraine and their museums.
- KVASNYTSYA, V.: The composition of native and archaeological gold of Ukraine: a view about the origin of the Scythian gold.
- LEWANDOWSKA, A., HARACZYK, C., ROSPONDEK, M. & OLBRYCH, S.: New types of decorative stones from the historic quarries in the Dbnik anticline near Kraków, Poland
- LOSOS, Z.: Hydrothermal mineral assemblages from the Sulová Massif (Czech Republic)
- LOVAS, Gy. A., BUDA, Gy. & HÁDEN, S.: Structural study of potassium feldspars occurring in two genetically different granitic rocks in Hungary
- MÁDAI, F.: Searching for relics of Scopolis mineral collection in the collection of the University of Miskolc
- MATKOVSKY, O. I. & VOLKOVA, L. M.: The modern structure of the mineralogical museum named after E. Lazarenko
- MEISSER, N. & ANSERMET, S.: Mineralogy and ^{230}Th - ^{234}U dating of an exceptional secondary uranium mineral association of the Aiguilles Rouges Massif, Switzerland
- MEISSER, N.: The mineralogical collection of the Geological Museum of Lausanne, Switzerland
- MININA, E.: Type mineral specimens in Vernadsky State Geological Museum
- MITROFANOV, F. & VOLOSHIN, A. V.: Minerals of the Kola Peninsula in the Museum of the Geological Institute, Apatity, Russia
- MURPHY, J. & HURLBUT, J. F.: A project for locating a meteor that fell in Colorado in 1996.
- NELIEROVA, E. & MIKO, O.: Mineralogical exhibition, Slovak National Museum, Bratislava
- NICKANDROV, S.: The Ilmen Mountains (Ural, Russia) - new location of star corundum
- NOVGORODOVA, M. I.: Introduction to Fersman Mineralogical Museum collections
- PANI, T.: Mineralogy and mineralogists at the University of Tartu: A historical perspective
- PAPP, G.: Gazetteer of the mineral locality names of the Carpathian region
- PERTLIK, F.: Compilation and classification of natural and synthetic compounds with $(\text{AsS}_3)_3^-$ anions ("sulfarsenites").
- POGSON, R.: The Australian Museum - Chapman mineral acquisition
- POLENOV, Y. & AVDONIN, V.: Systematic scientific collections - one of directions of museums individualization
- POLENOV, Y.: The Ural Geological Museum: cultural - educational centre of geological sciences
- POLIARNAIA, J. & PITOMTSEVA, N.: Mining Museum - one of the oldest Russian geological museums
- POP, D.: The Mineralogical Museum of the "Babes-Bolyai" University (Cluj-Napoca, Romania)
- POPOV, V.: Makarochkinite or hgtuvaite?
- POTAPOV, S.: Minerals in oil wells
- PRICE, M. T.: Minerals at Oxford: The collections of the University Museum
- REGUIR, E.: Identification of accessory minerals in charoite specimens from museum collections
- RYAKOVSKY, V. M.: Problems of information flow organization in natural history museums
- SCHUERMAN, K. U.: Mineralogical Museum Marburg
- SHCHERBAKOVA, E.: Technogenic objects of the South Ural (Russia) as inexhaustible source of rare sulfates and chlorides
- STANLEY, C. J., RANKIN, A. H. & HOLLINGWORTH, N.: Palaeokarst and vein Sr - Ba - Pb - Zn mineralization at Chipping Sodbury, UK

STRUNZ, H.: Classification of cyclo-, ino-, phyllo-, tectosilicates

SUSSE, P.: A new ASCII notation for space groups in mineral databases

SYMES, R. F. & CLARK, A. M.: The mineralogical displays at The Natural History Museum, London

SZAKÁLL, S., FÖLDEVÁRI, M., KOVÁCS-PÁLFFY, P. & KOVÁCS, Á.: Secondary sulfate minerals from Hungary

SZAKMÁNY, Gy. & STARNINI, E.: Petrographical studies of Neolithic stone tools from Hungary

T. BÍRÓ, K.: Computerised collections: state of the art in Hungary

THALHEIM, K.: Staatliches Museum für Mineralogie und Geologie Dresden (State Museum of Mineralogy and Geology Dresden)

TODOROVA, S.: Quartz and its varieties in the East Rodopi Mountains

VALIZER, P., NICKANDROV, S. & SHCHERBAKOVA, E.: The Natural Science Museum of the Ilmen State Reserve (Ural, Russia)

VICZIÁN, I.: Domokos TELEKI, a 19th century traveller and mineral collector

WEISZBURG, T., VARGA, A., GYARMATI, J. & BAJNÓCZY, B.: Archaeometric studies on pyramids of the pre-inca age (2nd-14th century) from Peru

ZOLOTAREV, A. & DZURAEV, Z.T.: Unique hambergite crystals from pegmatite veins in the east - Pamir Mts, Tadzhikistan

Augusztus 3–11. Kirándulás Kárpátaljára a Millecentenárium alkalmából

Szakmai vezető: MÁRTON Gyula

1. Budapest – Csap (országátár) – Munkács

2. Beregszász – Ilosva – Zádnya – Dolha – Kovácsrét – Szolyva – Munkács

3. Ungvár – Nevicke – Uzsoki hágó – Percsény – Szarvashágó – Polsko – Polena – Szolyva – Munkács

4. Lemberg – Beregvár – Szolyva – Alsóverecke – Vereckei hágó – Galicia – Sztrij – Lemberg

5. Lemberg

6. Oleszkovár – Pocsájev – Lemberg

7. Bukovina – Kárpátalja – Sztrij – Ivano-Frankovs – Jaremcza – Tatárhágó – Körösmező – Tiszaborkút – Rahó

8. Rahó – Hoverla – Pietrosz – Rahó – Trebusa – Fehérpatak – Aknaszlatina – Técső – Szeklece – Huszt

9. Nagyszőlős – Beregszász – Csap

Augusztus 15–22. HUNGEO '96 címmel magyar földtudományi szakemberek világtalálkozója, Budapest–Balatonalmádi–Vöröserény

A részletes program megtalálható a Földtani Közlöny 127/1–2, 223–227 (1997 Bp.)

Szeptember 8–11. Vándorgyűlés ALFÖLD '96 címmel a Magyar Geofizikusok Egyesületével közösen, Kerekegyháza – Pongrácz-major

Szeptember 9.

