

Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 2000. évi ülészakán a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások

Központi rendezvények

Március 22. *A Magyarhoni Földtani Társulat 147. rendes Tisztújító Közgyűlése a Magyar Állami Földtani Intézet Dísztermében*

Elnöki megnyitó: BÉRCZI István

A társulati emlékérem bizottságok jelentése és az érme átadása: SZABÓ József-emlékérem, HANTKEN Miksa-emlékérem, KOCH Antal-emlékérem, VENDL Mária-emlékérem, Pro Geologia Applicata Emlékérem, SEMSEY Andor Ifjúsági Emlékérem, KRIVÁN Pál Alapítványi Emlékérem
A Tiszteleti Tagokat Ajánló Bizottság jelentése és javaslata.

Az 50–60–65 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelek átadása.

Főtitkári, közhasznúsági jelentés: CSÁSZÁR Géza
Az Ellenőrző Bizottság jelentése: ERDÉLYI Gáborné

A Gazdasági Bizottság jelentése: BREZSNYÁNSZKY Károly

Hozzászólások – vita.

A Társulat tisztségviselőinek megválasztása.

A Magyar Földtanért Alapítvány Alapító Okiratának módosítása és a Kuratóriumának megválasztása.

A MFT Ifjúsági Alapítványa Alapító Okiratának módosítása és a Kuratóriumának megválasztása
Egyebek

Zárszó

A Közgyűlésen kitüntettek névsorát megtalálják a Földtani Közlöny 131/1–2. füzetében (p. 305).

Résztevők száma: 112 fő.

Március 24–25. *Ifjú Szakemberek Ankétja (Debrecen, Hotel Aranybika)*

Március 24.

CSÁMER Á.: Miocén vulkanizmus rekonstrukciója az ÉK-i Bükk-előterében

BÁLINT T., TÖRÖK I.: Elektromos és elektromágneses módszerek alkalmazhatósága a szigete-

lőréteg vastagság változásainak kimutatására
GÖNCZY S., SZALAI K.: Az upponyi paleozoos küszöb szerkezet-morfogenetikája
MARTINI D.: A földmágneses évszázados (szekuláris) változások törvényszerűségeinek vizsgálata

BENKŐ K.: Csóvár környékének szerkezet-földtana és kapcsolata a Kárpátokkal
SZABÓ A.: Kommunálishulladék-lerakók aljzat-szigetelő rendszerének minőségbiztosítása

GALSA A.: A mélységfüggő viszkozitás és a belső hőtermelés hatása a hotspotok számára a kőpenykonvekció modelljeiben

TÓTH E.: Az azbeszt helyzete Magyarországon
MÉSZÁROS L.: Miocén ősföldrajzi vizsgálatok a Pannon-medencében

CSONTOS A., HEILIG B.: A DIDD protonrezonanciás mérőrendszer fejlesztése és műszertesztje

KISS A., GELLÉRT B.: A cseszneki Várhegy-vonulat szerkezetalakulása

PETRÓ I.: A szuffúzió hatása víztermelő kutak környezetében

UBRÁNKOVICS Cs.: Kombinált egyenáramú és elektromágneses szondázások felbontóképességének vizsgálata a Fertő-medencében

KOVÁCS Kis V.: Mit nevezünk tűzkőnek? Ásványtani esettanulmány az Ördögóromról

Posztterek:

ÁDÁM L.: Szekvenca-sztratigráfia vizsgálatok a kelet-borsodi szénmedencében

BODÓ P.: Hidrogeokémiai vizsgálatok a Bakony-Balaton-felvidéki vulkáni területen

NÉMETH N.: Szerkezetföldtani vizsgálatok az ómssai Száraz-völgy környékén

ÓZSVÁRT P.: A budai bryozoás márga foraminifera faunája és ökológiai értelmezése

CHRABÁK P., PUPP Z.: A Globális Helymeghatározó Rendszer (GPS) a technikai fejlődés tükrében

SALLAY E.: Granitoid kőzetben előforduló bázisos zárványok ásványkőzettani és geokémiai vizs-

gálata üvegheutai mélyfúrásokból, a Mórággyi-rög területén

SÜTŐ L., HOMOKI E., BAROSS Z., JUHÁSZ Cs.: Szénbányászati meddők vizsgálati rendszere és mineralizációs folyamatai

SZABÓ Zs., HARANGI Sz.: Miocén korú savanyú piroklasztitok magma-típusának és korrelációjának vizsgálata bükkaljai előfordulásoknál cirkonmorfológiai tanulmány

SZEPESI J., ÉSIK Zs.: A Tokaj-Lebuj riolit-perlit feltárás földtani vizsgálata és természetvédelmi jelentősége

Március 25.

KITLEY G., JUHÁSZ T.: A Csepel-szigeti talajszelvények környezeti-ásványtani vizsgálata – toxikus nehézfémek (V, Ni) nyomában

WINDHOFFER G.: Új breakout vizsgálatok Magyarországon

DEBNÁR Zs.: A környezeti hatások szerepe a bükkaljai piroklasztitokban

ELEK B., NEDUCZA B., TILDY P: Földradar mérések magyarországi autópályán

HORVÁTH Z.: Negyedidőszaki környezetváltozásra utaló jelenségek a Mátra DK-i előterében

TILDY P, ELEK B., NEDUCZA B.: A geofizika alkalmazási lehetőségei a kriminalisztikában

VARGA A.: Felső-karbon homokkövek lehordási területének meghatározása

FEKETE N.: A Várpalotai-medence környezetének fiatal tektonikája

FAUR K. B.: Egy magyarországi hulladéklerakó vízháztartási vizsgálata a Visual HELP szoftver alkalmazásával

KOVÁCS P: Wavelet analízis alkalmazása a magnetohidrodinamikai rendszerek vizsgálatában

KERÉK B.: Földtani vizsgálatok a bugaci mintaterületen

HEILIG B., CSONTOS A., KOVÁCS P: Az 1999. augusztus 11-i napfogyatkozás földmágneses hatásainak megfigyelése

GÓLYA B.: Nyomásvizsgálatok és vízáramlási irányok meghatározása izlandi alacsonyentalpiás geotermikus mezőkön

VINCZE L., NÉMETH G., CSATHÓ B.: Az Uppony-Putnok közti terület környezetföldtani térképezése

JURANITS J.: Az agyagásvány-tartalmú képződmények és a szénhidrogén-szennyezők kölcsönhatásai terepi tapasztalatok alapján

A rendezvény összefoglalóját és a díjazottak névsorát megtalálják a Földtani Közlöny 131/1–2. füzetében (p. 304.)

Résztevők száma: 68 fő.

2000. augusztus 15–19. **Piliscsaba HUNGEO 2000 Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozója**

A földtudományok a Kárpát-medence fejlődéséről. Múltbeli és jelenkori tendenciák. Sokféleség az egységben.

Rendező: a Magyarhoni Földtani Társulat (MFT)

Társrendezők: Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság, Magyar Földrajzi Társaság, Magyar Geofizikusok Egyesülete, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Magyar Meteorológiai Társaság, Magyar Tudományos Akadémia Földtudományok Osztálya

A rendezvény védnökei:

BERÉNYI Dénes, az MTA rendes tagja, az MTA Határon Túli Magyar Tudományosság Bizottságának elnöke

CSOÓRI Sándor, a Magyarok Világszövetsége Világkongresszusának örökös tiszteletbeli elnöke

ERDŐ Péter, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem rektora

GLATZ Ferenc, az MTA rendes tagja, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke

HÁMORI József, az MTA rendes tagja, az MTA Tudomány- és Technológiapolitikai Kollégiumának elnöke

MARTONYI János, külügyminiszter

MÉSZÁROS Rezső, a Szegedi Tudományegyetem rektora

MICHELBERGER Pál, az MTA rendes tagja, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének elnöke

NEMESKÜRTY István, a Magyar Millennium kormánybiztosa

POKORNI Zoltán, oktatási miniszter

SZABÓ Tibor, a Határon Túli Magyarok Hivatalának elnöke

A rendezvény támogatói:

Magyar Tudományos Akadémia

Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma

Oktatási Minisztérium

Országos Meteorológiai Szolgálat

A rendezvény helyszíne:

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Ambrosianum, Piliscsaba-Klotildiliget, Egyetem utca 1.

Szekciók:

A: Geofizika;

B: Geográfia;

- C: Geológia;
 D: Az éghajlat alakulása a Kárpát-medencében: múlt, jelen, jövő;
 E: Kartográfia, földmérés, térinformatika;
 F: Oktatás, módszertan

Program

Augusztus 14.

Regisztráció 14.00–18.00 óráig a MTE SZ Budapesti Székházban
 Regisztráció 19.00–21.00 óráig a rendezvény helyszínén.

Augusztus 15.

