

Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 2002. évi rendezvényein a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások

Központi rendezvények

Március 20. a Magyarhoni Földtani Társulat 149. rendes közgyűlése

BREZSNYÁNSZKY KÁROLY: Elnöki megnyitó

DUDICH ENDRE: Megemlékezés DR. CSÍKY GÁBOR tiszteleti tagunkról

60 és 50 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelek átadása: 60 éve társulati tag NEMECZ ERNŐ, 50 éve társulati tag DEÁK MARGIT, JÁMBOR ÁRON, MÁNDY TAMÁS, MARCZIS JÓZSEF, SOMLAI FERENC

ÁRKAI PÉTER: KRIVÁN PÁL Alapítványi Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentése

PÜSPÖKI ZOLTÁN: SEMSEY ANDOR Ifjúsági Emlékérem Bíráló Bizottságának jelentése: (FALUS, GY., SZABÓ, CS., VASELLI, O.: Mantle upwelling within the Pannonian Basin: evidence from xenolith lithology and mineral chemistry

CSÁSZÁR GÉZA: Főtitkári – közhasznúsági jelentés ERDÉLYI GÁBORNÉ: Az Ellenőrző Bizottság jelentése

SOMFAI ATTILA: A Gazdasági Bizottság jelentése

BÉRCZI ISTVÁN: A Magyar Földtanért Alapítvány éves jelentése

SZABÓ CSABA: Az MFT Ifjúsági Alapítványa éves jelentése

Résztevők száma: 75 fő

Március 22–23. Ifjú Szakemberek Ankétja, geológus–geofizikus

Március 22.

Megnyitó

BALI E., SZAKÁL J. A.: Szulfid–szulfát zárványok klinopiroxén megakristályokban: szételegyedés vagy metasomatózis? (elméleti)

HARGITAI G.: Első beérkezés detektálás és a mederfenék fizikai paramétereinek becslése egy-csatornás (ultra-nagy felbontású) szeizmikus szelvényekből (gyakorlati)

BURJÁN Zs.: Biológiai, fizikai és kémiai folyamatok szerepe a radonanomália kialakulásában egy hazai példán (gyakorlati)

TILDY P.: Mérnök-szeizmológiai térképezés (elméleti)

BURIÁN Sz.: A berédi márgák *Pycnodonte giganticás* szintjének paleoökológiai vizsgálata (elméleti)

TÖRÖK I.: VESZ, MT és tranziens adatok 1.5-D együttes inverziója (gyakorlati)

ZSUFFA D.: Hotspotok időfejlődésének vizsgálata köpenyáramlások numerikus modellezésével (elméleti)

KIS Á., HORVÁTH Sz.: A Gerjen–Dombori távlati vízbázis területén végzett geofizikai mérések eredményei és hidrogeológiai felhasználások

KERÉK N.: Ökogeológiai vizsgálatok a Bugaci mintaterületen (elméleti)

LEMBERKOVICS V., BÁRÁNY Á., ZAHUCZKI P.: Hatékony 3D szeizmikus eljárások a pannon gáztelepek kutatásában (gyakorlati)

HUNYADFALVI Z.: Törmelékeny üledékes sorozatok szöveti, szerkezeti jegyeinek, valamint cikluster-mészetének vizsgálata CT alkalmazásával (elméleti)

ÉNEKES G.: Grönlandon végzett jég-szelvényezés légi radarméréssel (gyakorlati)

FALUS Gy.: Paleoszeizmicitás a Pannon-medencében: felsőköpeny zárványok, mint ősi földrengések hírneműjei (elméleti)

SZACSURI G., PETERCSÁK B.: Próbaszivattyúzás segítségével történő szivárgási tényező meghatározási módszerek összehasonlítása (gyakorlati)

SZABÓ N. P.: A genetikai algoritmuson alapuló karotázs inverziós algoritmusok összehasonlítása (elméleti)

KOVÁCS J. Sz.: Árapályóvi viharüledékek az Erdélyi-medence késő-eocénjében Kolozsvár környékén (elméleti)

NEDUCZA B.: Védett barlangok kutatása felszíni geofizikai módszerekkel (gyakorlati)

BARACZA M. K.: Szigetelő réteg szakadási helyeinek kimutatása geoelektromos modellvizsgálatok segítségével (elméleti)

Poszter

- BÁLINT A. ZS., HORVÁTH R., GÁL Á.: A Kakukk-hegyről (Hargita-hegység, Erdély) származó kristályok morfológiai és fluidzárvány vizsgálata
- BARABÁS A.: Beltéri radonanomália geokémiai-földtani eredetének vizsgálata (Nógrád megye)
- CSABAFI R.: Neotektonika és a földrengések kapcsolata a Rába-vonal környezetében
- KERNER J.: Magyarországi fosszilis Anourosoricini cickányok paleoautokológiái vizsgálata
- KOVÁCS P.: A magnetosféra vizsgálata multifraktál modell segítségével
- LORBERER Á. F.: Apostag távlati parti szürésű vízbázis diagnosztikája
- LORBERER Á. F.: Háromdimenziós hidrogeológiai modellezés peremfeltételeinek érthető és rekonstruálható bemutatási lehetőségei
- NÉDLI Zs.: A Villányi-hegység késő-kréta alkáli bazalt vulkanizmusa

Március 23.

- NYÁRI Zs.: 3D 2D-ben (elméleti)
- KOVÁCS A.: Az Audia Formáció nehézasványtani vizsgálata Ozsdolán és a Kászton völgyében (Keleti-Kárpátok flis zóna) (elméleti)
- HEILIG B., CSONTOS A.: Geomágneses pulzációk polarizációs analízis (gyakorlati)
- CSONTOS A., HEILIG B.: A mágneses mérés befolyásoló effektusok (gyakorlati)
- KOVÁCS I., NÉDLI Zs., KÓTHAY K., BALI E., ZAJACZ Z.: Kvarc és földpát xenokristályok vizsgálata bazaltos kőzetekben (elméleti)
- WINDHOFFER G., BADA G.: Fűrőlyukfal kirepedések alapján meghatározott térben markánsan változó feszültség irányok lehetséges magyarázata a Pannon-medencében (elméleti)
- NÉMETH N.: Kalapos gombák, mint geobotanikai indikátorok felhasználása a földtani térképezés során (gyakorlati)
- SOMODY A.: Ellenőrzőrendszerek hatékonyságának vizsgálata a recski ércbányászat területén (gyakorlati)
- AZBEJ T.: Ocellumok komplex geokémiai elemzés: karbonátos-szilikátos olvadékszátelegyedés nyomai felső-kréta lamprofirokban (elméleti)
- SÜLE B.: A köpenykonvekció felszálló oszlopainak numerikus modellezése (elméleti)
- SZABÓ A.: Homok-bentonit keverékből épített szigetelőrétegek vízzáróssága a gyakorlatban (gyakorlati)
- DARAGÓ A.: Az általánosított reciprok módszer mélység-meghatározásának javítása (elméleti)
- BENEDEK K.: A Zalai-medencében harántolt pa-

leogén magmás képződmények petrogenetikai vizsgálata (elméleti)

MÉRÉNYI L.: Korszerű mágneses adatgyűjtő rendszer fejlesztése (gyakorlati)

Augusztus 22–23. HUNGEO**Plenáris előadások**

- MÉSKÓ A.: A Magyarország és a Kárpát-medence környezeti gondjai
- MÉSZÁROS E.: Hazai levegőkörnyezet európai távlatokban
- KLINGHAMMER I.: A földrajzi szemléltetés korai története – Iskolai térképek, atlaszok, föld- és éggömbök az egykori magyar iskolákban.
- JÜRGEN S.: Bohrlochgeophysik bei der Wassererkundung – wohin geht die Reise? (Fűrőlyuk-geofizika a vízkutatásban – merre vezet az út?)
- HEVESTI A.: Hol van Kelet és Nyugat határa?
- HORVÁTH A.: A katonai szempontok hatása a magyar közlekedéspolitikára két világháború között
- KÁRPÁTI L.: Vasfüggöny helyén Nemzeti Park
- MAKKAI G.: A másodlagos tájformáló elemek szerepe az Erdélyi-mezőség tájokológiai egyensúlyában
- RYBACH L., BUCHER B.: Légi és terepi radiometrikus mérések összehasonlítása
- VEKERDY Z., KARDEVÁN P., RÓTH L., JORDÁN Gy., LÁSZLÓ F.: Hiperspektrális kísérleti mérések Magyarországon
- KASZAB I.: A geotermikus energiahasznosítás geokörnyezeti következményei
- TÖRÖK Zs.: A térkép szerepe a regionális környezet- és természetvédelemben: a Tápóvidék kartográfiai kommunikációjának térkép-szerkesztési tapasztalatai
- NEMERKÉNYI Zs.: Magyar László szerepe a 19. századi Afrika-kutatásban