Megnyitó

D. LÓRINCZ Katalin, DETZKY Gergely & KISS PARCIU PETRU Marcel (ELGI): Feszültségtér történet meghatározása szeizmikus szelvényeken azonosított többfázisú tektonizmus alapján, a Szolnoki flis öv nyugati peremén

GEIGER János, KISSNÉ VERES Katalin, KURGYIS Péter & MEZŐSI József (MOL Rt.): Az algyői felső-pannon CH telepek 3D modellezésének földtani tapasztalatai

KALMÁR János (MÁFI): A Duna–Tisza köze északi részének preausztriai alaphegysége CSIKI Izabella, MUCSI Mihály & TÓTH Sándor (MOL Rt.): Geofizikai és földtani reambulációs vizsgálatok a Dél-Alföldön

FEKETE Tibor & SZABÓ Zsuzsanna (MOL Rt.): Az Algyő mező Tisza-2 telepének múltja, jelene, jövője 3 dimenziós földtani, rezervoargeológiai, műveléstervezési értelmezések tükrében

SZALAINÉ BÁNLAKI Emília (MOL Rt.): Szénhidrogén telepek környezetében jelentkező áttejledések kimutatása mélyfúrású geofizikai módszerekkel

NAGY Zoltán, FERENCZY László, FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla, KLOSKA Károly, LANDY Kornélné, PÁPA Antal (MOL Rt.), TENKEI Sándor (Geoinform Kft.) & THUMA Attila

(MOL Rt.): A CH telepek geofizikai módszerekkel történő direkt kutatásának újabb hazai eredményei

A poszterek szóbeli bemutatása

FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla, HAJDÚ György, HAJDÚ József, JUHÁSZ Sándor, KLOSKA Károly & NAGY Zoltán (MOL Rt.): Elektromágneses szondázások kvantitatív eredményeinek integrált felhasználása a pre-neogén izlat szerkezeti-tektonikai vizsgálatához

KASZAB Imre (Juhász Gyula Tanárképző Főiskola): A talajvíz kémiai jellege Szegednél
SCHOLTZ Péter (ELGI): A wavelet transzformáció alkalmazása szeizmikus jelek frekvencia analizisére

STICKEL János (ELGOSCAR Kft.): Sekélykutatásra tervezett, fajlagos ellenállást mérő szonda bemutatása

TÓTH József & ALMÁSI István (University of Alberta): Hidrogeológia alkalmazása az alföldi szénhidrogén kutatásban: egy MOL Rt. & University of Alberta kutatási-fejlesztési projekt terve és helyzete

MARTON Lajos & SZANYI János (MGSZ): Hidrogeológiai paraméterek meghatározása geostatistikai módszerekkel a Kelet-Alföldön

BEKE Balázs & BEREZNAI Miklós (MOL Rt.): Gondolatok a MOL Rt. "Integrált Számítógépes Földtani Értelmezési Rendszerének" adatbázis háttéréről

RAKONCZAI Gábor (MOL Rt.): Kutatási portfólió készítése

Előadások

BAKACSI Zsófia (MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete), KOVÁCS József (ELTE Alkalmazott- és Környezetföldtani Tsz.), KUTI László (MÁFI): Aszikesedés geológiai hátterének vizsgálata Apajpusztán

DETKY Gergely, D. LŐRINCZ Katalin & MARKOS Tünde (ELGI): Sekélyvízi szeizmikus mérések legújabb tapasztalatai az ELGI-ben

HORVÁTH Erika (MTA Geokémiai Kutatólaboratórium) & ANDÓ József (ELTE Kőzet- és Geokémiai Tanszék): A mállási szelvény geokémiai csapdának szerepe a környezetvédelemben

JAMBRİK Rozália (Miskolci Egyetem) & HANYECZ Péter (Békés Megyei Vízművek Rt.): A Maros hordalékkúp rétegvizeinek nyomásvizonyai a Kevermesi Vízmű térségében

HALMAI János (MGSZ): "Ezer tó országa" – magyar módon
Szeptember 10.

MAGYAR Balázs (ELGOSCAR Kft.): Geofizikai módszerek alkalmazása környezetvédelmi kármentesítési munkák tervezésénél

KUTI László (MÁFI): Az Alföld 1:500 000 méretarányú földtani térképei

NAGYNÉ KISS Andrea (MTA Geokémiai Kutatólaboratórium): A budapesti hévizek kémiai jellemzőinek vizsgálata többváltozós adatelemző módszerekkel

OCSÉNÁS Péter (ELGI): Kismélységű geofizikai kutatások értelmezése statisztikai módszerekkel

SIMON András (ELGI), GYENGE László (Elektronikai Szolgáltató és Tervező Kft.), HALMOS Imre (GEOPORT Kft.) & CSÓCSA István (Mezőgépfeljesztő Ipari Rt.): A termőtalaj öt fizikai paraméterének egyidejű mérésére szolgáló, nagy termelékenységű geofizikai berendezés

STICKEL János (ELGOSCAR Kft.): Laza üledékek vizsgálata geoelektromos és mérnökgeofizikai módszerekkel

VATAI József, KUTI László, ZENTAY Tibor & GEREI László (MÁFI): A fülöpi és bugaci agrogeológiai mintaterületek homoküledékeinek összehasonlítása

ANDRÁSSY László (ELGI), FÖLDESSY János (Enargit Kft.), VIHAR Levente (OPLAB Kft.) & ZELENKA Tibor (MGSZ): Recski fúrómagmintákon a LIPS2 hordozható lézerindukált plazma spektrométerrel végzett vizsgálatok eddigi eredményei

KISS Bertalan (MOL Rt.): A kőzetek alapvető tulajdonságaiból levezethető szelvényértelmezési paraméterek, modellek
VARGÁNÉ TÓTH Ilona & TÓTH József (MOL Rt.): Kőzetek texturális és strukturális tulajdonságainak meghatározása CBIL mérések alapján

CSEREPES László & LENKEY László (ELTE Geofizikai Tsz.): Felszín alatti vízmozgás és oldottanyag-transzport modellezése

KIS Márta (ME Geofizikai Tsz.): Geofizikai együttes inverzió a simulated annealing módszerével

PÁNCSICS Zoltán (ELGI): A gravitációs adatokban tükröződő kéregszerkezet

SCHOLTZ Péter (ELGI): Koherencia számítások szeizmikus attribútum csatornákon vető értelmezéshez

Értékelés és zárásó

Poszter-előadások

NAGY Zoltán, FERENCZY László, FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla, KLOSKA Károly, LANDY Kornélné, PÁPA Antal (MOL Rt.) & TENKEI Sándor (Geoinform Kft.) & THUMA Attila (MOL Rt.): A CH telepek geofizikai módszerekkel történő direkt kutatásának újabb hazai eredményei

FORMÁNNÉ GULYÁS Csilla, HAJDÚ György, HAJDÚ József, JUHÁSZ Sándor, KLOSKA Károly & NAGY Zoltán (MOL Rt.): Elektromágneses szondázások kvantitatív eredményeinek integrált felhasználása a preneogén aljzat szerkezeti-tektonikai vizsgálatához

KASZAB Imre (Juhász Gyula Tanárképző Főiskola): A talajvíz kémiai jellege Szegednél

SCHOLTZ Péter (ELGI): A wavelet transzformáció alkalmazása szeizmikus jelek frekvencia analízisére

SCHOLTZ Péter (ELGI): Koherencia számítások szeizmikus attribútum csatornákon vető értelmezéshez

STICKEL János (ELGOSCAR Kft.): Sekélykutatásra tervezett, fajlagos ellenállást mérő szonda bemutatása

Terepbejárás a Kiskunsági Nemzeti Parkban: Kerekgyháza – Kelemenszék – Bőszötrpuszta – Apajpuszta – Kiskunlacháza

November 21–22. Észak-Magyarországi Regionális Konferencia, Miskolctapolca
KÖRNYEZET=ÉRTÉK. A földtan a természetes és épített környezet védelméért
címmel

Társszervező: Észak-magyarországi Területi Szervezet

November 21.