I. terepbejárás: Piliscsaba/Budapest – Gödöllő (Királyi Kastély Múzeum) – Hollókő (a világhörkség része) – Ipolytarnóc (a világhírű lábnyomos ősmaradvány lelőhely)

Augusztus 16.

Plenáris ülés

Megnyitó és üdvözlések

POGÁCSÁS Gy.: Főbb események a szerkezet-alakulásban

HÁMOR G.: A Kárpát-medence és a Pannon-medence harmadidőszaki földtörténete

HEVESI A., KÖRPÁS L.: A Kárpátok és a Kárpát-medence felszínfejlődése

MAJOR Gy.: A felszín-légkör rendszer magyarországi éves energiameérlege

KLINGHAMMER I.: A térkép szerepe a természeti és környezeti értékek ábrázolásában

DETRÉKŐI Á.: A térinformációs rendszerek alkalmazásai

Ebédszünet

BÉRCZI I.: A Kárpát-medence fejlődése, múltbeli és jelenkori tendenciák

BREZSNYÁNSZKY K.: A földtani szolgálatok szerepe a XXI. században

MERSICH I.: A nemzeti meteorológiai szolgálatok szerepe a globalizáció korában

TÓTH József: A földtudományok oktatása

BERÉNYI István: A kultúrtáj és -régio, mint kulturális örökség

A plenáris előadások vitája

Fogadás az Egyetem éttermében

Augusztus 17.

Intézzelátogatások (választható program) és szekció ülések

1. Magyar Állami Földtani Intézet (Budapest, XIV. Stefánia út 14.). Innen 10.30-kor indulás a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézetbe (Budapest, XIV. Kolumbusz utca 17–23.)

2. Földmérési és Távérzékelési Intézet és Cartographia Kft. (Budapest, XIV. Bosnyák tér 5.)

3. Eötvös Loránd Tudományegyetem Térkép-tudományi Tanszék, Meteorológiai Tanszék (Budapest XI., Pázmány Péter sétány 2.)

4. Országos Meteorológiai Szolgálat (Budapest, II. Kitaibel Pál utca 1.)

Szekció ülések

D Meteorológia I.

MÉSZÁROS L.: A Kárpát-medence neogén klímaváltozásainak vizsgálata a fosszilis Soricidae faunák szukcessziója nyomán

BARTHOLY J., PONGRÁCZ R., MOLNÁR Zs.: Éghajlati szélsőségek a Kárpát-medencében az elmúlt 1100 év során

RÁCZ L.: A Kárpát-medence éghajlattörténete a 16. századtól napjainkig

ANTAL E.: A XIX. századi folyó-szabályozások hatása éghajlatunk vízháztartási összetevőire

SENYTIMREY T.: Magyarországi középhőmérsékleti adatsorok minőségének vizsgálata

D Meteorológia II.

SZALAI S.: Alkalmazott éghajlati kutatások az Országos Meteorológiai Szolgálatnál

BIHARI Z.: Magyarország új éghajlati atlasza

RADICS K., BARTHOLY J.: Hazai szélpotenciál mezők, új közelítésben

WANTUCH Ferenc: A hazai villámlások statisztikai fizikai jellemzői

A Geofizika I.

POSGAY K., BODOKY T.: A Kárpát-medence mélyszerkezete

MÁRTON E.: Mit mond a paleomágnesség a Kárpát-medence kialakulásáról?

SZABÓ Z.: Az alkalmazott geofizika bölcsője: Magyarország

CSPÓ G.: Új országos gravimetriai hálózatunk (MGH-2000) és az Egységes Európai Gravitometriai Hálózat (UEGN)

VERŐ J.: Földön kívüli geofizika

A Geofizika II.

HEGYMEGI L., VÖRÖS Z.: Geofizikai obszervatóriumok a Kárpát-medencében

MESKÓ A.: Földrengések és földrengés veszélyeztetettség a Kárpát-medencében

PATTANYÓ-ÁBRAHÁM M., HOLCZINGER I., NYÁRI Zs.: Múltunk kutatása geofizikai módszerekkel – régészeti példák

VÉRTESY L.: Távérzékelés a geofizikában: Légi geofizika, képfeldolgozás

E Kartográfia

PLIHÁL K.: Erdély térképe 1699-ből
ZENTAI L.: Magyarország közigazgatási atlasza, 1914

FARAGÓ I.: A magyar névhasználat változásai a Kárpát-medencét ábrázoló térképeken

IMECS Z.: Az erdélyi Mezőség digitális adatbázisa
ELEK I., ÁRGYELÁN G.: A térinformatika alkalmazása a nemzetközi olajkutatásban

VEKERDY Z., KOVÁCS D.: A kislépföldi fedőréteg térképezése és ennek alkalmazása a talajvíz modellezésében (Mit lehet és mit érdemes ábrázolni a térképeken és a modellekben?)

Szakmai kerekasztal beszélgetés időszerű kérdésekről

Augusztus 18.

Szekció ülések, poszter bemutató és záróülés
D Meteorológia III.

PRÁGER T., MIKA J., SZALAI S., SZINELL Cs.: Hazánk éghajlati állapota az ezredfordulón: közelmúlt, jelen, közeljövő

BOZÓ L., BARANKA Gy.: Antropogén eredetű légszennyező anyagok koncentrációja és ülepedése Magyarországon

TÓTH Z., NAGY Z.: A klasszikus napsugárzási komponensek, az UV-B sugárzás és a teljes ózontartalom mérése az Országos Meteorológiai Szolgálatnál

WANTUCHNÉ DOBI I.: Napi meteorológiai adat-sorok előállításra sztochasztikus modellel

MIKA J.: A globális klímaváltozás várható éghajlati sajátosságai a Kárpát-medencében

F Oktatás

KIS PAPP L.: Korszerű oktatási módszerek a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Földmérő és Térinformatika szak továbbképzésében

MÉSZÁROS M., PÁNDI G., VIGH M.: Az erdélyi magyar nyelvű földrajzi és földtani oktatás jelene és jövője

TÓTH P.: Tervezet a biológia, kémia és földrajz tantárgyak koordinált tanítására

KONRÁD Gy., SEBE K.: Számítógépes szemléltetési módszerek a földtani tárgyak oktatásához

VEKERDY Z., P. ANUPMA, G. RÜDIGER: Multimédia a távérzékelés oktatásában egy képfúziós oktató-program példájával

STETTNER M.: Típusújak, a modern természet-tudományi szemlélet segédeszközei. A geológia aktuális szerepe a svájci földrajzoktatásban

C Geológia I.

ZOLNAI G.: Alternatív megoldások az alpi övezetben

DEMÉNY A., EMBEY-ISZTIN A., DOBOSI G.: Szubdukciónhoz kapcsolódó fluidumok stabilizotópos kimutatása a Pannon-medence alatti köpenyregrégióban

BALÁZS E., BALOGH Kad., KISS J., KOZÁK M., NEMESI L., PÉCSKAY Z., PÜSPÖKI Z., TRAVASZ Cs., SZÉKYNÉ

FUX V., ÚJFALUSSY A., ZELENKA T.: Eltemetett miocén vulkáni szerkezetek Magyarországon

PÁSZTOHY Z.: A Tornquist-Teysseere-övezet és iniciális riftesedés a Keleti-Kárpátokban

KECSKEMÉTI T.: Mivel járultak hozzá a mikropaleontológiai kutatások a Kárpát-medence földtani megismeréséhez?

C Geológia II.

GÖNCZI A., GÖNCZI I., MECSEI J.: Nagybánya és ásványai

FÜGEDI U., SÁSDI L.: A recski bánya vízkőkválásai (memento)

HADNAGY Á., DON Gy.: A mezőzsadányi meteorokó hullás esetleges mikrometeoritjainak kutatási eredményeiről

KECSKEMÉTI T.: A földtani ismeretek terjesztése a Természettudományi Közlemények és a Természet Világa hasábjain

TRUNKÓ L., MÜLLER P., BUDAI T., CSILLAG G., KOLOSZÁR L.: Új geológiai túravezető Budapest környékéről és a Balaton-felvidékről, német nyelven

BACSÓ Z.: Az Imreg és Zemplén községek mellett, tenger alatti polimetallikus és nemesfém ércesedések földtani és ásványtani összehasonlítása a Tokaji-hegység hasonló, de szárazföldi ércelőfordulásával

WANEK E.: Az Erdélyi-medence miocén rétegtanának aktuális kérdései

B Geográfia I.

VOFKORI L.: Bevezetés a földrajztudományok rendszertanába

KOBOLKA I.: Schengen határai biztonságpolitikái – kiemelten migrációs – szempontból nézve

FRISNYÁK S.: A Kárpát-medence feudális kori gazdasági erővonalai és erőközpontjai

ILYÉSI Z.: Az alkalmazott történeti földrajz feladatai a Kárpát-medence tájvédelmében

RÉTVÁRI L.: Környezetminőség és a Tatai-medencében

B Geográfia II.