Geofizika

- NYÁRI Zs., TILDY P.: Sérülékeny ivóvízbázisok földtani jellemzése geofizikai mérések alapján
- GRUBER, W., SCHMID, CH.: Hochauflösende Reflexionsseismik – ein Instrument für die Tiefengrundwasserprospektion (Nagyfelbontású reflexiós szeizmika – eszköz a mélytalajvíz kutatásához)
- NEDUCZA B., PATTANTYÚS-Á. M.: Védett barlangok kutatása modern geofizikai módszerekkel
- CSAPÓ G., VÖLGYESY L.: A nehézségi erő vertikális gradiensének meghatározása és megbízhatósági vizsgálata kísérleti mérések alapján.
- MÉRÉNYI L.: Számítógépes geofizikai adatgyűjtő rendszerek fejlesztése

ÁDÁM A.: Elektromos vezetőképesség anomália, a tektonika és a földrengések kapcsolata ÉNy-Dunántúlon
 VARGA G.: A Rába–Hurbanovo vonal magnetotelurikus képe
 POGÁNY A.: Gondolatok a földrengések tudományos előrejelzési lehetőségeiről

Poszter

BAJKAY P.: Pannóniai korú vető mozgások elemzése egy dél-alföldi mintaterületen a szeizmikus tömb segítségével

Földrajztudomány

SIK A.: Kozmikus környezetünk földrajza
 MOLNÁR J., SISKÁNÉ SZILASI B.: Társadalom-földrajzi vizsgálatok a magyar-osztrák határvidék sopron–hansági régiójában
 PÁL Á.: Társadalmi-gazdasági fejlesztések, együttműködési lehetőségek a dél-alföldi aszimmetrikus határtérségekben
 RÉTVÁRI L.: Természeti erőforrás-hasznosítás és környezetvédelem Nyugat-Magyarországon
 DUJMOVICS F., NAGY I.: Környezetvédelmi problémák regionális sajátosságai a Vajdaságban
 BENEDEK J.: Társadalmi-területi kockázatok Romániában
 SISKÁNÉ SZILASI B.: A foglalkoztatottság és a munkanélküliség alakulása a Borsodi Bánya-vidék egy településcsoportjának példáján (1985–2001)
 DAVID L.: Ökotúra útvonalak kiépítése északi-középhegységi kőbányaterületeken
 VOFKORI L.: Erdély turisztikai földrajza és vonzerőfeltára
 GÉCZI R., BÓDIS K.: Verespatak környezetének geoökológiai funkciói
 TÖVISSY J.: A Felső-Ölt vidékének környezetvédelmi kérdéseiről
 IMECS Z., JANCsik P.: Cholnoky Jenő hagyatéka a kolozsvári egyetemen

Geológia

KISS J., ZELENKA T.: Feltételezett vulkáni központok kimutatása komplex geofizikai és földtani vizsgálatok alapján tokaji-hegységi példákon
 SZAKÁCS S.: A Dési Tufa petrológiája
 MOLNÁR B., BOTZ R., DINKA M.: A karbonátüledék összetétele és keletkezése a Fertő-tó magyarországi részén
 HADNAGY Á.: Pecsétszegi recens forrásvízviznyok
 GERALD M.: Karstwasservorkommen und Karstwasserschutz in Oberösterreich (Karsztvíz előfordulások és karsztvízvédelem Felső-Ausztriában.)
 JOCHÁNÉ EDELENYI E.: A geológiai felépítés karsztvízföldtani szerepe a Dunántúli-középhegységi zóna DNy-i részén

OLÁH I.: A geotermális energia felhasználásának perspektívái Bihar megyében
 BURJÁN Zs., BARABÁS A., GÁLNÉ SÓLYMOS K., NAGY B.-NÉ., MOLNÁR Zs., BÓDIZS D., SZABÓ Cs.: Magas beltéri radonszint geokémiai hátterének vizsgálata: magyarországi esettanulmányok

Poszter

MÁTYÁSI L., MÁTYÁSI S.: A Pádisi eltemetett paleoexokarszt (Erdélyi-szigethegység)
 MÁTYÁSI L., MÁTYÁSI S.: Újabb kovásodott famaradványok a perm-szkíta határon az Erdélyi-szigethegységből
 DAVID Á.: A hetvehelyi abráziós térszín paleoichnológija
 GÓTZ E.: In memoriam Born Ignác

Meteorológia

MÁTYÁS Cs.: Klimatológia és erdészet: párhuzamok és kölcsönhatások
 VARGA Z., VARGA-HASZONITS Z.: Az éghajlat szerepe a gazdasági növények életében
 TÓKEI L.: A növényi nedváramlás-mérés alkalmazása a kertészeti kutatásban
 STOLLÁR A., SZALAI S.: Az informatika alkalmazása az agrometeorológiában
 BARTHOLY J.: A megújuló energiaforrások hasznosítási lehetőségeinek áttekintése
 SÜMEGHY Z., UNGER J.: Szeged hőmérsékleti keresztmetszetének szerkezete és időbeli (éjszakai) dinamikája
 LAKATOS M., MATYASOVSKY I.: Éghajlati idősorok extrémumainak elemzése
 WANTUCHNÉ DOBI I.: Éghajlati információk szolgáltatása

Poszter

SÁNDOR V.: Speciális felhasználói igények kiszolgálása az időjárás előrejelzés területén
 BONTA I.: A meteorológiai előrejelzések bevalása
 WANTUCH E.: Különböző szélsőséges időjárási események fellépésének időbeli felismerése, előrejelezhetősége
 LENNART–RÜDIGER SCHMEISS: Immissionseinflüsse auf die Schneedecke (Az immiszió hatása a hótakaróra)
 BARANKA Gy.: A troposzférikus ozon előrejelzése városi környezetben
 MAKRA L.: Légszennyezettség vizsgálatok a dél-alföldi régióban

Kartográfia, földmérés, térinformatika

KIS PAPP L.: Térinformatikai rendszerek geometriai és attribútum adatainak meghatározási módszerei

SÜMEGHY Z.: A térinformatikával támogatott kartográfiai kutatási módszer előnyei az etnikai földrajzi kérdések vizsgálatában

SZENDRŐ D.: A földügyi térinformatika helyzete Magyarországon

HARGITAI H., KERESZTURI Á.: Földgöfésznek morfológiai, földrajzi, földtani térképei és azok egységes magyar nevezéktani rendszere létrehozásának szükségességéről

JANKÓ A.: Az I. katonai felmérés levezetett méretarányú térképei

HEGEDŰS Á.: Petőfi-térkép

KOVÁCS L., JAKAB S.: Számítógépes adatbázis és térkép közti kapcsolat létrehozása

JOSÉ JESÚS REYES NUÑEZ: Térképészeti alapismeretek oktatása a magyar és portugál általános iskolákban

Oktatás, módszertan

SZARKA L., BENCZE P., WESZTERGOM V., DUDICH E., CSERNY T.: Az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézetbe kihelyezett Földtudományi Intézet múltja, jelene és jövője

LAKOTÁR K.: Geológiai ismeretek az általános és a középiskolai földrajzoktatásban

NÉMETH É.: A multimédia szerepe a természet- és környezetföldrajz oktatásban

SOÓS L.: Értékelés a romániai földrajztanításban

FARKAS Zs.: A Cartographia Kft. új atlaszai és CD-romjai.

CSÁSZÁR Zs.: Területfejlesztés – humán erőforrás fejlesztés – oktatásfejlesztés

H. TEMESVÁRI Á.: A környezetmérnök és a környezettudomány szakosok matematikai képzéséről

Augusztus 23.

Poszter

Geofizika

BODOKY T., FANCSIK T., HEGEDŰS E., KOVÁCS A. Cs., R. TÁTRAI M., POSGAY K., VARGA G., CELEBRATION 2000 Working Group: A Pannon-medence mélyszerkezetére vonatkozó elképzelések a CELEBRATION 2000 litoszféra kutatás adatai alapján

R. TÁTRAI M.: A Dunántúli-középhegység és a Kisalföld szerkezeti felépítése

HEGYMEGI Cs.: Vasúti töltések vizsgálata földradar módszerrel

ZILÁHI-SÉBESS L., LENDVAY P.: A formációk környezeti érzékenységének becslése mélyfúrás-geofizikai szekvencia sztratigráfia alapján

Földrajztudomány

GRUBOVSKI Z., KALICZ P., KUČSARA M.: Erdősült felső vízgyűjtők vízhozamának változása

HEGEDŰS A.: Az Ózd–Pétervársárai-dombság felszínalaktani térképezése

KOBOLKA I., KOVÁCSICS F.: Bűnügyi földrajz / Migrációs földrajz

PÁNDI G., VIGH M.: A Gyllkos-tó hordalékkúpja

REMETEY-FÜLÖPP G.: Az EU térinformatikai infrastruktúra irányelvek kidolgozása

ZÁHORSZKI A.: A Bükk-fennsík Nagy-mezőtől nyugatra eső részének felszínalaktani térképezése