Megnyitó

BREZSNYÁNSZKY Károly (MÁFI): A Magyar Állami Földtani Intézet szerepe a környezetvédelemben

ERDÉLYI Judit (Magyar Geológiai Szolgálat): Hogyan szolgálhatja egy adattár – nevezetesen az Építéstechnikai Adattár – a környezetünk védelmét

KUTI László & VATAI József (MÁFI): Az Alföld térképezés adatainak értékelése az M3-as autópálya tervezett nyomvonalának térségében

FÜKÖH Levente (Mátra Múzeum): Malakoztatográfiai vizsgálatok az épülő M3 Gyöngyöshalász – Szihalom közti szakaszán. Negyedidőszak

OSZVALD Tamás (Magyar Geológiai Szolgálat): Pince- és partfal omlások Észak-Magyarországon

NAGY Béla, MARX György & TÓTH Eszter (Magyar Tudományos Akadémia): A természetes aktivitás geológiai okai a Mátraalján

IZSÓ István (Bányakapitányság): A bányászati tevékenységek problematikája a hatósági engedélyezés tükrében

JUHÁSZ András (vállalkozó): A borsodi külfejtések jelenlegi állapota

JAMBRIK Rozália (Miskolci Egyetem): A mátraaljai külfejtések víztelenítésének környezeti hatásai

GASZTONYI Éva & MAJOROS Zsuzsanna (Bükki Nemzeti Park): Földtani természetvédelem, a bányászat természetvédelmi problémái

JUHÁSZ József (Miskolci Egyetem): A vízbázisok védelme

SZEPESSY András (MENDIKÁS Mérnöki Vállalkozási Kft.): Víz tároló rétegekben végzett vízszint és vízminőség megfigyelések eredményei bezárt borsodi szénbányák környezetében

PRAKHALVI Péter (Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatal): Nógrád megye ásványvizei

HAJDUNÉ MOLNÁR Katalin (Miskolci Egyetem): Az Ávas geológiája

KOVÁCS Gyuláné (MOL Rt.): A környezetirányítási rendszer (KIR) bevezetésének meg-

alapozása a MOL Rt. Kutatási-Termelési Ágazatánál, az értelmezés módszerével
 EGERER Frigyes (Miskolci Egyetem): A romhányi kerámiagyár hulladéklerakójának környezetföldtani hatásvizsgálata
 JAMBRIK Rozália (Miskolci Egyetem): A gyöngyösoroszi bánya bezárásának környezetvédelmi problémái
 PRAKALVI Péter (Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatal): Tapasztalataink a környezeti hatástanulmányok földtani megalapozottságáról
 HOJDÁKNÉ KOVÁCS Eleonóra (Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség): A bányászat környezetvédelmi kérdései

Agyagásványtani Szakosztály

Február 12. Előadóülés

ÁRKAI Péter, DÉKÁNY Imre, PATKÓ Ágnes & VICZIÁN István: Beszámoló a Leuveni Európai Agyagásványtani Konferenciáról (Belgium)

Június 17. Előadóülés

BEYER Hermann: Rétegszerkezetű Na-szilikátok és kovasavas származékaik átkristályosítása zeolit szerkezetű kovasavakká
 KOVÁCS-PÁLFFY Péter, SÜMEGI Pál – FÖLDVÁRI Mária & BARÁTH Istvánné: A pleisztocén-holocén határon lejátszódott környezetváltozás rekonstruálása a batorligeti öslápban, ásványos összetétel alapján
 VICZIÁN István, KOVÁCS-PÁLFFY Péter, FÖLDVÁRI Mária & BARÁTH Istvánné: Szentkirályszabadjai középső-triász agyagok ásványtani vizsgálata

November 25. Adsorpció és ioncsere talaj- és kőzetalkotókon címmel vetőselektációval egybekötött előadóülés

Társrendező: MAE Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztály
 Elnöki megnyitó
 STEFANOVICS Pál: A talaj agyagos részének kation megkötő képessége
 FILEP György: Szerves mikroszennyezők adszorpciója talajkolloidokon

Vitaforum melyen a résztvevők kérdéseket intézhetnek a bányakapitányság, a geológiai szolgálat, a környezetvédelmi felügyelőség, a nemzeti parkok képviselőinek Miskolctapolca – Tavasbarlang

December 4. Élménybeszámoló a 30., pekingi Nemzetközi Geológuskongresszusról, Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága

Előadók: BÁRDOSSY György, VETŐNÉ ÁKOS Éva (Belső-Mongólia, aranyércesedés), CSERNY Tibor (Tibet), DETRE Csaba (Közép-Kína, Xi'an), DUDICH Endre (Dél-Kína, karszt és kvarter), HAAS János, KORPÁS László

DARAB Katalin: Ioncsere és a talajok szikesedése

FÖLDVÁRI Mária & KUTI László: Vízkötődések montmorilloniton

M. NAGY Noémi & KÖNYA József: Komplexképzők hatása kalcium- montmorillonit ioncsere reakcióira

KOVÁCS-PÁLFFY Péter & FÖLDVÁRI Mária: Kationcserélt montmorillonitok röntgen-diffrakciós és termoanalitikai vizsgálata

SZÁNTÓ Zsuzsanna & PAPP Lajos: Néhány agyagásvány kalcium-nátrium ioncserejének, mobilizálhatóságának vizsgálata

FÜLEKY György, STEFANOVICS Pál, TOLNER László, CZINKOTA Imre & MICHELI Erika: Ásványi és szerves talajalkotó részek nehézfém adszorpciója

CSIKÓSNÉ HARTYÁNI Zsuzsanna & PÉCSI Ildikó: Bazaltbentoniton kialakult talajok nyomelemeloszlásának vizsgálata

SÁRI Diana: Ca^{2+} és Cd^{2+} ionok adszorpciójának mechanizmusa montmorilloniton

MORVAI Balázs, NAGYNÉ KISS Andrea & WIESZT Zoltán: Montmorillonit- Cu^{2+} -ion kölcsönhatás nyomonkövetése adszorpció izotermákkal és röntgen-pordiffrakcióval

POLYÁK Klára, BÓDOG Ildikó & HLAVAY József: Fémionok környezeti mobilitásának vizsgálata tavi és folyami üledékekben