SZABÓ M.: A táj jellemzői és változásai a Szigetközben

SZABÓ Gy.: A talaj nehézfém-tartalmát befolyásoló földrajzi tényezők vizsgálata egy bükkaljai mintaterületen

GÉCZI R., BÓDIS K.: Városökológiai kutatások. Az antropogén hatás szintje Kolozsvárt

NYIZSALOVSKZI R.: Kísérlet klimatikus egységek elkülönítésére egy Tokaj-hegylajai mintaterületen

GÖTZ Endre: Egy különleges vízfolyás, „függönypatak” a Görgényi-havasokban

ZENTAI Zoltán Neogénvégi domborzatformálódás Nyugat-Dunántúlon

Poszterek:

A1 PATTANTYÚS-ÁBRAHÁM M., HOLCZINGER I., NYÁRI Zs.: Múltunk kutatása geofizikai módszerekkel – régészeti példák

B1 ELEKES T.: A természeti környezet és a település-alaprajz változásainak kapcsolata a Görgény-Hargita vulkáni fennsík nyugati előterében

C1 BOSNAKOFF M.: Középső-miocén otolithok összehasonlító vizsgálata (Ipolydamásd, Börzsöny hegység; Plum Point, Maryland, USA)

C2 CSIGE I., LÉNÁRT L.: Építési területek radonveszélyessége

C3 DÁVID Á.: Naticidae ragadozócsigák fúrásnyomai középső-miocén Corbula (Bivalvia) fajok mészvázain (Ipolydamásd, Börzsöny hegység, Magyarország)

C4 FODOR R.: Bioeróziós nyomok felső-oligocén korallokon (Wind-féle téglagyár, Eger)

C5 KÓNYA P.: Bioeróziós nyomok két alsó-miocén feltárás osztrigáinak mészvázain

D1 MIKA J., HORVÁTH Sz., MAKRA L.: A földhasználat regionális változásainak (vissza)hatása az éghajlatra Kelet-Magyarországon

D2 MOLNÁR J., TAR K.: A nyomásmező módosulása a Kárpát-medence térségében 30 év alatt

D3 RIMÓCZINÉ PAÁL A., RANDRIAMAMPANINA, R., MERZA Á.: Hazánk napenergia-bevételi térképeinek fejlődése

D4 SÜMEGHY Z., ÜNGER J., GULYÁS Á., PÁL V., KÁDÁR E.: A városi hősziget területi szerkezete Szegeden

D5 VAJDA A., JANKÓ SZÉP I., IMECS Z., MIKA J.: Az éghajlat érzékenységének függése a tengerszint feletti magasságtól

D6 ZOBOKI J.: Dinamikus évszakos előrejelzések és verifikációjuk Magyarországra

E1 KÁDÁR E.: A tematikus térképek használatának lehetőségei a környezeti problémák értékelésében

E2 SÜMEGHY Z.: Az etnikai térszerkezet változásának szemléltetése GIS szoftverekkel szerkesztett térképek segítségével

F1 BARCZI A., STEFANOVITS P.: Új oktatási segédlet a földtudományokban: bemutatjuk a Magyarországi tájai című füzetoroszatot

F2 GYURÓ Gy., ORGOVÁNYI A., VARGA E., WEIDINGER T.: Nemzetközi Környezeti Nevelési Hálózat. A GLOBE Magyarországon

F3 WEIDINGER T., BARTHOLY J., MÉSZÁROS R., MOLNÁR J.: A meteorológia oktatása a földrajz szakon az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán és a Kárpátaljai Magyar Tanárképző Főiskolán.

A szekciók munkájának összefoglaló értékelése. Vita.

A HUNGEO Tudományos és Oktatási Program vezetőségi ülése, ajánlások megfogalmazása.

Záró plenáris ülés, értékelés

A rendezvény ideje alatt tan- és szakkönyv, térkép és oktatási eszköz bemutató, földtudományi témájú képeslap és bélyeg kiállítást tekinthettek meg a résztvevők:

Augusztus 19.

II. terepbejárás

Budapest/Piliscsaba – Esztergom (Vármúzeum, királyi székely) – Tata (geológiai park) – Vértesszőlős (ősemberlelőhely) – Tatabánya (millenniumi Turul- emlékmű, Bányászati Múzeum) – Budapest/Piliscsaba

A résztvevők száma: 146 fő.

Szeptember 15–16. Vándorgyűlés, Szolnok – Technika Háza „Geoműszaki-tudományok kihívásai az évezred küszöbén”

Társrendezők: Magyar Geofizikusok Egyesülete és Észak-Magyarországi valamint Alföldi Csoportja, Magyarhoni Földtani Társulat és Alföldi Területi Szervezete, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Kőolaj-, Földgáz-, és Vízbányászati Szakosztálya, Society of Petroleum Engineers Hungarian Section

Szeptember 15.

Plenáris előadások:

SZILÁGYI I.: A hazai szénhidrogén kutatás a MOL Rt.-ben

SOLTI K.: A MOL Rt. Felkészülése a gázpiaci liberalizációra

FARKAS I.: Új Millennium – új kihívások – állami földtani feladatok a XXI. század elején

DOBRÓKA M.: Áttekintés a geofizikai inverzióról: módszerek, eredmények, lehetőségek

Posztterek:

SCHOLTZ P.: Összetett geofon jel szétválasztásán alapuló szeizmikus mérési és feldolgozási módszer

DETKY G., KISS J.: A Nyírség üledékes közeleinek szeizmikus sebességteréből származtatott sűrűségmodell

KASZÁS I., STICKEL J.: Régészeti célú geofizikai kutatások EM-31 elektromágneses módszerrel
ELEK B., NEDUCZA B., TILDY P.: Útdiagnosztika földradarral

id. ÓSZ Á., SCHWENDNER I.: Gondolatok egy sikeres megfúrás kapcsán

KRASZNAVÖLGYI T., TÓTH J., KISS B., VARGÁNÉ TÓTH I., SZALAINÉ BÁNLAKI E.: Petrofizikai modellezések
SZABÓ N., BRÁZ A., DOBRÓKA M.: Mélyfúrási geofizikai adatok inverziója globális optimalizációs módszerekkel

id. ÓSZ Á.: Az első magyarországi földgázkitörés
BERTA Zs., SZÓCS I., VÁRHEGYI A.: A Mecsekért Rt. Rekultivációs tevékenységének bemutatása

Előadások:

KOMLÓSI Zs.: A bányászati projektek kockázatosságának értékelési módszerei

ÁRCYELÁN G., GÖNER P., REPA I., FÖLDES T., KISS B.: A Computer Tomográf alkalmazási lehetőségei triász karbonátos tárolók paramétereinek meghatározásában

ANDRÁSSY L., ZILÁHI L., MAROS Gy., SALLAI E., VIHAR L.: Az Ima Geo magszkennerrel kombinált lézer-indukált plazma spektrométer, mint egy új korszerű eszköz a fúrómag vizsgálatokban
GOMBÁR L.: Szeizmikus mérések műszertechnikai és módszertani fejlődésének irányai napjainkban

TEVAN K., DETKY G.: Szeizmikus sebességterek egyes numerikus tulajdonságai és azok jelentősége az adatbázis építésben

DRESKOVITS P.: Eltemetett, szennyezett közegek nyomozása felszíni geofizikai módszerekkel

SALÁT P.: Árvízvédelmi töltéskörnyezetek minőség-ellenőrzött geofizikai vizsgálata

ILLÉS K. A.: Szelvénykiegénylítés kőolajföldtani vonatkozásai egy konkrét külföldi példán bemutatva

Szeptember 16.

ÁRPÁSI M.: A termálvíz, mint környezetbarát nemzeti energiaforrás

SZONGOTH G., RIGLER Gy.: Néhány érdekes termálműlt-vizsgálat története
BOCK J.: Kőolaj telítettség kimutatása béléscső mögött

CSÁSZÁR J., MARTON T., TÓTH L.: A petrofizikai értelmezések felhasználási lehetőségei az integrált szénhidrogén kutatásban

KISS B.: Technikák a kvantitatív petrofizikai értelmezések minőségének javítására, avagy petrofizikai értelmezési technikák és harmóniájuk
GEIGER J., KISSNÉ VERESS K.: A geológiai valóság alternatívái

KISS J., CSÁTHÓ B.: Antarktisz légmágneses adatok feldolgozása

PRÁCSEER E.: Szelvénymenti tranziens elektromágneses mérések inverziója

BODROGI M., KISS J.: Gravitációs és mágneses adatok együttes szelvénymenti feldolgozása
Résztevők száma: 91 fő.