Geológia

FÖLDESSY J., SERESNÉ HARTAI É.: A „selmeci aranygyűtemény” története

FODOR R.: Makrobioeróziós nyomok lutetiai korú korallokon (Bajót, Korall-árok)

KÉMÉNCZY R.: Harmadidőszaki vulkanizmus Vajdaság területén (Szerbia) mélyfúrás adatok alapján

KOVÁCS-PÁLFFY P., BAJKAY P., SZABÓ Cs., FOLDVÁRI M., GÁLNÉ SÓLYMOS K., RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E., BARÁTHNÉ SINYEY K.: A mecseki granitos kőzetek karbonátos repedéskitöltéseinek ásványtani és geokémiai vizsgálata

KODÓBÖCZ-GERZSENYI I.: Kárpátalja hévízkútjai
KOZÁK M., KOVÁCS-PÁLFFY P., PÜSPÖKI Z., PATAKI A.: Bentonittelepek szarmata rétegsor Sajóabonyban (É-Magyarország)

Meteorológia

THUMA A., RIMÓCZINÉ PAÁL A.: Operatív természetbecslési eljárás az Országos Meteorológiai Szolgálatnál

JUNG A., TÓKEI L.: Különböző mák állományok állományklimájának összehasonlítása fenometriai jellemzők tükrében

RADICS K., BARTHOLY J.: Magyarországi szélpotenciálok becslése, modellezése

BARTHOLY J., PONGRÁCZ R., MOLNÁR Zs.: A Kárpát-medence 16–20. század közötti extrém meteorológiai eseményeinek elemzése történeti és mért idősorok alapján

BARTHOLY J., PONGRÁCZ R., DEZSŐ Zs., BARCZA Z.: A nagyvárosok klímamódosító hatásának elemzése Magyarországon újgenerációs finomfelbontású műholdképek felhasználásával

KÓSA E., IMECS Z., BÁLINT G., MIKA J.: A csapadék éves menetének alakulása az Alpok és a Kárpátok térségében a melegedési tendencia és az El-Nino epizódok tükrében

JANKÓ SZÉP I., MIKA J.: A szélsőséges víz-ellátottsági állapotok alakulása a 20. században Magyarországon a globális éghajlati tendenciákkal összefüggésbe

Kartográfia, földmérés, térinformatika

VEREBINÉ FEHÉR K.: Térképek a természet- és környezetvédelem szolgálatában
 KOVÁCS B.: A GPS alkalmazása az oktatásban

Június 27–29. „Hegységek és előterük földtani kutatása” Vándorgyűlés Bodajkon

BREZSNYÁNSZKY K.: Megnyitó
 CSILLAG G., JORDÁN GY.: A Káli-medence geomorfológiai vizsgálata DTM-analízissel és „hagyományos módszerrel”
 JUHÁSZ GY. et al.: Alföld, negyedidőszak
 SZTANÓ O., SELMECZI I., KROLOPP E., CSILLAG G., BUDAI T.: Folyóvízi üledékciklusok az oroslányi Dobai-külfejtés pleisztocénjében
 CSILLAG G., SELMECZI I., SÜTÖNÉ SZENTAI M.: A Vértes délkeleti előterének késő-miocén–negyedidőszaki képződményei
 KRÉZSEK CS.: A felső-badeni–pannóniai üledékesedés kifejlődése Kelet-Erdélyben
 DÁVID Á.: Makrobioeróziós nyomok egri korú puhatestűek mészvázain – összehasonlítás (Bükk hegység, Eger, Wind-féle téglagyár)
 MÁRTON E., FODOR L.: Harmadidőszaki forgások és törései szerkezetek a Dunántúli-középhegységben
 PEREGI ZS., KÖRPÁS L.: Felső-kréta forráskúp a Vértes hegységben
 KÁZMÉR M.: Az Alpok és a Kárpátok eocén ősföldrajza és a Dunántúli-középhegység kétfázisú eocén süllyedéstörténetének lemeztektonikai vonatkozásai
 KERCSMÁR ZS.: Középső-eocén szinszediment tektonika a Tatabányai-medence peremén
 OZSVÁRT P.: Eocén mélytengeri környezetek foraminifera ökológiája a Dunántúli-középhegységben
 PÁLFAVI S., KERCSMÁR ZS.: Eocén sekélytengeri környezetek karbonátos mikrofáciái a Vértesben
 MONOSTORI M.: Eocén környezetek a Vértes előterében ostracodák alapján
 SÁSDI L.: A Pilis karsztfeljedése
 JOCHÁNÉ EDELENYI E., GÁL N., DUDÁS I., MURÁTI J.: Hidrogeológiai vizsgálatok a Dunántúli-középhegység ÉK-i részén
 CSÁSZÁR G.: Középső-kréta fáciestálalkozó a Vértes hegységben
 VELLEDETS E., J. BLAU: Egy egzotikus mészkőoliztolt a Bükk-hegység északi részéről.
 PELKÁN P., PIROS O., ORAVECZNÉ SCHEFFER A.: A Budaörsi Dolomit kora dasycladaceák és foraminiferák alapján
 HAAS J., DEMÉNY A.: A Dachsteini platform korai

diagenetikus dolomitoidosása az epöli kőfejtő szelvényének vizsgálata alapján
 VÖRÖS A.: A Vértes DK-i pereme: sarokpont a Dunántúli-középhegység kora-mezozoos fejlődéstörténetében

Poszter

BÖRÖCZKY T., MINDSZENTY A., RÁKOSI L., GÁLNÉ SÓLYMOS K., VARGA G., WEISZBURG T.: Diagenetikusan hematisodott Dacrydioxyklon lelet az óbarokai bauxitból
 FODOR R.: Makrobioeróziós nyomok letutiai korallokon (Pusztavám, Farkas-hegy)
 MINDSZENTY A., FODOR L.: A gánti bauxit felhalmozódásának tektono-szedimentológiai értelmezése
 FODOR L., CSILLAG G., RÓTH L., PEREGI ZS., SELMECZI I.: Szerkezetalakulás, üledékképződés, felszínfejlődés a késő-miocén–negyedidőszakban a Vértesben és délkeleti előterében
 KONRÁD GY., SEBE K.: A Nyugati-Mecsek és déli előterének kainozoos fejlődéstörténete az újabb geomorfológiai és földtani kutatások alapján
 PÁLFY J., VÖRÖS A., R. R. PARRISH: Balatonfelvidéki középső-triász integrált ammonitesz biosztratigráfia és U-Pb geokronológia

Terepi „előadás”:

CSÁSZÁR G.: Jura képződmények a Vértes hegységben és környezetében
 BUDAI T., CSILLAG G., PEREGI ZS.: A Vértes és tágabb környezetének ősföldrajzi kapcsolatai a középső-késő-triász során
 FODOR L.: A szerkezetfejlődés fő vonásai a Vértesben
 Résztvevők száma: 50 fő

Június 5–8. Az IUGS Triász Albizottsága és az IGCP-467 program terepi konferenciája

A konferencia részletes ismertetését a Földtani Közönlöny 132/3–4. füzet tartalmazza.

Agyagásványtani Szakosztály**Január 14. Előadóülések**

Az Ásványtan–Geokémiai Szakosztályal együtt

DÓDONYI L., NÉMETH T., KOVÁCS KIS V.: A szemkített tridimit/cristobalit társulás kristálykémiái vizsgálata a kloropálban.
 FÜGEDI P. U.: A recski bánya vízkőkiválásai.
 VICZIÁN I.: Beszámoló a Török Agyagásványtani Társaság 2001. évi konferenciájáról.
 Résztvevők száma: 18

Szeptember 19–21. VII. Nemzetközi Alginit Szimpózium

Az Alginit Alapítvány, a SZIKK Ércmentes nyersanyagok szekciója Lučenec és a Magyarhoni Földtani Társulat Agyagásványtani Szakosztálya közreműködésével. Salgótarján–Losonc

Szeptember 19.

TÓTH Cs.: Megnyitó

ANDA A.: Az alginit és perlit különböző arányú keverékeinek üvegáhi vizsgálata tozeggel dúsított homoktalajon

BUBLINEC, E., GREGOR J., MACHAVA J.: Kemizmus és a nehézfémek szerepe az alginittel ápoltt talajban

VASS, D., BUBLINEC E., HALÁS L., BELÁČEK B., GREGOR J.: Mezei kisparcellákon való alginit kísérletek eredményeinek rövid áttekintése

SOLTI G.: Alginit kutatási és fejlesztési eredmények az elmúlt 3 évben

PÁPAY L.: A dunántúli alginitek kéntartalma

HETÉNYI M.: Alginit az alap kutatásban

BELÁČEK, B.: Alginit felhasználása az erdőgazdaságban

KONC J.: Az alginit felhasználásának tapasztalatai egy családi biogazdaságban

MÉSZÁROS GY.-NÉ: Egy háziasszony tapasztalatai az alginit alkalmazásáról

ÁGH P.: Magyarországi talajjavító anyagok összehasonlítása, különös tekintettel az alginitre

ZUBEREC, J.: Szlovákia ökológiai nyersanyagai

SOLTI G.: Az alginit és más földtani képződmények alkalmazása az ökológiai gazdaságban

MOLNÁR, A.: A Pinciná alginit lelőhely térségében végzett eddigi tevékenységek ismertetése

KÁROLY F., KNOLL J.: A pulai alginit kitermelés, forgalmazás és mezőgazdasági felhasználás tapasztalatai

Poszter

ZSADÁNYI É.: Szemelvények a magyarországi alginit kutatás történetéből

KONEČNÝ, V., ELEČKO, M., VASS, D.: Dél-szlovákiai késő-miocén maarak formációja paleokörnyezeti kondíciók rekonstrukciója folyamán

PUCHNEROVÁ, M., LANC, J.: Dél-szlovákiai maarak szerkezetek geofizikai kutatásának eredményei

Szeptember 20.