PATZKÓ Ágnes: Kettős hidroxidok tulajdonságai

PERNYESI Tímea: Aszfaltánok adszorpciója agyagásványokon és márgákon

Általános Földtani Szakosztály

Január 16. Előadóiülés

KOVÁCS Sándor, SZEDERKÉNYI Tibor, ÁRKAI Péter, BUDA György, LELKESNÉ FELVÁRI Györgyi & NAGYMAROSY András: Magyarország tektonosztratigráfiai terraenum térképe (beszámoló az IGCP 276. sz. project munkájáról és az athéni KGBA kongresszus "Tectonostratigraphic terranes" szimpóziumáról)

HIPS Kinga: Az Aggtelek-Rudabányai-hegység alsó-triász földtani térképe, rétegtana és üledékfejlődése

Március 13. Magyarország

tektonosztratigráfiai terraenumai II. címmel előadóiülés

SZEDERKÉNYI Tibor, ÁRKAY Péter & LELKESNÉ FELVÁRI Györgyi: A magyarországi terraenumok metamorf fejlődéstörténete és a Tisia prealpi összetett terraenum egységei

BUDA György & Ó. KOVÁCS Lajos: Középeurópai variszkuszi granitoidok korrelációja

Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

Január 15. Előadóiülés

FÖLDESSY János, MÁRTON Emő, PÉCSKAY Zoltán, SZÉKYNÉ FUXVilma, VETŐNÉ ÁKOS Éva & ZELENKA Tibor: A Kárpát-Balkán régió DNY-i részének lemeztektonikai és metallogéniai jellemzése (az IGCP 356. project tevékenysége az 1995. évben)

Szeptember 9. Előadóiülés

Társzervezők: Az MTA Geokémiai és Ásvány-Kőzettani Tudományos Bizottságának Ásvány-Kőzettani Albizottsága és az MFT Agyagásványtani Szakosztálya D.D. EBERL (Denver, Colorado, USA): Crystal size distributions and their measurement by X-ray diffraction

SZABÓ Anikó: Magyarországi montmorillonitok pillérézése különböző fémkomplexek felhasználásával

NAGYMAROSY András & CSONTOS László: Magyarországi terciér tektonosztratigráfiai egységek

Április 9. Előadóiülés

BALLA Zoltán & DUDKO Antonyina: Törések pannóniai képződményekben

Május 6. Előadóiülés

KOROKNAI Balázs (ELTE), NEUBAUER, Franz, GENSER, Johann (Univ. Salzburg): Az ausztróalpi-egységek tektonometamorf fejlődése a Gurkvölgyi-takarórendszer Ny-i szegélyén

DUNKL István (MTA GKL) & KUHLEMANN, Joachim (Univ. Tübingen): A Keleti-Alpok lepusztulásának rekonstrukciója az oligocén molassz üledékek geokronológiai vizsgálata segítségével

November 26. Előadóiülés

Társrendező: Budapesti Területi Szervezet BUDAI Tamás & HAAS János: A balaton-felvidéki triász szekvenciasztratigráfiai korrelációja

V. SUCHA (Pozsony, Szlovákia): Particle size VS coherent scattering domain of I/S minerals

Október 7. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés

A szakosztály Választási Bizottságának megválasztása

Szakosztályi ajánlás megtétele az MFT egyes tisztségeire (a megjelentek igénye esetén)

BRUKNERNÉ WEIN Alice: Beszámoló a 17. Szerves Geokémiai Kongresszuson bemutatott poszterekről: 1. Pulai olajpala, 2. Borsodi barnaköszén (Mocsolyás-akna, II. telep)

VARSÁNYI Irén: Felszínalatti vizek kémiája a Dél-Alföldön

FÓRIZS István: A rétegvizek eredete és a hozzájuk keveredő friss talajvíz kimutatása stabil oxigénizotópos mérésekkel

December 10. *Évzáró összejövetel keretében a Magyar Természettudományi Múzeum Ásvány- és Kőzettára új elhelyezése, valamint a múzeum új állandó kiállításához kapcsolódó tematikus ásványkiállítás megtekintése*

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

Május 15. Előadóülés

SZABÓ Zsuzsanna & FEKETE Tibor: A háromdimenziós földtani feldolgozás és értelmezés gyakorlati jelentősége az Algyő mező Tisza 2. telepében

GEIGER János, KISSNÉ VEREBES Katalin & KURGYIS Péter: Az Algyő mező bázistelepeinek rezervoargeológiai feldolgozása 3D-s modellépítéssel

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Április 16. Előadóülés

Társrendezők: Magyar Hidrológiai Társaság Hidrogeológiai Szakosztálya
CSERNY Tibor & NAGYNÉ BODOR Elvira: Limnogeológiai kutatások a Balatonon
NAGY Attila, Françoise ELBAZ-POULICHET & CSERNY Tibor: Ritkalelemek változásának törvényszerűségei a Zala – Kis-Balaton – Keszthelyi-öböl rendszerben
GONDÁRNÉ SÓREGI Katalin, CSILLAG Gábor & KOLOSZÁR László: A vízföldtan meghatározó szerepe a Káli-medence környezetvédelmi problémáiban

binov) - Nagysáros (Vel'ky Saris) - Eperjes (Prešov) - Tótsóvár (Solivár) - Aranybánya (Zlatá Baňa) - Vörösvágás (Cerveinca) - Kassa

4. Rozsnyó (Rožňava) - Rimaszombat (Rim. Sobota) - Fülek (Fil'akovo) - Somoskőújfalú (országhatár) - Salgótarján - Budapest

Május 28. Előadóülés

SCHAREK Péter: Környezetföldtani tanulmányút Mexikóban (diavetítéssel)

Május 1–4. Mérnökgeológiai tanulmányút Kelet-Szlovákiába

Szakmai vezető: VITÁLIS György

1. Budapest - Sátoraljaiújhely (országhatár) - Nagytornya (Vel'ka Trňa) - Töketerebes (Trebisov) - Szobránc (Sobrance) - Szobráncfürdő (Sobrancekúpele) - Remetehámor (Remetské-Hámre) - Tengerszem (Morské oko)

Június 24. *Kerekasztal beszélgetés "A hazai negyedidőszak-tagolások és litosztratiográfiai elemzések mérnökgeológiai és környezetföldtani igényű rögzíthetősége" címmel*

Bevezető előadást tart: SZLABÓCZKY Pál

Október 28. Előadóülés

SZÜCS Andrea & JORDÁN Győző: Környezetgeokémiai problémák integrált rendszer-szemléletű megközelítése: egy esettanulmány

2. Zempléni nagy tó (Zemplínska Šírava) - Vinna (Vinné) - Tengerszem - Homonna (Humenné) - Cirókaófalú - Starina víztározó - Homonna - Mezőlaborc (Medzilaborce) - Felsővízköz (Svidník) - Dukla hágó - Zboró (Zborov) - Bártfafürdő (Bardejovské Kúpele) - Bártfa (Bardejov)
3. Lublófüred (Lubovnianske Kúpele) - lubló (St. Lubovňa) - Gnézda (Vyš Ružbachy) - Héthárs (Lipany) - Kisszeben (Sa-

December 2. Klubdelületán

Beszámoló a Mérnökgeológiai Szakosztály szlovákiai tanulmányútjáról.