Agyagásványtani Szakosztály

Február 14. Előadóiülés és jelölőgyűlés

Társrendező: MAE Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztálya
NAGY N., KÓNYA J.: Aminosavak megkötődése kationcserélt montmorillonitokon
VICZIÁN I.: Beszámoló az EUROCLAY 1999 (Krakkó) konferenciáról
Az Agyagásványtani Szakosztály jelölőgyűlése
Résztevők száma: 12 fő.

Május 8. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés

JUHÁSZ Z.: A kationcsere és mechanikai aktiválás befolyása a víz-bentonit rendszerekre
Vezetőségválasztás
Résztevők száma: 8 fő.

Október 9. Előadóiülés „Paleotalajok ásványai” címmel

Társrendező: MAE Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztálya közösen
STEFANOVITS P.: A fosszilis és eltemetett talajok szerepe Magyarország talajtakarójában
NEMECZ E., PÉCSI M., HARTYÁNI Zs., HORVÁTH T., SZILÁGYI V.: Paleotalajok ásványos és kémiai összetételének újszerű vizsgálata granulometriai összetételük meghatározása alapján
VICZIÁN I.: Magyarország negyedidőszaki képződményeinek agyagásványai (az eddigi ismeretek áttekintése)

FEKETE J.: Észak-magyarországi vörösgyagok vizsgálata

BÉRÉNYI ÜVEGES J., NÉMETH T., MICHÉLI E., TÓTH M.: Mátraaljai paleotalajok ásványtani jellemzői és genetikájuk

HORVÁTH Z.: Plio-pleisztocén talajeróziós és talajátalmozási jelenségek a visontai lignitbánya területén

KOLOSZÁR L., MARSII I.: A Tengelici Formáció és a lösz összeletei és kifejlődései a Délkelet-Dunántúlon

FÖLDVÁRI M., KOVÁCS-PÁLFFY P.: A Tengelici Vörösgyag és a ráteleptülő lösz-összetétel a műszeres ásványtani paraméterek tükrében

BIDLÓ G.: Dunántúli vörösgyag paleotalajok ásványtani vizsgálatának eredményei

KORPÁS L., KOVÁCS-PÁLFFY P., LANTOS M., KROLOPP E., KORDOS L.: Paleotalajok negyedidőszaki édesvízi mészkövekben

MINDSZENTY A., DEÁK E., FÖLDVÁRI M.: A felső-triász Dachsteini Mészko karbonátos paleotalajai a Gerecsében

KOVÁCS-PÁLFFY P., FÖLDVÁRI M., KORPÁS L., BARÁTH I.-né.: Paleotalajok triász platform karbonát szelvényekben

SZÉKVOLGYI K.: A Nagylózs–I. fúrás felsőpannoniai paleotalajainak vizsgálata

VARGA A., SZAKMÁNY Gy., RAUCSIK B., JÓZSA S.: Karbonátos paleotalaj kavicsok a Ny-mecseki miocén konglomerátumból

SZÓÓR Gy., SCHWEITZER F., KOVÁCS-PÁLFFY P., SIMULAK, J.: A Susak sziget (Horvátország) foszszilis talajképződményeinek ásványtani-geokémiai elemzése

Résztevők száma: 61 fő.

Általános Földtani Szakosztály

Március 20–22. Rövid kurzus

S. SCHMID (Univ. Basel): A Központi Alpok (Svájc) geodinamikai fejlődése

Résztevők száma: 1. nap 26, 2. nap 37, 3. nap 50 fő

Április 10. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés

RAUCSIK B.: A mecseki jura Komlói Mészmárga Formáció ciklicitásának okai

KOVÁCS S. A IGCP-276 számú projekt alpihimalajai tektonosztatigráfia tereén térkép-sorozatának bemutatása

Résztevők száma: 20 fő.

Június 6. Előadóiülés Budapesti Területi Szervezetel közösen

DUNKL I.: Hazai savanyú és intermedier vulkanitok cirkonmorfológiája – egy lehetséges korrelációs rendszer

SZABÓ Zs., HARANGI Sz.: Cirkonmorfológiai vizsgálatok a Bükkben miocén korú piroklasztit szintjein – egy korrelációs lehetőség és/vagy utalás a petrogenetikai folyamatokra

Résztevők száma: 27 fő

Június 14. Előadóiülés – Földtani problémák a Budai-hegységben

Társrendező: Budapesti Területi Szervezet

HAAS J., KORPÁS L., TÖRÖK Á., DOSZTÁLY L.(†), GÓCZÁN F., HÁMORNÉ VIDÓ M., ORAVECZNÉ SCHEFFER A., TARDINÉ FILÁCZ E.: Felső-triász medence- és lejtófáciések a Budai-hegységben

MAGYARI Á.: Szinszediment jelenségek a budai-hegységi eocénben

FODOR L., MAGYARI Á.: Eocén szerkezetalakulás és üledékképződés a Sas-hegyen

MÜLLER P. (bejelentés): A pannon helyzete a Budai-hegységben

Résztevők száma: 28 fő

Június 23–24. Délkelet-bükki terepbejárás

A terepbejárás vezetői: LESS György és PELIKÁN Pál

Program:

1. nap: Miskolc – Kisgyőr – Palabánya-völgy – Gerebce – Bekény-pusztá – Ilona-ház – Pap-hárs – Miklós-luga.

2. nap: Miskolc – Hollóstató – Sügér-kút – Hór-völgy.

Szeptember 27. Előadóiülés

Társrendező: Budapesti Területi Szervezet
PELIKÁN P.: A Mátyás-hegyi feltalodás „fejlődés-története”

KERCSMÁR Zs., FODOR L.: Középső-eocén előtti, alatti és utáni szerkezetek és szinszediment eocén deformáció a tatabányai Kálvária-hegyen

Résztevők száma: 20 fő.

November 4. Terepbejárás

Társrendező: Budapesti Területi Szervezet

Budai-hegység (Mátyás-hegy és Kecse-hegy),
Vezetők: PELIKÁN Pál, FODOR László és MÜLLER Pál

Résztevők száma: 13 fő.

November 24. A Bükk és környezetének terciér képződményei: rétegtan, üledékföldtan, ősföldrajz, őslénytan, szerkezetalakulás

Társrendező: Budapesti és Észak-Magyarországi Területi Szervezet

MÁRTON E., PÉCSKAY Z.: Miocén ignimbrít vulkanizmus a Bükk alján: A paleomágnese és K/Ar izotóp adatok komplex kiértékelése

RADÓCZ Gy.: A Borsodi-medence lehatárolási kérdései és neogén összletének rétegtani egységei

LESS Gy.: Észak-Magyarország paleogén nagyforaminiferái és ősföldrajzi jelentőségük

PÜSPÖKI Z.: Szekvencia-sztratigráfiai alapú ősföldrajzi rekonstrukció a Kelet-Borsodi-medencében

BOHN P.-né: Őslénytani vizsgálatok a borsodi neogénben

ÁDÁM L.: A Kelet- és a Nyugat-Borsodi szentelepek azonosítása szekvencia-sztratigráfiai vizsgálatokkal

NÉMETH G., VINCZE L., PÜSPÖKI Z.: Térinformatikai adatbázis a Tardnai-dombság földtani feldolgozásában

ÁDÁM L.: Alaphegységi kibukkanás Sajóbáony mellett.

BOHN P.-né, RADÓCZ Gy.: A bádai képződmények vizsgálatának újabb rétegtani-őslénytani eredményei a Nyugat-Borsodi-medencében

BABINSZKY E., SZTANÓ O.: Az egi korú andornaktályai rétegek szedimentológiája és nyomfossziliái

RADÓCZ Gy.: A miocén képződmények szerkezeti-tektonikai képe a Darnó-vonal mentén

PELIKÁN P.: Miocén rétegsorokból kiolvasható szerkezetek a Bükk ÉNy-i előterében (Szilvásvárad–Nagyvisnyó környékén)

SÁSDI L.: Tercier üledékek a Bükk alaphegységi területén

VICZIÁN I.: Harmadidőszaki képződmények ásványtana a Kiszécsény és a Bükk északi előterében

Posztterek:

BOHN P.-né, HAJÓS M., NAGY E., BODOR E., RADÓCZ Gy., RÁKOSI L., SZEGŐ É.: Flóra és faunaváltozások a Salgótarjáni Barnakőszén Formációban (Borsodi-medence).