PRAKVALI P.: Lehet-e maar típusú vulkanizmus a nógrádi bazaltterületen?

NÉMETH K., MARTIN, U.: Piroklasztik és áthalmozott vulkanoklasztik üledékek lepusztult Nyugat-magyarországi tufagyurukból

KONEČNÝ, V., KUBES, P., ELEČKO, M.: Cerova hegységi magasföld keleti rész Pliocén-pleisztocén maarjainak geológiai geofizikai kutatása

VASS D., KONEČNÝ, V.: A Cerová-hegység és a Losonci-katlan földtana

PUCHNEROVÁ, M., LANC, J.: Néhány észrevétel a Dél-szlovákiai medencében előforduló maarak szerkezetek üledék kitöltésének geofizikai-geológiai kutatásához

VOLKER, L.: Germany Maar-diatréma vulkánok szín-és poszteruptív folyamatai, valamint kapcsolataik poszt-eruptív maar kráter üledékek felhalmozódásával

DRTEL, M., HUTNAN, M.: Alginit és a víz kapcsolata

GOTH, K., SUHR, P.: Maar tavak alga-domináns üledékei

VICZIÁN I.: Magyarországi hegy-és dombvidéki területeket borító finomszemcsés negyedidőszaki üledékek ásványtani összetétele

Szakmai kirándulások

Szeptember 20.

Jelsövec (Jelsóc) – maar tufagyűrű, diatomitbánya

Pinciná (Pinc) – maar tufagyűrű, alginit lelőhely

Szeptember 20.

Camovce (Csoma) – bazaltbánya, miocén homokra települt bazaltláva

Hajnacka (Ajnácskő) – diatréma, vár

November 11. Előadói ülés

Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztállyal közösen

A szakosztályelnökök rövid köszöntője ÁRKAI Péter tiszteletére

VICZIÁN I.: Új, magyar vonatkozású nemzetközi ásványtani fogalom: az *Árkai-index*

DOBOSI G., EMBEY-ISZTIN A., DOWNES, H., KEMPTON, P.: A Pannon-medence alatti alsókéreg eredete

FEHÉR B.: Clintonit, egy trioktaéderes merevcslám a pomázi Salabasina-árokából

Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály választási bizottságának megválasztása

Résztevők száma: 35

Általános Földtani Szakosztály

Január 30. Új eredmények és gondolatok a meszoki középső- és késő-liász rétegsorhoz

Február 6. IAS 21. regionális konferenciáján elhangzott magyar előadások bemutatása

2001. szeptember 3–5. között Davosban rendezték meg az IAS 21. regionális konferenciáját. A hazai szedimentológia legújabb eredményeit

12 kolléga mutatta be. Az összefoglalók és a részletes program elolvasható, letölthető az MTA Szedimentológia Albizottsága most induló honlapjáról: www.geonardo.hu, szedi-ment.html

SZAKMÁNY GY., VARGA A., JÓZSA S., HARTYÁNI ZS., SZILÁGYI V.: Geochemistry and provenance of Upper Carboniferous siliciclastic rocks in South Hungary: Remnants from the European Variscides

VARGA A., RAUCSIK B., SZAKMÁNY GY., HARTYÁNI ZS., SZILÁGYI V., HORVÁTH T.: Comparison of different chemical indices of weathering: A case study on Late Palaeozoic sandstones from Hungary

KERCSMÁR ZS.: Ichnofossil-record (rock-borers) and taphonomical reconstruction (nummulate accumulations) of initial Eocene sequences in the eastern margin of the Eocene Tatabánya Basin, Hungary

HABLY L.: Chance of flora and vegetation reconstruction depending on the sedimentological character of the fossiliferous layers

BÖRÖCZKY T., MINDSZENTY A., RÁKOSI L., WEISZBURG T.: Fossilization of plant organic matter by early diagenetic iron-oxide mineralization. The case of a Dacrydium-trunk found in the Óbarak bauxite

RAUCSIK B., VARGA A.: Eustatic and climatic controls on deposition of an Early Jurassic mixed carbonate-siliciclastic sequence from Hungary? Sedimentological and clay mineralogical study

HAAS J.: Environmental changes in an intraplateform basin, during the Triassic/Jurassic boundary interval (Transdanubian Range, Hungary)

TÖRÖK Á., A. E. GÖTZ, S. FEIST-BURKHARDT: Middle Triassic ramp deposits of southern Hungary: Depositional environments and palynofacies signatures

JUHÁSZ GY.: Large scale deltaic progradational and retrogradational cycles in the Late Miocene Pannonian lake

THAMÓ-BOZSÓ E., KERCSMÁR ZS., NÁDOR A.: Tectonic control on changes in Quaternary fluvial transport directions to the Körös sub-basin and surrounding areas, SE Hungary

Február 13. Előadórészt

Közös előadórészt a Budapesti Területi Szervezettel

KORPÁS L., FODOR L., MAGYARI Á., ORAVECZ J., DÉNES GY.: Mit tudunk a Gellért-hegy földtanáról és karsztrendszeréről?

SÁSDI L.: A Budai-hegység karsztjának fejlődéstörténete

ERŐSS A., SZÓNYI J., ANGELUS B., MINDSZENTY A.,

TARDY J.: Epikarsztos jelenségek a Rózsadombon
Részvevők száma: 34 fő

Február 20. Előadórészt

Március 4. Előadórészt

Az Általános Földtani Szakosztály és az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály közös előadórésztje

DUNKI I., W. FRISCH, J. KUHLEMANN (Tübingen): A Keleti-Alpok terciér felszínfejlődése a miocén intramontán medencék geokronológiai vizsgálata alapján

DUNKI I., SZÉKELY B., CSEREPES L.: POPSHARE. egy mérési adatokból álló izoláló eljárás, software-bemutató

Részvevők száma: 43 fő

Április 8. Vitaforum a Tari Dácittufa Formáció típus szelvényéről

HÁMOR G.: A Tari Dácittufa feltárás, mint a középső riolituffa szint típus szelvénye

MÁRTONNÉ SZALAY E.: A tari fehérbánya középső tufájának paleomágnésége: az első jelzés a típus feltárás felső tufa korára

PÉCSKAY Z.: Újabb K/Ar koradatok a Tari Dácittuffán

PÓKA T., ZELENKA T.: Újabb földtani-közettani adatok a Tari Dácittufa rétegtani helyzetéről a felszíni feltárások és a mélyfúrások alapján

HARANGI SZ., MASON, P., SIMON SZ., KOCSIS L., OLÁH I.: A tari fehérbánya vulkáni kőzetének geokémiai jellemzése

BALOGH K.: Miocén tufaszintek kormeghatározásának elméleti kérdései

Részvevők száma: 39 fő

Május 26–31. Szerbiai terepbejárás

A kirándulás célja a Pannon-medence DK-i peremén (Fruska Gora), ill. a Vardar zóna É-i részén a felszínen található mezozoos ofiolitkomplexumok és kapcsolódó üledékek bemutatása volt, ezek a fő tethyális bezáródási zónának hozzánk legközelebb eső részét képviselik. További cél a jadarai és bükkii paleozoikum és triász képződmények, valamint a dinári és az ÉK-magyarországi olisztosztrómamélange komplexumok terén végzett magyar-szerb együttműködés eredményeinek megismertetése volt. A kirándulás szakmai vezetői:

Prof. Dr. Stevan KARAMATA

Prof. Dr. Milan SUDAR

Dr. Ivan FILIPOVIĆ

Dr. KÉMÉNCZI RÓZSA

Nataša GERZINA

A kirándulás útvonala: Budapest – Szeged – Beograd – Čačak – Ny-i Morava völgye, Ovcar–Kablari völgyesoros – Maljeni ofiolitkomplexum – Divcibare – Valjevo – Krupanj – Jadari újpaleozoikum és triász – Fruška Gora – Újvidék (Novi Sad) – Budapest