Bevezetőt mond: VITÁLIS György
TAKÁCS József vetíti a kelet-szlovákiai tanulmányúton készített videofilmjét
MÁRTON Gyula diáképes útibeszámolót tart

Őslénytani Rétegtani Szakosztály*Február 19. Előadóiülés*

SZABÓ János: Fontos környezetjelző gastropodák a bakonyi jurában

BODROGI Ilona, BÁLDI-BEKE Mária & FOGARASI Attila: Beszámoló T-015783 számú Szenon Bakony-Gubbio OTKA első éves tevékenységéről

KOLLÁNYI Katalin, VETŐ István & HERTELENDI Ede: Változások a bakonyi eocén tengerben foraminiferák izotópösszetétele tükrében

HÍR János, KROLOPP Endre & MÉSZÁROS Lukács: Felső-miocén puhatestű és aprógerinces maradványok az egyházasdengeli homokbánya keresztretegzett homokjából

Április 17. Előadóiülés. Egy új őslénytani folyóirat bemutatkozása:

Hantkeniana 1 (Géczy Barnabás jubileumi kötet)

GALÁ CZ András: A jubileumi kötet rövid bemutatása

GÖRÖG Ágnes: Korai pliensbachi foraminiferák Szentgálról

DULAI Alfréd: Előzetes eredmények a bakonyi korai és középső jura korallak vizsgálatáról

SZENTE István: Kagylók egy középső-jura tengeralatti magaslatról (bajóci, Bakony, Somhegy)

SZABÓ János: Eucyclidae (Eucycloidea, Gastropoda), egy liász paleoökológiai indikátor a Dunántúli - középhegységben

GALÁ CZ András: A vértesi Csóka - hegy középső jura ammonitesz faunájának revíziója

FÖZY István: Késő jura ammoniteszek Sziciliából

VÖRÖS Attila: Kihalások és túlélések a bakonyi liász brachiopoda faunában

MONOSTORI Miklós: Bajóci osztrakodák a bakonybéli Som - hegyről

Május 20. Előadóiülés

BODROGI Ilona & M.A. CONRAD (Genf): A Nagyharsányi Mészkö lito-biosztratigráfiai tagolása és paleogeográfiai kapcsolatai

(különös tekintettel a mészalga és foraminifera társulásokra)

BODROGI Ilona & KNAUER József: A Harsányhegyi bauxit rétegtani helyzete

*Június 6-8. Tanulmányút**Észak-Magyarországra és Szlovákiába, észak-magyarországi és szlovákiai paleozoos, mezozoos és kainozoos képződmények megtekintése*

Útvonal:

1. nap Budapest - Ózd - Serényfalva (alsó-pleisztocén, Hír János) - Sajólászlófalva (miocén, Bohn Péterné) - Rudabánya (pannon, Hernyák Gábor) - Bódvaszilas (Rákóczi-barlang) - Jósvalfó

2. nap Kirándulásvezető: Jozef Vozár: Jósvalfó - Meliata (triász, jura) - Stitnik (perm) - Ochtná (karbon) - Dobsiná (karbon) - Jósvalfó

3. nap Kirándulásvezető: Dávid Árpád: Jósvalfó - Borsodbóta (miocén) - Nagyvisnyó (Mihalovics köfajtó, TSZ-bánya, vasúti bevágások: karbon, perm, miocén fűrőzkagylók) - Eger - Budapest

November 18. Előadóiülés

HABLY Lilla: Tájékoztató a V. IOP (International Organization of Palaeobotany) Konferenciáról

BAJZÁTH Judit: A győrújfalui kavicsbánya alsó-pleisztocén növénymaradványai

ERDEI Boglárka: A magyarországi szarmata flórák revíziója

BARBACKA Mária: Levél variabilitás vizsgálatok magyarországi magvaspáfrányokon

HABLY Lilla: Rasky vetusta nov. gen. nov. sp. a Tardi Agyag Formációból, Angliából és Bohémiából

*December 9. Előadóiülés "A**Dunántúli-középhegység jura őskörnyezeti képezének kiegészítése bentonikus faunák alapján" c. OTKA kutatás eredményeiből*

MONOSTORI Miklós: Pliensbachi ostracoda-fauna bakonyi kondenzált mészkövekből

SZENTE István: Adatok a Dunántúli-középhegység jura öskörnyezeti képéhez bivalvia vizsgálatok alapján

DULAI Alfréd: Felső-jura korallok a Dunántúli-középhegységből

Tudománytörténeti Szakosztály

Február 26. Előadóiülés

SZÉKYNÉ FUX Vilma: Megemlékezés VENDL Máriáról

DANK Viktor: Aki tíz éve hiányzik – KRIVÁN Pálra emlékezünk

DUDICH Endre: Rövid stenográfia – N. STENO: anatómus, geológus, szent

Március 25. Vezetőségi ülésel egybekötött előadóiülés

Csíky Gábor: Beszámoló a szakosztály 1995 évi tevékenységéről

DOBOS Irma: Adalékok SCHRÉTER Zoltán arcképéhez

Április 23. Előadóiülés

Csíky Gábor: Megemlékezés JÓNÁS Józsefről, halálának 175. évfordulóján

VICZIÁN István: TELEKI Domokos ásványtani-földtani tanulmányúttjai Magyarországon a XVIII. század végén

Május 14. Emlékezés ZSIGMONDY Vilmos születésének 175. évfordulója alkalmából
Társrendezők: OMBKE Történeti és Hagyományápoló Bizottsága, a Magyar Hidrológiai Társaság Vízügyi Történeti Bizottsága

Bevezetőt és berekesztőt mond: TÓTH János, ZSIGMONDY Vilmos életéről és munkásságáról. FEJÉR László narrátorságával előadásokat tartanak (időrendi sorrend): DOBOS Irma, CSATH Béla, SZABÓ József, PATAKI Nándor és KORIM Kálmán

Szeptember 9. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés

Választás: a szakosztály képviselőjének megválasztása a Választási Bizottságba
Ügyrend jóváhagyása: a szakosztály vezetőszékválasztásai ügyrendjének jóváhagyása

FÖZY István: Felső-jura (-alsó-kréta) echinoideák a Dunántúli-középhegységből
SZABÓ János: Záróbeszámoló a kutatás legfontosabb eredményeiről

VITALIS György: VITALIS István öslénytani munkássága (Megemlékezés születésének 125. évfordulója alkalmából)

Csíky Gábor & HORVÁTH Csaba: Bányai János, a geológus és a botanikus (Megemlékezés halálának 25. évfordulója alkalmából)

Október 16. Emlékezés VENDEL Miklós professzor, akadémikus születésének centenáriuma alkalmából, Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron

Közreműködő intézmények: az MTA Földtudományok Osztálya, az Erdészeti és Faipari Egyetem, a Miskolci Egyetem Bányamérnöki Kara, az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézete, Sopron megyei jogú város Önkormányzata, a Soproni Városszépítő Egyesület, a Magyarhoni Földtani Társulat, a Magyar Hidrológiai Társaság, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, a Központi Bányászati Múzeum, az Osztrák Földtani Társulat, az Osztrák Ásványtani Társulat

Megnyitó: WINKLER András, a soproni egyetem rektora

Üdvözlések: GIMESI Szabolcs, Sopron város polgármestere; Werner JANOSCHEK, az Osztrák Földtani Társulat titkára

Megemlékezések: NEMECZ Ernő, MTA Földtudományok Osztálya; DUDICH Endre, Magyarhoni Földtani Társulat; SOMFAI Attila egyetemi tanár, Miskolci Egyetem; MOLNÁR László igazgató, Központi Bányászati Múzeum

A Vendel család állófogadása

VENDEL Miklós emléktáblájának leleplezése a családi háznál. Beszédet mond:

KUBINSZKY Mihály ny. egyetemi tanár, a Soproni Városszépítő Egyesület elnöke.
Helye: Béke út 9.

VENDEL Miklós sírjának megkoszorúzása a Szent Mihály temetőben. A tanítványok nevében beszédet mond: ÁDÁM Antal akadémikus, a MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézetének igazgatóhelyettese

Október 17. Előadóiülés "Múlt, jelen és jövő – A magyar-kubai földtani kutatások 1990. előtt és után" címmel

Közreműködő intézmények: Magyarhoni Földtani Társulat, La Sociedad Cubana de Geologia, Magyar-Kubai Baráti Társaság, Magyar Állami Földtani Intézet, Instituto de Geologia y Paleontologia de Cuba
BREZSNYÁNSZKY Károly (a MÁFI igazgatója): Köszöntő

Carlos TREJO (a Kubai Köztársaság magyarországi nagykövete): Kuba 1990. után
SIMOR András & KÖRPÁS László (Magyar-Kubai Baráti Társaság): A magyar-kubai kapcsolatok 1990. után

BREZSNYÁNSZKY Károly (a Magyarhoni Földtani Társulat társelnöke): A magyar-kubai földtani kapcsolatok 1990. előtt és után
Osvaldo PRIETO (az Instituto de Geologia y Paleontologia de Cuba igazgatója): Új utakon a kubai földtani kutatás

Gustavo ECHEVARRIA: A kubai kőolajpotenciál
NAGY Elemér (MÁFI): Az első magyar-kubai földtani térképező expedíció (1972–1976, Oriente, 1:250 000)

PENTELENYI László (MÁFI): A második magyar-kubai földtani térképező expedíció (1983–1988, Holguin, 1:50 000)

GYARMATI Pál (KLTE): A harmadik magyar-kubai földtani expedíció (1987–1990, Guantánamo, 1:50 000)

FÖLDESSY János (Enargit): Aranyat kutatam Kubában (1991–1995)

Vita és kerekasztal-beszélgetés

November 8. PAPP Károly emlékünnepe, PAPP Károly Általános Iskola, Tápióság

Közreműködő intézmények: Tápióság község Önkormányzata, Tápióság Barátainak Köre, Magyar Állami Földtani Intézet

PAPP Károly emlékművének megkoszorúzása. Beszédet mond: SAMU János országgyűlési képviselő, Tápióság polgármestere
PAPP Károly síremlékének megkoszorúzása. Beszédet mond: BREZSNYÁNSZKY Károly, a Magyar Állami Földtani Intézet igazgatója és a Magyarhoni Földtani Társulat társelnöke

Ünnepség a Sportcsarnokban. Beszédet mond: HÉJJA Istvánné iskolaigazgató
A "Tápióságtól Tápióságig" című, PAPP Károly életét és munkásságát bemutató kiadványt ismerteti: HÁLA József, a Magyar Állami Földtani Intézet tudományos főmunkatársa és a Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakosztályának titkára
Kulturális műsor

November 11. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés

CSIKY Gábor: Megemlékezés HERBICH Ferencről, születésének 175. évfordulóján
KOMLÓSSY György: Az eltérített üstökös – megemlékezés a 10 évvel ezelőtt elhunyt BALKAY Bálintról

DUDICH Endre: Beszámoló az INHIGEO pekingi üléséről
A szakosztály Választási Bizottságának megválasztása

A szakülés után vezetőségi ülés: az 1997. évi programtervezet elkészítése

December 16. Előadóiülés

RÓZSA Péter: Újabb adatok Robert TOWNSONRÓL, a "Travels in Hungary" (1797) című könyv szerzőjéről

BIDLÓ Gábor: A három VENDL testvér, a XX. századi magyar földtani tudományok kiemelkedő képviselői

DUDICH Endre: HÁLA József "Ásványok, kőzetek, hagyományok" című tanulmánykötetének bemutatása

HÁLA József: A "Tápióságtól Tápióságig" című, PAPP Károly életét és munkásságát bemutató kiadvány ismertetése

CSIKY Gábor: Beszámoló a szakosztály 1996. évi tevékenységéről

Alföldi Területi Szervezet*Január 23. Klubnap – Szeged*

MAKRA László (JATE Éghajlattani Tanszék): Barangolások a Himalájában (vetítettképes élménybeszámoló)

Február 29. Előadóiülés – Szolnok

KONCZ István (MOL Rt. KUMMI): Gázgeometika – a szénizotóparányok tükrében

Március 26. Mélyfúrási információ szolgáltatás címmel ankét – Szeged

Társrendezők: OMBKE Kőolaj-, Földgáz, és Vízbányászati Szakosztálya, GEOINFORM Kft

Filmvetítés: Mélyfúrási információ szolgáltatás a GEOINFORM Kft-ben

Előadások:

A kútgeofizikai szelvényezések jelenlegi lehetőségei csővezetett és termelő kutakban
A Geoinform Kft. jelenlegi rétegmegnyitási szolgáltatásai és rövidtávú fejlesztési programja

Felfújható packeros nyitott rétegvizsgálótok bevezetése, felszíni kútvizsgáló próbatermeltető berendezés megvalósítása a GEOINFORM Kft-nél (SILLÓ Elemér)

GRC nyomásmérő műszerek és Pansystem kiértékelő szoftver alkalmazása (BALOGH András)

Gázszelvény és rétegvizsgáló eredmények (GALICZ Gergely & KERESZTES N. Tibor, SZABÓ László)

Poszter kiállítás, bemutatás

CBIT (akusztikus lyukfal-leképezési) – mérések alkalmazása

GRAVEL PACK ellenőrzése mélyfúrási geofizikai módszerekkel

Április 2. Előadóiülés – Debrecen

Balogh KADOSA, Vlastimil KONECNI, Jaroslav LEXA & Dionyz VASS: A szlovákiai szarmata utáni bazaltvulkánosság K/Ar kronológiája