BORICS B.: Bioerózió középső-miocén (kárpáti) osztrigák mészvázain – összehasonlítás (Nagyvisnyó, volt Tisz-kőfejtő és Szarvaskő, Hegyeskődűlő)

BOSNAKOFF M.: Otolithok egy középső-miocén lelőhelyről (Bükkmagytorósd, Bükk hegység)

DÁVID Á.: Naticidae ragadozócsigák táplálkozásnyomai egi korú puhatestűek mészvázain (Wind-féle téglagyár, Eger)

FODOR R.: Bioeróziós nyomok Egeren magános korallokon (Wind-féle téglagyár, Eger)

December 11. A Tokaji-hegység paleovulkáni értékelése

Társrendező: Ásványtan-Geokémia Szakosztály
GYARMATI P., ZELENKA T.: Komplex földtani-vulkánológiai vizsgálatok

HORVÁTH I.: Geokémiai vizsgálatok

KISS J., VÉRTÉSSY L., KOVÁCSVÖLGYI S.: Komplex geofizikai (gravitációs, mágnese, radioaktív) mérések

SZALAY E., PÉCSKAY Z.: Paleomágnese és radioaktívkor-vizsgálatok

MOLNÁR F.: A Tokaji-hegység hidrotermális rendszereinek genetikai modellje

ZELENKA T.: A Tokaji-hegység vulkanizmusának fejlődéstörténete

Résztevők száma: 27 fő.

Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

Január 18. Előadói ülés külföldi előadókkal

Társrendező: Általános Földtani Szakosztály

I. rész: Correlation of Variscan granitoids occurring in Central Europe

(The research is supported by the Austrian Science Foundation: S4706, P11106-GEO and the Hungarian Science Foundation: OTKA, No.023762).

F. KOLLER (Univ. of Vienna, Inst. of Petrology): Lower continental crustal contribution to the granitoids of the South Bohemian Pluton, Austria.

U. S. KLOETZLI (Univ. of Vienna, Lab. for Geochronology): Geochronology of Variscan granitoids of the South Bohemian Pluton (Austria) and the Mecsek Mts.

Gy. BUDA (Eötvös L. Univ.): Correlation of Variscan granitoids of Tisza and Pelső Megaliths with granitoids of the Moldanubicum and the South Alps.

A szünetben az Ásványtan-Geokémiai Szakosztálynak a 2000. évi tisztújítással kapcsolatos jelölőgyűlése

II. rész: Late Paleozoic-Mesozoic cover of the Mecsek granitoid zone: evolution and relationships.

S. KOVÁCS: Introduction: The "terranes" collage in the Circum-Pannonian region.

Á. TÖRÖK: Late Paleozoic-Mesozoic sedimentary evolution and relationships.

Sz. HARANGI: Early Cretaceous alkaline rift-type volcanism of the Mecsek Zone and its correlation with the Silesian Zone of the Polish Carpathians.

E. MÁRTON: Late Paleozoic-Mesozoic paleomagnetic positions of the Mecsek-Villány area of the Tisza Megaunit
Résztevők száma: 40 fő.

Április 17. Vezetőségválasztással egybekötött előadóülés

A leköszönő szakosztályvezetőség beszámolója
Vezetőségválasztás
BALI E., SZABÓ Cs.: Szilikátolvadékok-csomók a Balaton-felvidéki ultrabázisos zárványokban
M. TÓTH T.: A kristályos aljzat fejlődése a Szeghalom-hát területén (Békési-medence)
SZAKÁLL S.: Másodlagos cink-, ólom- és réz-ásványok Parádsasvárról
A vezetőségválasztás eredményének kihirdetése
Résztevők száma: 31 fő.

Szeptember 18. Előadóülés

FEHÉR B.: Gandolfi-kamera alkalmazása az ásványtani anyagvizsgálatban
BALOGH Kad.: Az Ar-Ar módszer fejlesztésének lehetőségei
Résztevők száma: 16 fő.

Október 16. Előadóülés

FALUS Gy., SZABÓ Cs.: A belső-kárpáti medencék alatti szubkontinentális litoszféra peridotitjaiban található szulfidásványok jelentősége.
SZAKÁLL J. A., TÖRÖK K., SZABÓ Cs., BALI E., GÁLNÉ SÓLYMOS K.: Szulfid- és szulfátásványok a Balaton-felvidéki klinopiroxén-megakristályokban.
Résztevők száma: 23 fő.

November 13. A Mátra hegység miocén vulkanitjainak paleovulkáni értékelése

Társrendező: Általános Földtani Szakosztály
ZELENKA T., PÉCSKAY Z.: Komplex földtani (kőzettani-geokémiai, radioaktívkor-) és vulkanológiai vizsgálatok
KISS J., GULYÁS Á.: Komplex geofizikai (gravitációs, mágneses, radioaktív) mérések
GATTER I.: Hidrotermális (fluidumfejlődési) adatok
ZELENKA T.: A miocén vulkanizmus fejlődéstörténete
Résztevők száma: 39 fő.

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

Május 8. Vezetőségválasztó ülés

Elnök: GEIGER János. Titkár: UNGER Zoltán
Vezetőségi tagok: FÜST Antal, SOMOS László, LUKÁCS Andrea, KURGYIS Péter, SZANYI János.

Szeptember 8–9. VII. Geomatematikai Ankét Szegeden

Társrendező: Alföldi Területi Szervezet, Magyar Földrajzi Társaság, MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága Földtudományi és Környezetvédelmi Szakbizottsága

Szeptember 8.

Plenáris előadások:
Elnök: GEIGER János
BÁRDOSY Gy.: A bizonytalanság szerepe a földtudományokban
MEZŐSI G.: Geoinformatikai irányzatok a geomorfológiában
FÜST A.: Fraktálgeometria és a káosz elmélet alkalmazási lehetőségei a földtanban
KOVÁCS J.: Geológus hallgatók matematikai tanulmányai az ELTE-n (jelen, múlt, jövő)

Elnök: KOVÁCS József, FÜST Antal
FEDOR F., HÁMORNÉ VIDÓ M., K. N. AGBEKO: Kolloteliniten mért reflexióértékek statisztikai vizsgálata
MEZŐSI G., KISS R.: A vertikális felszabdaltság térképezése térinformatikai módszerrel
UNGER Z.: Töredezettség nyomozása fraktál geometriai elemekkel
MUCSI L.: Szennyezés vizsgálat termális távérzékelési módszerekkel
SEBESTYÉN Z.: Bootstrap alkalmazása a földtanban (a Bodai Aleurolit Formáció példáján)
M.TÓTH T., SCHUBERT F.: Fraktál analízis alkalmazása plasztikus deformáció hőmérsékletének becsülésére
BÁRDOSY Gy., FODOR J., FRIGYESI F., SEBESTYÉN Z., VARGA Z.: A Bodai Aleurolit Formációra vonatkozó földtani mérések geomatematikai elemzése
FÖLDES T.: Geológiai szimulációs modellezési lehetőségek a 3DMAX programban

Elnökök: BÁRDOSY György, SZABÓ János
SOMOS L.: Hibahalmazódás a jelenérték számítás tükrében
BURJÁN B.: Szemcseeloszlási vizsgálatok a SAGUS program segítségével a Pesti hordalék-

kúp síkság fiatal kavicsos képződményeinek példáján

ZÁVODA F.: Vizualizációs értelmezés és szegmen-táció az orvosi diagnosztikában

KURGYIS P.: AGA

GÖNCZ G., KISS B.: Szeizmikus attributumok közötti összefüggések és gyakorlati tapasztalatok

SZÓCS É., SCHUBERT F., M. TÓTH T.: Repedés-hálózat felskálázása (upscaling) fraktálokkal

FARSANG A.: Variográfiás vizsgálatok nehézfém szennyezett talajokon

GYURICZA Gy.: Környezetföldtani térképezési eredmények Észak-Borsodban

Posztterek:

BOGNER P., REPA I., FÖLDES T.: A CT és MR készülékek mérési és működési elvei orvosi és geológiai esettanulmányokkal

UNGER Z.: Töredezettség nyomozása fraktál geometriai elemekkel

Workshop: A térképezés

Elnök: GEIGER János

September 9.

Elnök PALÁSTHY György

SZABÓ J. A.: A csapadék összegyülekezési folyamatának elosztott paraméterű dinamikus modellje

THAMÓNÉ BOZSÓ E.: A Cluster analízis alkalmazása az üledékes közetekben

SZATMÁRI J.: Távérzékelte adatok alkalmazása szeléróziós modellekben

Elnök: RAKONCZAI János

PALÁSTHY Gy., LAKOS B., PÍPICZ V.: Intermediér komponens kihozatal növelés extra könnyű olajból

SZANYI J.: Sekély és mély vízadók hidraulikus kapcsolatának modellezése Debrecen térségében

RADOSZA Zs., KOVÁCS J., CSERNY T.: Sztochasztikus kapcsolatok és periodicitás vizsgálatok balatoni idősorokon

Elnök: UNGER Zoltán

KONCSOS L., FONYÓ Gy.: Az Alföld öntözési vízigényének számítása Richards-modell segítségével

RAKONCZAI J.: Belvíz térképek készítése légi és űrfelvételek alapján

GEIGER J., KISSNÉ VERES K.: Sztochasztikus szimulációk: A geológiai valóság alternatívái

Zárszó
Résztevők száma: 40 fő.