Résztevők száma: 31 fő

Június 15. *Miocén vulkanitok a Dél-Börzsönyben*

Vezetők: KARÁTSÓN DÁVID, KÖRPÁS LÁSZLÓ és NÉMETH KÁROLY

Résztevők száma: 18 fő

November 28. *Beszámoló a Társulat májusi szerbiai tanulmányútjáról és a magyar-szerb akadémiai együttműködés eredményeiről*

KARAMATA, S., SUDAR, M., GERZINA, N., MILOVANOVIC, D.: Geology of the NW part of the Vardar Zone (video bemutatással a kirándulás során megtekintett feltárásokról)

DIMITRIJEVIC, M. N., DIMITRIJEVIC, M. D., KARAMATA, S., SUDAR, M., GERZINA, N., KOVÁCS, S., DOSZTÁLY, L., GULÁCSI, Z., LESS, GY., PELIKÁN, P.: Olistostrome/melanges in Yugoslavia and in NE Hungary – an overview of the problems and preliminary comparison

FILIPOVIC, I., SUDAR, M., KARAMATA, S., PELIKÁN, P.: Palaeozoic entities of the Dinarides and of the Vardar Zone, with brief correlation to the Bükk Mts. and the Carnic Alps

FILIPOVIC, I., JOVANOVIC, D., SUDAR, M., PELIKÁN, P., KOVÁCS, S., LESS, GY., HIPS, K.: Comparison of the Variscan and Early Alpine evolution of the Jadar Block (NW Serbia) and "Bükkium" (NE Hungary) terranes; some palaeogeographic implications
Résztevők száma: 33 fő

Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

Január 14. *Előadóiülés*

Az Agyagásványtani Szakosztállyal közösen

Március 11. *Előadóiülés*

FALUS GY., DRURY, M., SZABÓ CS.: A deformáció és a deformációs mechanizmusok geológiai jelentősége

KOVÁCS I., SZABÓ CS.: A nógrád-gömöri alkálizotttalban található kumulátumzárványok petrográfiai és geokémiai vizsgálatának eredményei.

ZAJACZ Z., SZABÓ CS.: A nógrád-gömöri kumulátumzárványokban található szulfidbeágyazódások petrogenetikai jelentősége.

BURJÁN ZS., NAGY B.-NÉ, GÁL M., SZABÓ CS.: A

velencei-hegységi radonanomália eredetének geokémiai vizsgálata.

Résztevők száma: 25

Április 15. *Kihelyezett ünnepi szakosztályülés a Tudománytörténeti Szakosztállyal közösen* *A 200 éves Magyar Természettudományi Múzeum tiszteletére (a Magyar Természettudományi Múzeum előadóteremben, a múzeum kiállítási épületében)*

PAPP G.: Az MTM szerepe a Magyarhoni Földtani Társulat és a magyar ásványtan, közettan és geokémia történetében

EMBEY-ISZTIN A.: Mennyire homogén a földköpeny kémiái összetétele?

LELKESNÉ FELVÁRI GY.: Perm és kréta metamorfózis az algyői aljzati hátságon

SZENDREI G.: Hazánk talajtakarójának változatossága – ahogyan a mikroszkóp látatja

PAPP G.: A magyar topografikus és leíró ásványtan története; A Kárpát-övezetből leírt ásványok története (könyvbemutató)

A szakosztályülés után a múzeumtörténeti kiállítás megtekintése

Résztevők száma: 18

Május 13. *Előadóiülés*

MOLNÁR E, WATKINSON, D. H.: A Sudbury-szerkezet hidrotermális platinafém-ércesedései
SZENTPÉTERI K., MOLNÁR E, WATKINSON, D. H.: A Worthington kvarcdiorittelér (Sudbury, Kanada) torkolati övének földtani viszonyai és érce sedése

Résztevők száma: 14

Szeptember 23. *Előadóiülés*

(a Tudománytörténeti Szakosztállyal közösen)

DOBOS I.: A száz éve született Schmidt Eligius Róbert vízföldtani tevékenysége

CSÁTH B.: A kútfúró kisiparosok és a Magyar Állami Földtani Intézet geológusainak kapcsolata

CORINA, I.: Ancient ceramics: thermal transformations of raw material during firing (Régi kerámiák: a nyersanyagok termikus átalakulása az égetés folyamán)

SZAKÁLL S.: A „Minerals of the Carpathians” c. könyv bemutatása

PAPP G.: „A Kárpát-övezetben felfedezett ásványok, közetek és fosszilis gyanták története” c. könyv bemutatása

Rövid konferencia-beszámoló: IMA 18. General Meeting, Edinburgh; KBGA 17. Kongresszus, Pozsony. Az ülés előtt és után az Ásvány-Közetár áttelepített emlékek bútorzatú nagy kiállítótermének szabad megtekintése.

Résztevők száma: 28

November 11. Előadóiülés

Az Agyagásványtani Szakosztállal közösen

Geomatematika és Számítástechnikai Szakosztály**Február 5. Előadóiülés**

FEDOR F.: Kiselemszámú minták statisztikai vizsgálatának egy lehetséges módja

TURAI E.: A Tau transzformációk környezetvizsgálati alkalmazási eredményei

HUNYADFAI Z.: CT alkalmazása a törmelékes sorozatok szöveti és üledékes ciklus természetének vizsgálatában

FÖLDES T.: CT- egy új lehetőség a törmelékes sorozatok genetikai és kőzetfizikai modellezésére
Részvevők száma: 18 fő**November 20. Előadóiülés**

KOVÁCS J.: A matematikai és számítástechnikai ismeretek helye az ELTE geológus képzésében (múlt-jelen-jövő)

KOVÁCS J., SZABÓ P., SZALAI J., VARGA GY.: Idősoros vizsgálatok (periodicitás, wavelet) a Duna-Tisza közének talajvízszintjeire

KOVÁCS J., CZÉH R., SZALAI J., VARGA GY.: A dinamikus faktoranalízis alkalmazási lehetőségei a Duna-Tisza közének talajvízszint idősoraira
KOVÁCS J., POYANMEHER Z.: Adatelemző módszerek használata a budapesti termálvizek vízminőségi adatainak vizsgálatára
Részvevők száma: 56 fő**December 11. Elnökségi ülés****Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály****Január 14. Munkahelylátogatás**

A Szabadság téren épülő mélygarázs mélyépítési munkáinak megtekintése a tervező és kivitelező vállalat szakembereinek vezetésével

Részvevők száma: 12 fő

Január 28. Előadóiülés

A Szakosztály megalakulásának 40. évfordulója alkalmából

KERTÉSZ P.: A Szakosztály múltja és jelene

KÚRTI I.: Az építőkövek Papp Ferenc munkásságában

PAÁL T.: A Budapest, III. kerületi csúszásveszélyes területek mérnökgeológiai felülvizsgálata

SCHAREK P.: A mérnökgeológiai térképezés fő módszerei és helyszínei

PUZDER T.: Szennyezett földtani közegek, felszínalatti vizek kármentesítési eljárásai és alkalmazott módszerek a hazai gyakorlatban

GÁLOS M.: A Szakosztály jövője

Részvevők száma: 26 fő

Február 11. Vezetőségi ülés

Részvevők száma: 5 fő

Február 25. Munkahelylátogatás

Területbejárás a Tábor-hegyi lakóparknál és környékén

Részvevők száma: 14 fő

Március 25. Terepbejárás

Nagymaros: Szamara úti felhagyott bányák rekultivációjának metekintése

Szakmai vezető: Gálos Miklós BME

Részvevők száma: 5 fő

Április 8. Vezetőségi ülés

Részvevők száma: 5 fő

Április 22. Előadóiülés

JÓZSA G.: Az MGSZ Észak-Magyarországi Területi Hivatala államigazgatási és közszolgálati feladatai

PRAKFAI P.: Környezetföldtani tapasztalatok az észak-magyarországon készült hatástanulmányok alapján

Részvevők száma: 11 fő

Május 13. Munkahelylátogatás

Az V. kerületi Szabadság téri mélygarázs építésének megtekintése

Részvevők száma: 16 fő

Május 27. Előadóiülés

SÍKHEGYI F., TISZA A., UNGER Z.: A felszín alatti vizeket és a földtani közeget károsító terület-használatok számbavétele – a negyedidőszaki képződmények számbavétele

PUZDER T.: Rövid beszámoló az „IFAT 2002 München” Környezetvédelmi, Vízügyi és Kommunális Világkiállításról

Részvevők száma: 14 fő

Június 3. Vezetőségi ülés

Részvevők száma: 6 fő

Június 27. Munkahelylátogatás

A Budapest XI. kerület Mónicz Zsigmond körtéri mélygarázs és irodaépület alapozási és föld-

munkáinak megtekintése

Részvevők száma: 16 fő

Szeptember 16. Terepbejárás

GRESCHIK GY., VÁSÁRHELYI B.: Cseszneki vár sziklamunkáinak megtekintése
Résztevők száma: 8 fő

Szeptember 30. Vezetőségi ülés

Résztevők száma: 6 fő

Október 10. Kő- és Kavicsbányászati Nap-Technológiai és minőségi kérdések a kő- és kavicsbányászatban