PÉCSKAY Zoltán & Emile ROSU: Az Apuse-ni-hegység neogén vulkanizmusának K/Ar kronológiája

PÁL MOLNÁR Elemér & ÁRVÁNÉ SOÓS Erzsébet: A ditrói szienitmasszívum északi részének K/Ar radiometrikus kormeghatározása és annak petrográfiai vonatkozásai

BARABÁS András, MÁTHÉ Zoltán, ÁRVÁNÉ SOÓS Erzsébet: A nyugat-mecseki neogén rétegösszlet kutatásának újabb eredményei, különös tekintettel a vulkáni tufák vizsgálatára

SAKAMÁNY György, JÓZSA Sándor & ÁRVÁNÉ SOÓS Erzsébet: A mecsek-hegységi alsó-középső miocén konglomerátum kavicsanyagának eddigi vizsgálati eredményei

HERTELENDI Ede & SVINGOR Éva: A horvátországi Cres szigetén lévő Vrana-tó vizének eredete, és az átlagos tartózkodási idő meghatározása

SÜMEGI Pál: A tokaji Kopasz-hegy pleisztocén képződményeinek összehasonlító quartergeológiai elemzése

1996. május 7. A Zsanai Földalatti

Gáztároló geoműszaki előkészítése címmel szakmai nap, Szank

Társrendezők: OMBKE Kőolaj-, Földgáz- és Vízbányászati Szakosztálya, MOL Rt. Kiskunhalasi Bányászati Üzeme

POZSGAI János: Megnyitó

POZSGAI János & FEHÉR László: A Kiskunhalasi Bányászati Üzem bemutatása

TÓTH Sándor, CSIKI Izabella, MUCSI Mihály, BLAHÓ János & FERINCZ György: A Zsanai földalatti gáztároló új rezervoárgéológiai modellje

GOMBOS Zoltán, SZAKONY István, FARKAS Éva, GUNDEL Ilona, SZITÁR Antal & MIKLÓS Tibor: A földalatti gáztároló műveléstervezése Zsana-É mezőben

ÓSZ Árpád & SINKÓ József: A Zsana-É-on mélyített vízszintes fúrás geológiai és műszaki kérdései

DORMÁN József & MEIDL Antal: Fúrási folyadéktechnológiai alternatívák a Zsana-É (FAG) fúrásokhoz

KONCZ István & ETTLER Ottó: A földalatti gáztárolás vegyészeti ellenőrzési lehetőségei

Június 27–29. Körös-Maros vidék földtani, természetvédelmi, környezetvédelmi és hidrogeológiai kérdései címmel előadókülés és terepbejárás, Szarvas

Társrendezők: Magyar Hidrológiai Társaság Szegedi és Békés megyei Területi Szervezete, Körös-Maros Vidéki Természetvédelmi Igazgatóság
Megnyitó

TÓTH Albert (GATE): A szikpadkák vegetációja és a szukcessziós folyamatok
CSICSELY György (MOL RT. KTA): Körös-Maros vidék (Békési-medence) általános földtani felépítése

KALMÁR János: Az Alföld metamorf aljzata a Sebes-Körös–Debrecen–Nyírábrány területén

MOLNÁR Béla (JATE): A Körös–Maros hordalékkúpok kialakulása és fejlődéstörténete
GRUBER György (MGSz): Hévíz hasznosítás környezetföldtani vonatkozásai

VATAI József, KUTI László, KALMÁR János & MÜLLER Tamás (MÁFI): Agrogeológiai vizsgálatok a szarvasi-mintaterületen

KUCSORA Sándor (MGSz): Környezeti hatásvizsgálatok földtani alapjai
CSICSELY György (MOL RT. KTA): Szarvasi mező termeltetési tapasztalatai

TÖRÖK Gábor, SZOBOSZLAY Sándor, KRISZT Balázs & RÚZS MOLNÁR Sándor (GATE): Szénhidrogének stimulációs degradációja
FRISCH Mihály (BIOKÖR KFT), HETESI Bálint (MOL RT. KUMMI): A mikrobiológia üzemi alkalmazásai

TÖRÖK Ernő (MOL RT. KUMMI) & HETESI Bálint (MOL RT. Oroszházi Üzem): Termikus technológiák az olajipari ártalmatlanításban és hasznosításban

DORMÁN József & DRÁVUCZ Imre (MOL RT. KUMMI): A Szarvasi gázkutak folyadék technológiájának optimalizálása

ÁRPÁSI Miklós & PÓTA György (MOL Rt.): A Nagyszénás – fábiánsebestyényi gőz előfordulás hasznosítási lehetőségei. (Előadók: ANDRISTYÁK Ambrus)

SZANYI János & MARTON Lajos (MGSz): Matematikai modell szerepe a felszínalatti vizek áramlásának leírásában

KUTI László (MÁFI): A dél-tiszántúli természetvédelmi területek földtani és vízföldtani viszonyai

RAKONCZAI János (JATE): Globális klímaváltozás hatása a Dél-Alföldre

PAPP László: A Körösvidék környezeti állapota

KRÉN Zsuzsa (Körös-vidéki Víz. Ig.): Néhány gondolat a Maros hordalékkúp felszínalatti vízkészletével és annak hasznosításával kapcsolatban

HARANGI János: (Körös-vid. Környezetvéd. Felügy.): Maros hordalékkúp vízkészletének védelme

TÖRÖK Imre György (Alsó-Tisza-vidéki Víz. Ig.): A Maros kisvízi szabályozásának újraértékelése természetvédelmi szempontból

TÖRÖK József (Alsó-Tisza-vidéki Víz. Ig.): Távlati vízbázisok védelmi munkái a Maros hordalékkúpon

FEKETE Endre (Alsó-Tisza-vidéki Víz. Ig.): A Kurca-völgy rehabilitációjának gazdasági, vízgazdálkodási és természetvédelmi szempontjai

TIRJÁK László (Körös-Maros-vidéki Természetvéd. Ig.): A tervezett Körös-Maros Nemzeti Park természeti értékei

VÁGÓ Julianna (Körös-vid. Környezetvéd. Felügy.): Körös-Maros vidék általános levegőtisztaságvédelmi és hulladékgazdálkodási helyzete

EGERESI Julianna (1. sz. Ált. Isk. Békés): Földtani oktatásaink lehetőségei, problémái

ÓSZ Árpád (MOL RT. KTA): Fúrás technológia fejlődése környezetvédelmi szempontból

DERCSENYI László (MOL RT. KTA): Kutató és feltáró fúrások megtelepítésénél alkalmazott természetvédelmi intézkedések

SÜMEGI Pál, KOZÁK János, TÓTH Csaba, DANIÉL Péter, MAGYARI Enikő & Kathy WILLIS: A Kardoskúti Fehértó paleoökológiai vizsgálata