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Január 31. Vezetőségi ülés

2000. évi munkaterv

A Szakosztály ügyrendje

A Jelölő Bizottság tagjaira javaslatok összegyűjtése

Javaslat a Pro Geologia Aplicata Emlékérem kiadására

Javaslat a Társulati Tisztségviselők jelölésére

Résztevők száma: 10 fő.

Február 28. Előadói ülés

GÁLOS M.: A lágymányosi terület (Info Park) kármentesítése mérnökgeológiai kérdései

Vezetőségválasztás előkészítése, a Jelölő Bizottság megválasztása

Résztevők száma: 12 fő.

Március 21. Előadói ülés

SZENTIRMAI L., BAGDY I.: Mélyművelésű bányabezárások hidrogeológiai vonatkozásai

Mecsek környéki példák

A MHT Hidrogeológiai Szakosztályával közösen

Résztevők száma: 14 fő.

Április 25. Vezetőségválasztással egybekötött előadói ülés

A szavazatszedő bizottság megválasztása

A Jelölő Bizottság beszámolója

A leköszönő vezetőség beszámolója

Szavazás

GRESCHIK Gy.: A Balla-hegyi alagút építési körülményei

Résztevők száma: 15 fő.

Május 29. Előadói ülés

BERTÓK J.: Karakorami műút, avagy utazás a „Világ tetején” át Kínából Pakisztánba

Közös rendezésben az ÉTE, KTE és MÚT szakosztályaival

Résztevők száma: 38 fő.

Június 5. Vezetőségi ülés

Napirend:

II. félévi munkaterv megbeszélése

Nemzetközi ügyek (IAEG).

Résztevők száma: 10 fő.

September 25. Előadói ülés

GÁLOS M.: Munkahely látogatás a Hídépítő Rt. Bp. XIII. Lehel u. piac területén folyó mélyépítési munkálatainak megtekintésére

Résztevők száma: 11 fő.

Október 9. Vezetőségi ülés

Programgyeztetés

GEOTECHNIKA 2000 konferencia

Földtani megfigyelések

November-decemberi programok

IAEG aktuális feladatok (pénzügyek, tagság, kiadványok, rendezvények)

Résztevők száma: 10 fő.

Október 24–25. GEOTECHNIKA 2000 konferencia, Ráckeve, Savoyai-kastély

A Szakosztály szakmai védnökségével

Összes résztvevő mintegy 160 fő, jelenlevő MFT tagok száma 20 feletti volt.

Tagjaink előadásai:

SZABÓ A., SZABÓ I.: A hulladéklerakók aljzatszigetelésének geotechnikai vizsgálatai

OSZVALD T.: A partfalveszély-elhárítási pályázatok értékelési rendszere

KASZAB I.: Porózus kőzetek geotermikus energiájának újszerű hasznosítása

November 6. ElőadóülésHORVÁTH Zs.: A felszín alatti szennyezésekkel kapcsolatos aktuális jogszabályok és alkalmazásuk
Résztevők száma: 10 fő.**November 22. Előadóülés**

GÁLÓS M.: Tagoltsági tulajdonságok. Közvetestek tagoltsági jellemzésére használt különböző módszerek

Résztevők száma: 24 fő.

December 11. Vezetőségi ülés

Programgyeztetés

Együttműködés a MTA-val

IAEG konferenciára való jelentkezés, aktuális feladatok

Díszítőkö Konferencia előkészítése

Résztevők száma: 6 fő

December 15. Klubnap

TANÁCS J., SZÍNAY M.: „Korzika geológus szemmel”

Vetítettképes szakmai útbeszámoló.

Résztevők száma: 25 fő.

Őslénytani-Rétegtani Szakosztály**Január 17. Jelölőbizottság választással egybekötött előadóülés**

BÁLDI T.: Eggenburgien tengeri mélységviszonyok rekonstrukciója a makrofauna batimetriai elemzése alapján.

BÁLDI T., LEEL-ÖSSY Sz.: Új felszíni Rzehakia (Oncophora) lelőhely Észak-Magyarországon (bejelentés)

Résztevők száma: 17 fő.

Február 21. Előadóülés

FÖZY I.: Óriások és törpék: a gerecei Bersek-hegy alsó-kréta ammoniteszei

KESSLER J.: A madarak eredetének és törzsfelődésének aktuális kérdései

Résztevők száma: 26 fő.

Március 20. Előadóülés

BÁLDI T., SZTANÓ O.: Gravitációs tömegmozgások és tengeremélység változások a kiscelli/egri korszakfordulón Eger és Miskolc között, különös tekintettel a Noszvaj környéki szelvényekre

Résztevők száma: 12 fő.

Május 5–6. 3. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés – Tihany

HABLY Lilla: Megnyitó

FÜKÖH L.: Malakofaunisztikai érdekességek a Dunántúl fiatal negyedidőszaki üledékében

MAGYARI E.: Felső-pleniglaciális és holocén vegetációtörténeti vizsgálatok a Kelet-Alföldön, különös tekintettel a morotva-tavak pollenta-fonómiájára

SÜMEGI P.: A Kárpát-medence késő-würm korú Mollusca faunáinak tér és időbeli változásai

MÉSZÁROS L.: Magyarország legidősebb rovarvő faunái

BÁLDI K.: Bádeni (középső-miocén) medence fejlődés a Mecsek és a Középmagyarországi-vonal között kvantitatív foraminifera paleobatimetriára támaszkodva

DÁVID Á.: Tengerparti emlék (bioeróziós nyomok dédestapolcsányi abráziós kavicsokon)

DULAI A.: Titkári beszámoló a szakosztály hároméves tevékenységéről

KÁZMÉR M., D. CAMPBELL: Hidegvíz a trópusokon? Bryomol karbonátok az eocén atlanti selfen

LESS Gy.: Valóság vagy illúzió az eocén nagyforaminifera rétegtan rákfenéje: a szimultán evolúciós sorok sokasága?

MONOSTORI M.: A pénzesküti márga kagylósrákjai

SZIVES O.: Néhány különleges ammonitesz a Tatai Mészko Formáció bázisáról

SZENTE I.: Kora-kréta kagylók a Dunántúli-középhegységéből: taxonómia és paleoökológia

PÁLFY J.: A toarci (kora-jura) krízis kapcsolata a gondwanai vulkanizmussal

GÖRÖG Á.: Foraminifera vizsgálatok a bakony-csarnyei pliënsbachi-toarci határszélvénnyben
 VÖRÖS A.: A bakonyi pliënsbachi brachiopodák mélytengeri rokonsága
 SZABÓ J.: Volt-e triász végi krízis a csigák körében?
 HÁBLY L.: Zárszó és a legjobb hallgatói poszterek díjainak átadása

Poszterek:

BÁLDI K.: A Bádeni-tenger (középső-miocén) vízoszlopának rétegzettsége és szervesanyag háztartása két fúrás (Tekeres-1; Mecsek; Tengelic-2; Mecsektől É-ra) foraminifera faunájának stabil izotópos (^{18}O , ^{13}C) vizsgálata alapján
 BARBACKA M.: Liász kori cikászok Magyarországon
 BODROGI I.: Alsó kréta akkréziós szelvények: Gerecse
 BÓDY A.: A Mecsek hg. dogger krinoideái
 BOSNAKOFF M.: Otolithok a Calvert Formációból (Maryland, USA)
 CSÁSZÁR G., KOLLÁNYI K., LELKES Gy., SIEGL-FARKAS Á.: Gerecsei és Gerecse előtéri alsó-kréta szelvények biosztratigráfiai és mikrofaciális vizsgálatának előzetes eredményei
 CSORDÁS B.: Egri korú otholitok a máriahalmi homokbányából
 DULAI A.: A Dunántúli-középhegység hettangi és kora-szinemuri brachiopoda faunája
 FODOR R.: Eoredóziós nyomok felső-eocén korallokon (Korallárok, Bajót)
 FÓZ Y I.: A gerecsei Bersek-hegy alsó-kréta ammoniteszei
 GÁL E.: Erdélyi negyedkori madárfaunának vizsgálata során végzett paleoökológiai és paleoklimatológiai megfigyelések
 GASPARIK M.: Deinotherium proavum és Stegotetabelodon grandincisivus – két „problémás” óriás
 GÖRÖG Á.: Bajóci protoglobigerinák, avagy a „nem létező” korai plankton foraminiferák
 HÁBLY L., BAJZÁTH J., BARBACKA M., ERDEI B.: Tafonómiai vizsgálatok a kovácsi Holt-Tisza ágnál
 HÁBLY L., ERDEI B.: XIX. századi típusok és originálisok az MTM ősnövényzeti gyűjteményében
 HÍR J., KÓKAY J., VENCZEL M.: A Mátraszőlős II. lelőhely középső-miocén puhatestű és gerinces faunája
 HORVÁTH J.: Az Entobia ichnogenus a magyarországi harmadidőszakban