Főszerző: Szilikátipari Tudományos Szakosztály, közreműködött a Környezetföldtani Szakosztály

Október 19–20. GEOTECHNIKA 2002 Konferencia Ráckeve

Főszerző: Mérnöki Kamara
Résztevők száma: 20 fő (összlétszám mintegy 160 fő volt)

November 25. Agrogeológiai Nap

KERÉK B., FÜGEDI U.: Áteresztőképesség vizsgálatok a Bugaci mintaterületen
MÜLLER T.: Agrogeológiai problémák vizsgálata a Zalakoppányi mintaterületen
KALMÁR J., FEHÉR O.: A mátrai erdőtalajok mikro-morfológiai sajátosságai
KUTI L., TÓTH T.: A talajvíz jelentősége a sófelhalmozódásban a Nyírápalosi mintaterületen
Résztevők száma: 11 fő

December 2. Vezetőségi ülés

Résztevők száma: 8 fő

December 16. Klubnap

GÁLOS M., SCHAREK P.: Beszámoló az IAEG 9. kongresszusáról
Résztevők száma: 26 fő

**Oktatási és Közművelődési
Szakosztály**

Október 28. Előadói ülés

Erdey Grúz Tibor Szakközépiskola

PÜSPÖKI Z., DOBOS K.: Mitől drága a drágakő?
Társzerző: Szónyi Pál Ásványkőr
Résztevők száma: 48 fő

November 20. Előadói ülés

Debreceni Egyetem III. sz. előadó-terem

DOBOS K.: Az ásványvilág kaméleonjai (A karbonát ásványokról)
Társzerző: Szónyi Pál Ásványkőr
Résztevők száma: 35 fő

November 22. Előadói ülés, „A földtan környezeti jelentősége, közismereti lehetőségei”

Debrecen, MTA DAB

GYURICZA GY., BEDŐ G.: A környezetföldtani térképezés elméleti és gyakorlati tapasztalatai
SZURKOS G.: Településgeológiai kutatások a Magyar Állami Földtani Intézetben
LÉNÁRT L.: Vízparti értékek és védelmük helyzete
ÚJLAKY P.: A vízbázis-védelem tapasztalatai és eredményei
MCINTOSH R.: Az országos kármentesítési program és földtani vonatkozásai
BAROS Z.: Szénbányászati meddők környezetkárosító hatásai és rekultivációs lehetőségei
BEDŐ G., GYURICZA GY.: Országos Alapszelvény Program
GASZTONYI É., BAJZÁT T.: Geológiai értékek a Bükk Nemzeti Parkban
SZÓNYOKI M.: Ásványok, kőzetek a kultúrtörténetben
TÓTH K., FILEP M.: A geológiai ismeretek tanításának egy lehetséges modellje
EGERESI J.: A geológia lehetőségei az általános iskolai oktatásban
SZÜCS T.: Geológiai ismeretek nyújtotta lehetőségek a földrajzórán és a középiskolai szintű környezetvédelmi szakemberképzésben
KONRÁD GY.: A szemléltetés lehetőségei a geológia oktatásában
KISS G.: Geológia oktatása az Erdei Iskolában
CSERPÁK GY.: Az iskolai gyűjtemény-ellátási program jelenlegi helyzete
Elnök: KOZÁK MIKLÓS
Résztevők száma: 70 fő

December 11. Előadói ülés

Debreceni Egyetem III. sz. előadó-terem

DOBOS K.: A természet ékszerei – az ékszerek természete
Társzerző: Szónyi Pál Ásványkőr
Résztevők száma: 38 fő

Őslénytani-Rétegtani Szakosztály

Május 3–4. 5. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Pásztó

PÁLFY J.: Megnyitó
GÖRÖG Á., WERNLI, R. : Néhány gondolat a középső-jura protoglobigerináról (Foraminifera): taxonómia, evolúció és ősföldrajz
FÓZNY I.: Mi történt az ammoniteszekkel a jura/kréta határon?
BODROGI I., YAZYKOVA, A. E.: A bakonyi felső-kréta revíziója: biosztratigráfia

OZSVÁRT P.: Paleoökológiai változások nyomozása bentosz foraminiférák alapján a Magyar Paleogén Medencében
 KECSKEMÉTI T.: Hantken Miksa *Nummulites* gyűjteményének revíziója
 MONOSTORI M.: Szlovéniai és magyarországi eocén/oligocén határszélvénnyel paleoökológiai összehasonlítása
 WANKE E.: A Pogányosi-dombság széntartalmú neogén üledékeinek kora
 HÍR J.: Új középső-miocén rágcsló faunák Észak-Magyarországon
 KERNER J., MÉSZÁROS L.: Késő-miocén cickányok paleoökológiája
 KESSLER J.: A Kárpát-medence harmadkori madárvilága
 VENCZEL M.: Fosszilis békák (Amphibia, Anura) a Kárpát-medence középső-miocénjéből
 PAZONYI P.: A Kárpát-medence emlősfauzájának ökotípus változása az elmúlt 27 000 évben
 MAGYARI E.: A Kárpát-medence keleti területeinek felső pleniglaciális és holocén klímája pollenszélvénnyel kvantitatív elemzése alapján
 MEDZIHRADESKY Zs.: Egy Győr környéki 28 ezer éves tőzegréteg paleobotanikai elemzése
 FÜKÖH L.: Negyedidőszaki környezetrekonstrukció Kisbalaton területén
 SÜMEGI P.: Jászági adatok a magyarországi holocén rétegtani és öskörnyezettani vitás kérdéseire
 Poszter
 BARBACKA M.: *Ginkgoales* a mecseki liászból
 BENE K.: Csontoshal fogak a dédestapolcsányi homokbányából
 BODNÁR K.: Otolithok az egri Wind-féle téglagyári feltárás X-rétegéből
 BREZC M.: Az *Entobia* életnyomnemzettség alsó-miocén osztrigák mészvázain (Bánhorvátí temetőoldal)
 BUCZKÓ K.: Diatomák a negyedidőszakban
 BURIÁN Sz.: A Berédi márgák *Pychnodontes giganticus* szintjének a paleoökológiai vizsgálata. Óslényfeldúsulási szintek, mint hajdani bati-metrikus ingadozások tükrözői
 CZICZER I., GULYÁS S., MAGYAR I., SZÓNOKY M.: Mélyvízi tüdőscsigák a Pannon-tóból
 CZICZER I., GULYÁS S., MAGYAR I., SZÓNOKY M.: A tatai téglagyári feltárás szedimentológiai és paleoökológiai vizsgálatának előzetes eredményei
 DÁVID Á.: Féregfúrások egri korú *Turritella* fajok mészvázain (Wind-féle téglagyár, Eger)
 DÁVID Á., FÁBIÁN K.: A hetvehelyi fosszilis tengerpart bioeróziós nyomai
 DULAI A.: Alsó-jura brachiopoda faunák taxonómiai összetétele: élőhely kicserélődés és mélységviszonyok

ERDEI B., HABLY L.: Yatagan, egy új flóra a törökországi felső-miocénből
 FODOR R.: Makrobioeróziós nyomok lutetiai korú korallokon
 GÁL E.: Betfia (Bihar megye, Románia) alsópleisztocén madárvilága: paleoökológiai, paleoklimatológiai és taxonómiai eredmények
 GULYÁS S.: Az abiotikus környezeti hatások szerepe a tüdőscsigák (Gastropoda: Pulmonata) tavi evolúciójában a Pannon-tavi *Planorbis*ok példáján
 GULYÁS S.: Módosított Raup-féle paraméterek alkalmazása a csigahéjak modellezésében és a heterokronizmus vizsgálatában endemikus tavi csigák példáján
 HABLY L., BAJZÁTH J., BARBACKA M., ERDEI B.: Mennyire reprezentálja az avar a tényleges florát és vegetációt?
 JOÓ K., SÜMEGI P., BARCZI A.: Talajtani, botanikai és paleoökológiai kapcsolatok vizsgálata (Hortobágy, Csípő-halom)
 JUHÁSZ I.: Egy pölöskei fúrás palinológiai vizsgálata, különös tekintettel az emberi hatást jelző fajokra
 KOCSIS L.: Mecsek környéki miocén porcoshal maradványok
 KOVÁCS J. Sz.: Árapályövi környezetek mikropaleontológiai vizsgálata Kolozsvár környéki felső-eocén üledékekben (Plecska-völgy I. szelvény)
 NÁGEL K.: Decapoda rákok által okozott patológiás elváltozások badeni gastropodák mészvázain (Szob, Börzsöny hegység)
 OZSVÁRT P.: Főkomponens analízis (PCA) módszere és szerepe foraminiférák paleoökológiai vizsgálatában
 ÓSI A.: Nodosauridae (Ankylosauria, Dinosauria) csontváz elemek a felső-kréta Csehányi Formációból (Bakony)
 PÁLFALVI S.: Középső-eocén karbonátos rámpa mikrofáciái a vertesi Hosszú-hegyen és Csákváron
 PÁLFY J., VÖRÖS A., R. R. PARRISH: Középső-triász ammonitesz zónák radiometrikus kora Balaton-felvidéki U-Pb kormeghatározások alapján
 SELMECZI I., BOHNÉ HAVAS M., SZEGŐ É., LELKES Gy.: A devecser-nyirádi alsó-badeni makro-, mikrofauna és mikrofáciák vizsgálatok
 SZABÓ M.: Egy alsó-miocén abráziós térszín paleoichnológiai elemzése (Bükk hg., Lénárdaróc, Szodonka-völgy)
 SZENTE I.: Kagylók a Pénzeskúti Marga típus-területéről (kréta, albai)
 SZUROMINÉ KÖRECS A., NAGYNÉ BODOR E.:

Édesvízi miocén Ostracodák és sporomorpha a mátraszőlősi Rákóczi-kápolna alatti útbévágásból (Mátraszőlős II. lelőhely)

SZÜCS Z.: A Bersek-hegy alsó-kréta üledékeinek mikrofauna vizsgálata (előzetes eredmények)

TÓTH E.: Mikrofauna vizsgálatok a Ludovika udvar szarmata rétegsorából (Budapest)

VARGA K.: Epizoák egri korú gastropodák mészvázain (Wind-féle téglagyár, Eger)

Résztevők száma: 77

A korábbi évek gyakorlatához hasonlóan, az idén is díjaztuk a legjobb diák előadókat, ill. a legszínvonalasabb poszttereket bemutató résztvevőket. A két kategória (PhD és hallgató) nyertesei: MAGYARI ENIKŐ, PAZONYI PIROSKA, és JUHÁSZ IMOLA, ill. ÓSI ATTILA, KOCSIS LÁSZLÓ és FODOR ROZÁLIA voltak.

Október 11. ŐS-LÉNY-TAN

Magyarhoni Földtani Társulat Őslénytani-Rétegtani Szakosztálya köszönti a 200 éves Magyar Természettudományi Múzeumot

PÁLFY J.: Egyszer hopp, máskor kopp: Az élővilág sokféleségének története

FÓZY I.: Nopcsa báró és a magyar dinoszauruszok

MAGYAR I.: Az utolsó „magyar tenger”: a Pannon-tó

GASPARIK M.: Elefántvadászat Magyarországon

Résztevők száma: 35

Tudománytörténeti Szakosztály

Január 21.

DUDICH E.: A Tudománytörténeti Szakosztály 2001. évi tevékenysége

BOGNÁR L.: A Szabó József Geológiai Technikum ötven éve

TÓTH Á.: Vetyli István, a „kutató”

Résztevők száma: 18 fő

Vezetőségi ülés

Február 25.

KECSKEMÉTI T.: Szóts Endre emlékezete

DOBOS I.: Az egri mangánérckutatótól a hévízfeltárásig

Résztevők száma: 23 fő

Vezetőségi ülés

Március 18. „Magyarország bányászati múzeuma”, VI.

KOZMA K.: Az Ajkai Bányászati Múzeum

BIDLÓ G.: Hetvenöt éve hunyt el Schafarzik Ferenc
Résztevők száma: 16 fő

Április 5. Szabó József emlékülés (születésének 180. évfordulóján)

Kalocsa, Viski Károly Múzeum

BREZSNYÁNSZKY K.: A magyar geológia a 19. században

TÓTH Á.: Szabó József, a tudós és az ember

BUDA Gy.: Szabó József és az ásványtan

PÓKA T.: Szabó József, a közzettan nemzetközi jelentőségű tudósa

KECSKEMÉTI T.: Szabó József őslénytani munkássága

KUTI L.: Szabó József, a magyar agrogeológia úttörője

NAGY B.: Szabó József és a Magyar Tudományos Akadémia

DUDICH E.: Szabó József és a Magyarhoni Földtani Társulat

– A Tóth Mike S. J. féle ásványgyűjtemény megtekintése

– Tisztelegés Szabó József szülőházánál

– Születési anyakönyvi bejegyzésének megtekintése a Belvárosi Plébánián

– Szabó József emléktáblájának megkoszorúzása (Szabó József u. 1.)

Résztevők száma: 100 fő

Május 3. Ipartörténeti nap: „Harmincéves a Magyar Alumíniumipari Múzeum”

Székesfehérvár, Magyar Alumíniumipari Múzeum

BAKONYI Á.: Megnyitó

TOINAI L.: Köszöntő

KLUG O.: A Magyar Alumíniumipari Múzeum 30 éve

RADNAI J.: Civil társaságok a múzeum mellett

CSURGÓ L.: A MAM és az OMBKE székesfehérvári szervezetének kapcsolata

DÓZSI L.: Az „A mi múzeumunk” c. újság bemutatása

PAPP G.: Bauxitminták a világ minden tájáról Budapesten. (A Bárdossy-féle bauxitföldtani gyűjtemény a Természettudományi Múzeumban)

TÓTH Á.: Az alumínium hazai megismerésének korai évtizedei

VAMOS É.: Kiállítás megnyitó

Résztevők száma: 39 fő

Május 16. A földtudományok nagy tudós-egyéniségei, IX. (a gróf Klebelsberg Kunó Alapítvánnyal és a MTA Földtudományok Osztályával közösen), MTA székház

VITÁLIS Gy.: Vitális István professzor

BIDLÓ G., DUDICH E.: Vendl Aladár professzor
Résztevők száma: 33

Október 14.

KECSKEMÉTI T.: Megemlékezés a huszonöt éve elhunyt Csepregyhnyé Meznerics Ilonáról
TÓTH Á.: Ismeretlen Eötvös-dokumentumok
Résztevők száma: 15 fő
Vezetőségi ülés: programmegbeszélés, a 2003. évi szakosztályi vezetőségválasztás előkészítése

November 18.

CSATH B.: Hetvenöt éve fejeződött be a szegedi hévízkút fúrása
PÓKA T.: Ötven éve jelent meg Szádeczky-Kardoss Elemér „Szénkőzetan” és Vadász Elemér „Köszénföldtan” című könyve
TÓTH Á.: Neidenbach Ákos „Tátrai legendárium” című művének bemutatása
Résztevők száma: 15 fő

November 21. A földtudomány nagy tudós-egyéniségei, X.

(a gróf Klebelsberg Kunó Alapítvánnyal, a MTA Földtudományok Osztályával és az Eötvös Loránd Fizikai Társulattal közösen)

SZABÓ Z.: báró Eötvös Loránd, a geofizika atyja
KECSKEMÉTI T.: Koch Antal, kolozsvári és budapesti geológus professzor
Résztevők száma: 29

November 27.

(az OMBKE Történeti Bizottságával, a Magyar Olajipari Múzeummal, a MGE Történeti Bizottságával és a MHT Vízügyi Történeti Bizottságával közösen)

„Negyvenöt évvel ezelőtt indult a magyar vízku-
tató expedíció Mongóliába.”

Narrátor: CSATH B., közreműködik: ALFÖLDI L.,
LAKATOS S., MÓZES E., PATAKI N. és SZILLE A.
Résztevők száma: 49 fő

December 10. „Kétszáz éves a Magyar Természettudományi Múzeum”

NAGY I. Z.: A Magyar Természettudományi Múzeum otthonai
KECSKEMÉTI T.: Muzeológus geológusok – geológus muzeológusok
DUDICH E.: Beszámoló a Tudománytörténeti Szakosztály 2002. évi tevékenységéről
Össztársulati rendezvény, a Magyar Állami Földtani Intézettel, a Magyar Természettu-

dományi Múzeummal és a Magyar Természettudományi Társulattal közösen (R: 53 fő)
Tasnádi Kubacska András Emlékkülés Születésének 100. évfordulója alkalmából
KÁKAY SZABÓ O.: Tasnádi Kubacska András, a természettudományok és a kultúra vezéralaja
KECSKEMÉTI T.: Tasnádi Kubacska András, a muzeológus
TARDY J.: Tasnádi Kubacska András és a földtani természetvédelem – Ipolytarnóc példáján (helyette megtartotta: SZARVAS Imre természetvédelmi ör, Bükk Nemzeti Park BREZSNYÁNSZKY K.: Tasnádi Kubacska András, az ismeretterjesztő
Koszorúzás a Farkasréti temetőben, és emlékkiállítás a Magyar Természettudományi Múzeumban

Alföldi Területi Szervezet

Január 15. Szeged, Klubnap

PAP S.: Geotermális világkongresszus Japánban (2000)
Elnök: RÉVÉSZ I.
Résztevők száma: 15 fő

Február 12. Szolnok, Klubnap

PAP S.: Geológus szemmel Kínában (Sanghai, Hangsou, Huang szhan)
Elnök: TATÁR A.-NÉ
Résztevők száma: 20 fő