SIPOS András (Szarvasi Arborétum): Ember alkotta természeti rendszerek szerepe a természetvédelemben

RÉTHY Zsigmond (Békésmegyei Múzeumok): Múzeumi és természettudományi kutatások a Dél-Tiszántúlon

SZELEKOVSZKY László (Békésmegyei Önkorm.): Helyi értékeink védelme
Poszter

MÜLLER Tamás, BENKŐ Levente, KALMÁR János & KUTI László (MÁFI): Tiszántúli agrogeológiai mintaterületek

29-én terepbejárás

Útvonal: Szarvas – Békésszentandrás duzzasztó. A Körösök vízrendszeréhez kapcsolódó természetvédelmi problémák
Öcsöd – Hortobágy – Berettyó árvízkapu – Körösvölgyi Természetvédelmi Terület bemutatása

Budapesti Területi Szervezet

Január 29. "Ankét Ottnangi korú barnakőszén telepek láprekonstrukciója a Borsodi-medencében" címmel. (A MÁFI kutatási eredmények áttekintése)

Társrendező: Óslénytani Szakosztály
BOHNNÉ HAVAS Margit: Láprekonstrukciók modellek és kutatási módszerek
RADÓCZ Gyula: A borsodi miocén kőszén-összetek földtani jellemzése és a telepek mélyföldtani helyzete

PARTÉNYI Zoltán: A láprekonstrukció során gyűjtött bányabeli minták makroszkópos jellemzése és a mintagyűjtés módja

SZEGŐ Éva & KORECZNÉ LAKY Ilona: A Borsodi-medence ottnangi képződményeinek foraminifera faunája

BOHNNÉ HAVAS Margit: A puhatestű vizsgálatok eredményeinek összefoglalása, biosztratigráfia

Dél-dunántúli Területi Szervezet

Március 27. Előadónál

KONRÁD Gyula: Tanulmányút a lengyelországi Szentkereszt-hegységben (Muschelkalk konferencia)

Május 11. Terepbejárás a Villányi-hegységben

A Hortobágy – Berettyó hullámterének, Ecsegpusztának a bejárása – Dévaványai Tájvédelmi Körzet
Dévaványai Tűzokrezervátum céljának, feladatainak ismertetése

Október 1. Klubnappal egybekötött választás – Szeged

Testületi ajánlás készítése a Magyarhoni Földtani Társulat tisztségeinek betöltésére

November 12. Klubnap. 30 éves az Alföldi Területi Szervezet, Szolnok

PAPP Sándor: Szurdokok és gleccserek az Alpokban

NAGY Eszter & RÁKOSI László: A barnakőszén telepek paleobotanikai és paly-nológiai értékelése

HÁMORNÉ VIDÓ Mária: A telepek szénkőzettani jellemzése a termikus érettségi és macerál összetételi vizsgálatok alapján

BRUKNERNÉ WEIN Alice: A szervesgeokémiai vizsgálatok összefoglalása

VICZIÁN István, BARNA Zsuzsa & FÖLDEVÁRI Mária: A meddő betelepülések ásványos összetétele

PARTÉNYINÉ LECHNER Magdolna: A meddő betelepülések szedimentológiai vizsgálata

VIG Antalné: A telepek mikroelem összetétele

BOHNNÉ HAVAS Margit & RADÓCZ Gyula: Őskörnyezeti rekonstrukció, fejlődéstörténet

Március 18. Előadónál

NÉMETH Károly: Hidrovulkáni jelenségek a Tihanyi-félszigeten

A kirándulásokhoz 12 oldalas földtani, hidrogeológiai útmutatót szerkesztett KONRÁD Gy., KOCH L. és dr. MAJOROS Gy. Tagtársunk. Az útvonal: Tenkes-hegyi kőfejtő - Rózsabánya – Nagyharsányi kőfejtő – BCM bánya (Beremend) – Szoborpark (Villány) – Bormúzeum (Villány) – Tenplomhegy – Blum pince.

Október 14. Az Országos Vezetőségválasztás előkészítése

November 6. Előadói ülés

MÁTHÉ Zoltán: A mecseki riolittufák zeolitotadásának ásvány-közvetlen, genetikai vizsgálata

Észak-magyarországi Területi Szervezet

Május 16. Előadói ülés a Borsodi Műszaki Hetek keretében "Észak-Magyarország aranyérc perspektívái" címmel, Miskolc

Társzervező: Miskolci Akadémiai Bizottság Geo-munkabizottsága

Elnök: SOMFAI Attila

SOMFAI Attila: Megnyitó

ÓDOR László, HORVÁTH István & FÜGEDI

Ubul: Az Északi-középhegység Au perspektívái a geokémiai felvételek tükrében
KORPÁS László: Az Északi-középhegység Carlin típusú aranyércesedésének perspektívái

NAGY Béla: A Börzsöny hegységi aranyércesedés és indikációk

NAGY Béla: A Gyöngyösorszi nemesfém-ércesedés perspektívái

FÖLDESSY János: A Recsk-Lahóca-i aranyérc-előfordulás

Elnök: JUHÁSZ András

GAITER István: A recski kovás sapka aranyerspektívái fluid zárvány-vizsgálatok adatai alapján

ILKEYNÉ PERLAKY Elvira: Egyes mátrai és Tokaji-hegységi hidrotermális területek aranyerspektívái

ÉRDI-KRAUSZ Gábor: Beszámoló az 1996-os évi radioaktív hulladékéelhelyezéssel, uránbányászattal foglalkozó konferenciák, tanulmányutak tapasztalatairól, eredményeiről (Kanada, USA, Dél-Afrika, Namíbia)

MOLNÁR Ferenc: Tokaji-hegységi aranyércesedések és indikációk genetikája az újabb vizsgálatok tükrében

HERNYÁK Gábor & VÖRÖS István: Ércutatói perspektívák Rudabányán

ZELENKÁ Tibor & CSONGRÁDI Jenő: Tokaji-hegységi aranyércesedési modellek (Telkibánya - Füzerradvány - Mád)

KOMLÓSSY György: Bányászati lehetőségek a Tokaji-hegységben

Szeptember 12. Vezetőségválasztással egybekötött előadói ülés

MOLNÁR Imre & KISSNÉ MEZEI Ágnes: A visontai külfejtés - jövesztést nehezítő homokkő betelepüléseinek kutatási módszerei és eredményei

A területi szervezet képviselőjének megválasztása a Választási Bizottságba

Október 10. Előadói ülés és ajánlás

Az Észak-magyarországi Területi Szervezet ajánlásának elkészítése az MFT tisztviselőinek megválasztásához.

A Bükk hegységi karsztvíz domborzat, mint a karsztvízvédelem alapvető kérdése. Kerekasztal-beszélgetés

Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet

Március 28. Közös beszámoló ülés

Veszprémi AB. Földtani Munkabizottságával

Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet és

Szeptember 5. Választás

A területi szervezet képviselőjének a Választási Bizottságba való megválasztása

Október 3. Előadói ülés