KECSKEMÉTI T.: HANTKEN Miksa Nummulites gyűjteménye
 KESSLER J.: Madarak-e a tollas hullók?
 KÓNYA P.: Bioeróziós nyomok középső-eocén osztrigák vázmaradványain (Vértes hg., Pusztavám)
 KÖREZ A.: Édesvízi eocén Ostracodák DNY-Magyarországról
 MAGYAR I., LANTOS M.: A Pannon-tó üledékeinek integrált bio-, magno-, és kronosztratigráfiaja
 NAGYÉ BODOR E.: A Tököl II. számú fúrás paleontológiai, szedimentológiai és geoarcheológiai vizsgálata
 PÁLFY J.: Őslénytani ismeretterjesztés a világhálón: virtuális kiállítás a kihalásokról
 SIEGL-FARKAS Á.: Felső-kréta palynológiai és ökoszisztémái adatok a Tethys Ny-i, európai területéről
 SZEGŐ É., SELMECZI I.: A Tapolcai-medence és környéke miocén képződményeinek lito- és biosztratigráfiai eredményei a Nagyörsbő-1, Várvölgy-1 és Zalaszántó-3 fúrások alapján
 SZENTE I., SCHLAGINTWEIT, F., ZITT, J. & LOBITZER, H.: Adatok a Bad Aussee melletti Weissenbachalmnál kibukkanó „rudistás-korallos-brachiopodás mészkő” ismeretéhez (Gosau csoport)
 SZÓCS Z.: Csillárrák, csigák és kagylósrákok a holocén Sárréti-tóban (Fejér megye)
 VÖRÖS A.: Az aszófői anisusi nautilidák
 WALLANDT O.: Makrobioerózió alsó-miocén abráziós kavicsokon (Bükk hg., Nagyvisnyó)
 Résztvevők száma: 54 fő.

Május 15. Előadódülés

SZABÓ J., SZENTE I., VÖRÖS A.: A Középső Appenninek jura fáciensei – dunántúli-középhegységi analógiák.
 MÉSZÁROS L.: Feltámadnak-e a mamutok?
 Résztvevők száma: 20 fő.

Október 21. Terepbejárás Nézsza és Csővár között (az Általános Földtani Szakosztállyal és a Budapesti Területi Szervezettel közösen)

Vezetők: HAAS János, PÁLFY József, FODOR László és BENKŐ Krisztina
 Résztvevők száma: 28 fő.

Tudománytörténeti Szakosztály

Január 24. Előadódülés

TÓTH J.: Magyarország bányászati múzeumai II. A zalaegerszegi Olajipari Múzeum
 ZELENKA T.: A magyar földtan XX. századi története, I.
 Résztvevők száma: 25 fő.

Február 21. Előadóiülés

FALLER G.: Egy kétélű tendenciáról. (A bányászat gazdasági feltételeinek szigorodása.)

ZELENKA T.: A magyar földtan XX. századi története, II.

HÁLA J.: Kiadványok Robert TOWNSON magyarországi utazásáról (1793)

Az előadások után vezetőségi ülés.

Résztevők száma: 29 fő.

Március 23. A földtudományok nagy tudós-egéniségei, V.

Társrendezők: Gróf KLEBELSBERG Kunó alapítvány, MTA Földtudományok Osztálya

SZÓÓR Gy.: FÖLDVÁRI Aladár professzor

KUBASSEK J.: A földrajztudós gróf TELEKI Pál

Résztevők száma: 38 fő.

Március 27. Előadóiülés

Társrendező: Magyar Hidrológiai Társaság Hidrogeológiai Szakosztálya

VITÁLIS Gy.: VITÁLIS Sándor vízföldtani munkássága, születésének 100. évfordulóján

RÓZSA P., KÁZMÉR M., PAPP G.: Vulkanista és nep-tunista természetbúvárok a Tokaji-hegységben a XVII. század végén (FICHEL, THOMSON, ESMARK)

TÓTH Á.: Zolnay László régész, az „öndondász adatbányász”

Résztevők száma: 27 fő.

Március 30. MIKOVINY Sámuel emlékülés

Társrendezők: OMBKE Bányásztörténeti Szakcsoportja, Magyar Hidrológiai Társaság Hidrogeológiai Szakosztálya

FÜHRERNÉ NAGY Gy.: MIKOVINY Sámuel ifjúkora DOBOS I.: MIKOVINY Sámuel vármegyei mérnök Pozsonyban

HRENKÓ P.: MIKOVINY Pál térképkészítési elve és gyakorlata

TÖRÖK E. K.: MIKOVINY Sámuel vármegyei térképei

ZSÁMBOKI L.: MIKOVINY Sámuel selmecbányai oktatási tevékenysége

CSATH B.: MIKOVINY Sámuelnek a bányászat és a kohászat érdekében végzett munkái és szerepe az osztrák örökösödési háborúban

Résztevők száma: 12 fő.

Április 17. Vezetőségválasztással egybekötött előadóiülés

TÓTH Á., SUBA J., KUBASSEK J.: Geotudományok békében és háborúban

Az új vezetőség beköszöntője

Résztevők száma: 15 fő.

Szeptember 18. Előadóiülés

DUDICH E.: Az Európai Földtani Társulatok Szövetségének (AEGS) 25 éves múltja

PÓKA T.: A MTA Geokémiai Kutatólaboratóriumának ötvenéves története

Az előadások után vezetőségi ülés

Résztevők száma: 13 fő.

Október 16. Előadóiülés

PAPP P.: Adalékok KOCH Antal és VENDL Mária pályaképehez

SIPOSS Z.: Megemlékezés BOGSCH László professzorról

Résztevők száma: 13 fő.

Október 26. Emlékezés a hajdúszoboszlói 1. sz. fűrés befejezésének 75. évfordulója alkalmából – Hajdúszoboszlón

Társrendezők: OMBKE Történeti Bizottsága, a Magyar Hidrológiai Társaság Vízügyi Történeti Bizottsága és a Hajdúszoboszlói Gyógyfürdő Rt.

SÓVÁGÓ L. polgármester: Megnyitó

DOBOS I.: A fűrés geológiai ismertetése

CSATH B.: A fűrés műszaki ismertetése

PATAKI N.: A hévíz laboratóriumi vizsgálatának eredményei

CZEGLÉDI Gy.: A gyógyfürdő mai helyzete

Ismertetés a gyógyfürdővel, OROS I. fürdőmester kalauzolásával

Résztevők száma: 101 fő.

Október 26. A földtudományok nagy egyéniségei, VI.

Társrendezők: Gróf KLEBELSBERG Kunó alapítvány, MTA Földtudományok Osztálya

SOMOGYI S.: CHOLNOKY Jenő

KUBASSEK J.: A politikai földrajz tudós professzora: RÓNAI András

Résztevők száma: 51 fő.

November 10. VADÁSZ Elemér emlékülés, korszorúzás és kamarakiállítás Székesfehérvárott)

Társrendezők: Alumíniumipari Múzeum, Székesfehérvár város, MTA Földtudományok Osztálya

Bevezető: TÓTH Á.: Megemlékezők: BALDI T., BÁRDOSY Gy., DANK V., HÁMOR G., KASZAP A., PÓKA T., VÉGH S.

Zárszó: PANTÓ Gy.

A kamarakiállítás rendezésében részt vettek: HÁLA J., TÓTH Á.

Résztevők száma: 83 fő.

November 20. Előadóiülés

SZÉKYNÉ FUX V.: Pentti ESKOLA finn geokémikus Magyarországon

VITÁLIS Gy.: Emlékezés POSEWITZ Tivadar életére és munkásságára születése 150. évfordulóján
Részvevők száma: 9 fő.

December 8. Százéves a Magyar Állami Földtani Intézet épülete

Társrendező: Magyar Állami Földtani Intézet
BREZSNYÁNSZKY K.: A Földtani Intézet tevékenysége és eredményei 1869 és 1900. között
MAKOVECZ I.: LECHNER Ödön és a Földtani Intézet

POZSONYI J. (Balmazújvárosi Múzeum): SEMSEY Andor, a mecénás

Megjelent: HÁLA J. és MAROS Gy. „Art Geo palota a Stefánián” c. könyve

Részvevők: 53 fő.

December 18. Évzáró ülés

HADOBÁS S.: Magyarország bányászati múzeumi III. A rudabányai Érc-és Ásványbányászati Múzeum

BAKSA Cs., HORVÁTH É., SZEBÉNYI G., TÓTH Sz.: Magyarország bányászati múzeumi IV. A Recski Bányászattörténeti Kiállítóhely

VARGA J.: Fényképező geográfusok és geológusok

DUDICH E.: Beszámoló a Tudománytörténeti Szakosztály 2000. évi tevékenységéről

Jubilánsaink köszöntése, az 2001. évi munkaterv megbeszélése

Részvevők száma: 29 fő.