Március 26. Szeged, Előadóiülés

TÓTH A.: A fokok és kialakulásuk az utóbbi Tisza árvízkor
SZÓNOKY M., GULYÁS S., CZICZER I.: A fokok földtani felépítése és az előkerült régészeti csontanyag
Elnök: PAP S.
Résztevők száma: 20 fő

Április 23. Szeged, Geotermális Fórum

ÁRPÁSI M.: Termálenergia alapú villamosáramfejlesztés új lehetőségei Magyarországon
TÖRÖK J.: A hévízhasznosítás helyzete és problémái az Alsó-Tisza vidékén
SZANYI J.: Szentés térségének hidrodinamikai viszonyai
GYÖRGY Z.: A geotermikus energia hasznosítási tapasztalatai a Dél-Alföldön
GÖÖZ L.: A kárpátaljai geotermikus kutatások
PAP S.: A kettőezer évi Geotermális Világkongresszus (Japán) üzenete
KÁRMÁNNÉ HERR E.: Európai Geotermális Kongresszus szervezése 2003-ban Szegeden (EGC 2003)

GRUBER GY.: A hévízkutak vízhozamának prognosztizálása

REZESSY G., SZÓTS A.: A geotermikus energia geológiai és geofizikai alapjai és nyilvántartásának lehetősége

SZONGOTH G.: A hévízkutak vizsgálatának tapasztalatai

GRUBER GY., HARTMAN L.: A hévízkutak várható élettartama

Elnök: PÁP S.

Résztevők száma: 50 fő

Május 30. Szeged, Előadóülés

CARILLO RIVERA, J. (Mexico City UNAM University, Mexikó): Thermal water enhancement to shallow zones in fractured volcanic rock aquifers in Aguascalientes, México

TÓTH, J. (University of Alberta, Kanada): Subsurface fluid-potential field anomalies in Great Plain

Elnök: PÁP S.

Résztevők száma: 20 fő

November 14. Szeged, Előadóülés

SÜMEGI P.: Az SZTE Földtani és Őslénytani Tanszékének jövője.

Elnök: PÁP S.

Résztevők száma: 15 fő

December 10. Szolnok, Klubnap

PÁP S.: Utazás a Vág völgyében geológus szemmel

Elnök: GALICZ G.-NÉ

Résztevők száma: 17 fő

Budapesti Területi Szervezet

Rendezvényeit az Általános Földtani Szakosztállyal együtt szervezte I. ott február 13. és június 15.

Dél-Dunántúli Területi Szervezet

Április 12–13. Pécs, Előadói nap terepbejárással

BARABÁS A., BARABÁSNÉ STUHL Á.: Újabb adatok a Jakabhegyi Homokkő szedimentológiájához

KONRÁD GY.: A mecseki középső-triász sziliciklasztos rámpa üledékképződési folyamatai

TÖRÖK Á.: A mecseki középső-triász karbonátos rámpa üledékképződési folyamatai

RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: A mecseki felső-triász üledékképződési folyamatai

Poszter

HERVAI A.: A nyugat-mecseki onkoidos rétegek kifejlődése és települési viszonyai

ORODÁN GY., PTH P. P.: A Lapsi és a Zuhányai Mészko ciklussztratigáfiai vizsgálata természetes gammasugárzás mérésével

SEBE K.: Adatok a Zuhányai Mészko szedimentológiájához

VICZIÁN I.: Occurrence of corrensites and illite-1MD in Middle Triassic carbonates, Mecsek Mts., S. Hungary

Elnök: KONRÁD GY.

Résztevők száma: 38 fő

November 29. Nagykanizsa, Előadói nap.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének Zala megyei és Mecseki csoportjainak, valamint a Magyarhoni Földtani Társulat Dél-Dunántúli Területi Szervezete által rendezett közös előadóülés

MAJOROS GY.: A Dráva-medence prekainozoos aljzatának szerkezete

KOVÁCS L., BOGÁR I., GÓCZE Z.: Magtúlfúrások in situ közefeszültség (overcoring) mérések Bataapáti térségében.

MITNYIK Z.: Szeizmikus mélységtérképek

ÁBELE E.: Szeizmikus és petrofizikai eredmények integrációja

FERINCZ GY.: Aktuális rezervoargeológiai kérdések

MARTON T.: A petrofizikai információszerezés korszerűsödésének hatása a MOL integrált bányászati tevékenységében

VÁRHEGYI A., GORJÁNÁCS Z.: Dozimetriai mérések és aktuális sugárvédelmi helyzet a MECSEKÉRC Rt. hatásterületén

BOCK J., NAMESÁNSZKY Z.: Kútátképzés kútgeofizikai módszerekkel

KONCZ I.: Egyedi szénhidrogén-komponensek szénizotóparányai – egy új technika (GCIRMS) felhasználási lehetőségei.

JESCH A.: MAORT-os emlékek

Poszter

GELLÉRT B., ZAHUCZKI P., FERINCZ GY. & HORVÁTH Zs.: Szeizmikus adatrendszer crossplot technikás minősítésének alkalmazása délsomogyi repedezett tárolók szeizmikus értelmezésében.

KONRÁD GY., HERVAI A.: A mecseki késő-ladin tengerszint-süllyedés üledékföldtani következményei

BERTA Zs., VÁGÓ Z., MENYHEI L.: Zagyarázó rekvitáció minőségellenőrzésének geofizikai módszerei

Elnök: HORVÁTH Zs.

Résztevők száma: 75 fő

Észak-magyarországi Területi Szervezet**Február 28. Előadóiülés**

KÓKAI I.: A tápláléklánc spirális mozgása
 MÁDAI F.: Szemcseszerkezeti vizsgálatok érc-
 bányászati meddőhányók anyagán
 Résztevők száma: 8 fő
 Vita: EGERER F., JUHÁSZ A.

Október 10. Szakmai nap.

Üzemi látogatás a Mályi Téglá Kft. Pingyom-tetőn lévő
 agyagbányájában

Vezetők: MÁTÓ GY. és KISS V.
 A Lasselsberger Holding Kft. nyékládházi kavics-
 bányájának megtekintése uszályról, a környék
 földtanának és egyéb érdekességeinek bemutatása
 Vezetők, előadók: KAPÁS J., SZLABÓCZKY P., MÁDAI F.
 Résztevők száma: 24 fő

November 14. Előadóiülés

JÓZSA G. (előadta: PRAKALVI P.): Az ásványva-
 gyon-gazdálkodás helyzete és lehetőségei
 KISS P., FÜLÖP M.: Mi maradt a Borsodi Szénme-
 dencében a nagyüzemi bányászkodás befejezte
 után?
 A 2003. évi választások jelölő bizottságának meg-
 választása
 Résztevők: 11 fő
 Vita: KISSNÉ MEZEI Á., MÁDAI L., EGERER F.,
 SZEPESSY A., JUHÁSZ A.

December 5. Évzáró klubnap

Vezetőségi ülés, a 2003. évi program összeállítása

FÖLDESSY J.: Világcsavargásaim aranyérc-kutatás
 ürügyén
 Résztevők: 12 fő

**Közép- és Észak-dunántúli
Területi Szervezet****Március 28. Előadóiülés**

KNEIFEL F.: A 2001. év rövid áttekintése

BÖRÖCZKY T.: Bauxitbányászat környezetvédelmi
 oldalról

CSERNY T., KNEIFEL F.: Balatonalmádi belte-
 rület vizesedésének építésföldtani vizsgá-
 lata
 Konzultáció, kerekasztal beszélgetés
 Résztevők száma: 22 fő

Április 10. „Kő az építészetben” szakmai fórum

BENE Z.: Elnök megnyitója
 KNEIFEL F.: A magyarországi díszítő kataszter
 összeállításának elvei
 MÁDAI F.: Mikroszerkezeti vizsgálatok ma-
 gyarországi karbonátos díszítőköveken
 CUK, D.: Kő helyzetkép az európai piacon
 olasz szemmel. Irányzatok a kő építészeti
 felhasználásában Olaszországban. Műemlékek
 felújítása Olaszországban
 PODRECCA, B.: „Kő a téren”
 RADVÁNYI GY.: A kő szakmai specifikumai az
 építészetben. Irányzatok építési munkáinkban.
 A kő tervezése
 GÁLOS M.: A kő beépítésének minőségi kér-
 dései
 A Kőfaragó Szakma Kiváló Tanulója Verseny
 győztesének díjkiosztó ünnepsége
 Kis A.: „Körögzítés biztonsága”
 HOLDAMPF L.: Holdex Kft.: „Újszerű meg-
 munkálás”
 Résztevők száma: 74 fő

Június 21. Emlékezés – Dr. KÉRT János tiszteletére

Résztevők száma: 13 fő

December 12. Évzáró klubnap

KNEIFEL F.: A 2002. év eseményei, földtani
 érdekességek a Közép-Dunántúlon
 BAROSS G.: Földtani természetvédelem és a KAC
 pályázatok
 BÖRÖCZKY T.: Változások a bauxitkutatásnál
 Résztevők száma: 28 fő