Közreműködés más rendezvényeken

Június 21.

VITÁLIS Sándor megemlékezés a Farkasréti temetőben

Október 10.

A MTA Paleontológiai tudományos Bizottsága és a MFT Óslénytan-Rétegtani szakosztálya szervezte „KECSKEMÉTI Tibor 70 éves” ünnepi ülés

DUDICH E.: A magyar „nummulitikum” 1969 előtt és után

Október 10.

Az ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszékének VITÁLIS Sándor emlékülése

MINDSZENTY A.: Bevezetés

VÉGH S.-né, DANK V.: VITÁLIS Sándor, mint tanszékvezető és mint állami vezető

NÉMEDI VARGA Z.: A mecseki kőszénkutatás földtani eredményeinek áttekintése

MÁDLNÉ SZÓNYI J.: A Tanszék hidrológiai munkacsoportjának legújabb eredményei

VITÁLIS-emlékermek átadása

MINDSZENTY A.: Zárzó

November 7.

A MTA Földtudományok Osztályának a „Tudomány Napja 2000”-hez kapcsolódó nyilvános ülése:

„Az MTA tagjainak szerepe a hazai földtudományok fejlődésében”

DUDICH E., HAAS J., ALPÖLDI L.: A MTA geológus tagjai szerepe a hazai földtan fejlődésében

NAGY B.: Az MTA tagjainak hatása hazánkban az ásványtan, a közettan, a geokémia és a teleptan fejlődésére

GALÁCZ A., VÖRÖS A.: A magyar őslényntani kutatások és a Magyar Tudományos Akadémia 175 éve

KUBOVICS I.: A Kárpát-medencei meteoritok tudománytörténete és újabb tendenciák a meteoritkutatásban

Területi Szervezetek

Alföldi Területi Szervezet

Február 15. Klubnap

FÖLDES T., TIRPÁK I., ZILAH I. Z.: Videóképes élménybeszámoló az 1999. évi EAGE (Helsinki) konferenciáról

Részvevők száma: 13 fő.

Április 12. Előadóülés

GEIGER J.: Felhalmozódási környezettípusok az algyői felső-pannóniai üledékképződésben

SZANYI J.: Víztermelés okozta változások egy szivárgó vízáradó rendszerben

Részvevők száma: 10 fő.

Június 6. Tisztújítással egybekötött klubnap

CASICSELY Gy.: Geológus szemmel Szíriában (vetített képes élménybeszámoló)

Részvevők száma: 19 fő.

November 14. Előadóülés

Társrendező: Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

GULYÁS S.: Malakológiai vizsgálatok digitális képelemzéssel

KONCSOS L., FONYÓ Gy.: Az Alföld öntözési vízigényének számítása Richars-modell segítségével

LESS Gy.: Földtani korbecslés numerikus evolúciós korreláció módszerével az európai paleogén Orthophragminák példáján

Részvevők száma: 40 fő.

A Budapesti Területi Szervezet**Január 19. Előadóiülés**

KORPÁS L.: Paleokarszt rendszerek
Résztevők száma: 10 fő.

Február 9. Előadóiülés

KOLOSZÁR L., LANTOS M.: DK-dunántúli negyed-
időszaki szelvények magnetosztatográfiai kor-
relációja

KOLOSZÁR L., MARSJ I.: Az Üveghuta melletti
dombvidék (Mórágyi-rög K-i része) negyed-
időszaki képződményei
Résztevők száma: 13 fő.

**Április 5. Tisztújító előadóiülés és kiadvány-
bemutató**

BUDAI T, CSILLAG G., DUDKO A., KOLOSZÁR L.: A
Balaton-felvidék földtani térképe M=1:50 000 és
Magyarzó a Balaton-felvidék földtani térké-
péhez

GYALOG L., HORVÁTH I.: A Velencei-hegység föld-
tani térképe M=1:25 000

DUDKO A.: A Balatonfő–Velencei-hegység
mélyföldtani térképe M=1:100 000

KORPÁS L.: Palaeokarszt studies in Hungary
Résztevők száma: 19 fő.

Dél-Dunántúli Területi Szervezet

Március 7. A Területi Szervezet tisztújítása – Pécs
Résztevők száma: 19 fő.

**Április 18. Előadóiülés – Pécs, Új közzétani és
geokémiai eredmények a Mecsek hegység üledékes
képződményeiről**

SZAKMÁNY Gy., JÓZSA S.: Mecseki miocén dur-
vatörmelékű ösleszték kavicsanyagának átte-
kintő értékelése

RAUCSIK B., HETÉNYI M., HORVÁTH T., SZILÁGYI V.,
TOLNAI B.: Mecseki alsó-jura kőzetek geokémiai
vizsgálata

VARGA A., SZAKMÁNY Gy., JÓZSA S., MÁTHÉ Z.:
Felső-karbon homokkővek közzétani és
geokémiai vizsgálata

VARGA A., SZAKMÁNY Gy., JÓZSA S.: Karbonátos
paleotalaj kavics a Szászvári Formáció konglo-
merátum rétegeiből
Résztevők száma: 18 fő.

Észak-magyarországi Területi Szervezet

Február 24. Előadóiülés – Miskolc

KISSNÉ MEZEI Á., KOVÁCS Zs.: Az 1999. évi víz-
betörések geotechnikai hatásai a visontai külfej-
tésekben

Résztevők száma: 14 fő.

Április 27. Vezetőség választás – Miskolc

HOLLÓ S.: Védett földtani értékeink kezelése
Résztevők száma: 17 fő.

Május 25. Tanulmányút Mádra

MÁTYÁS E.: Előadás a Tokaji-hegység ásványi
nyersanyagairól, szőlő és borkultúrájáról, annak
történelmi és néprajzi vonatkozásairól
Üzemlátogatás a Geoprodukt Kft. telephelyén
A mádi Holtvölgyi kötelep megtekintése
A Mád-Subaoldali külfejtés bejárása
Résztevők száma: 33 fő.

Október 26. Előadóiülés – Miskolc

HOLLÓ S.: Bányarekultivációk Észak-Magyar-
országon

SERESNÉ HARTAI É.: Az arany megjelenése a
paleogén és neogén epitermális rendszerekben
Résztevők száma: 15 fő.

November 30. Előadóiülés – Miskolc

Társrendező: Miskolci Akadémiai Bizottság GEO
munkabizottsága

DEÁK J.: Vízbázisvédelem Sirok térségében
SZEPESSY A.: A felhagyott Szeles-Edelény bányák
vízzel való feltöltődését figyelő rendszer
működésének tapasztalatai

EGERER F., NAMESANSZKY K.: Homok és agyag
kőzetek ionadszorpciója
Résztevők száma: 17 fő.

December 14. Klubdélután – Miskolc

MÁDAI F.: Skócia varázsa: Sziklák, tavak, kasté-
lyok, dudaszó...

Beszámoló egy tanulmányút emlékezetes kirán-
dulásairól, videovetítés.

Résztevők száma: 15 fő.

Közép- és Észak-Dunántúli Területi Szervezet**Március 30. Vezetőségválasztással egybekötött
előadóiülés – Veszprém**

Társrendező: VEAB Földtani Munkabizottság
FARKAS I.: A geológia lehetőségei a magyar gaz-
daságban a 2000-es években

TÓTH J.: A Magyar Olajipari Múzeum gyűj-
teményei különös tekintettel a geológiai anyagra
FAZEKAS J.: A bauxitbányászat környezetvédelmi
kérdései

Résztevők száma: 28 fő.

Augusztus 28–30.

Olasz geológusok látogatása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén
 Helyszín : Tihany, Somló, Bakonybél
 Programvezető: KNEIFEL F. (MGSZ), HARDI F. (BfNPI)

Részvevők száma: 7 fő.

Október 6. Terepi program

A Szentgyörgy-hegyi geológiai tanösvény előkészítő bejárása

Társrendező: Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság

BAROSS G. (BfNPI) vezetésével a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatósággal közös terepbe-

járás a hegyen kialakítandó tanösvény tervezett nyomvonalán

Közreműködtek: BAROSS G., KÉRI J., CSERNY T., KNEIFEL F., BÖRÖCZKY T.

Részvevők száma : 15 fő.

December 15. Évzáró előadórészt – Tapolca

Dudich E.: A Kazah–kírgizföldi nemzetközi ércleptani vándorgyűlés 1997. – vetített képes előadás

BÖRÖCZKY T.: Videofilmes élménybeszámoló a 2000-ben Japánban tett tanulmányútról

Részvevők száma : 25 fő.