

## Hírek, ismertetések

Összeállította: PALOTÁS Klára

### Események

2011. január 1-jén hatályba lépett a 267/2006. Korm. rendelet módosítása, amely rendezte a Magyar Állami Földtani Intézet (MÁFI) szervezeti helyzetét azzal, hogy az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet (ELGI) hasonlóan egyes középírányítói jogokat a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz (MBFH) rendelt. Ezzel helyreállt a földtani intézményrendszer korábbi struktúrája.

\*\*\*

A Huntek szakcsoport alapító tagjai levélben fordultak a Magyarhoni Földtani Társulat elnökéhez, amelyben jelezték, hogy tevékenységüket szívesen folytatnák a társulat keretein belül. Az elnökség elfogadta azt a javaslatot, hogy a Huntek ad hoc interdiszciplináris fórumként működjön, és azt tanácsolja az alapítóknak, hogy tevékenységüket az Általános Földtani Szakosztály technikai segítségével végezzék.

### Személyi hírek

#### Prof. Dr. János GEIGER

##### Honorary member of the Croatian Geological Society

On 15th December, at the annual meeting of the Croatian Geological Society, Prof. Dr. János GEIGER from Szeged University was elected to be an Honorary Member of the Croatian Geological Society.

There are a lot of special reasons and events for the Croatian geologists, which of course cannot be all listed here, that show his humanity, good will and true effort for developing friendship and cooperation. These were the reasons why six of Croatian colleagues, all from Geomathematical Section of the Croatian Geological Society, prepared a proposal for the annual meeting of the Croatian Geological Society to elect Prof. GEIGER as Honorary Member. These six members are (in alphabetical order): Davorin BALIĆ, Marko CVETKOVIĆ, Nediljko KOLAK, Prof. Dr. Tomislav MALVIĆ, Kristina NOVAK ZELENKA and Igor RUSAN.

Our main motivations of this proposal were as follows:

1. Encouraging and organizing mutual Croatian–Hungarian geomathematical congresses from 2008.
2. From the 1st congress he involved as one of the organizers of the Croatian Geological Society.
3. Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb has been a permanent sponsor from the 2nd Congress.
4. Geomathematical Section of the Croatian society is permanently active in Organizational committee and program of congresses.

5. Prof. GEIGER directly supported and helped establishing of the Croatian Geomathematical Section, hosting Croatian members many times in Mórahalom and in Szeged.

But all of the above listed are only parts of activities that he made with or for Croatian geological community. Here are some other remarkable achievements.

1. Support publishing activities of Croatian geomathematical section members in Hungarian journals: Central European Geol-

ogy (Acta Geologica Hungarica) and Bulletin of the Hungarian Geological Society (Földtani Közlöny). He also gladly reviewed such papers.

2. He published together with Croatian colleagues in Croatian journals and international congresses (IAMG and Croatian geological congress).

3. He is the reviewer of the Croatian geological journals: “Nafta” (Oil) and Geologia Croatica (also as Associate Editor).

4. He is a member of the committee for a particular doctoral thesis at the University of Zagreb on the fields of geomathematics and geology.

5. He actively supported cooperation between the Department of Geology and Geological Engineering at the Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering in Zagreb and Department of Geology and Palaeontology at the University of Szeged, in the form of mutual publishing and postgraduate student exchange.

6. He encouraged members of the Croatian Geological Society to apply for a membership in the Hungarian Geological Society or in the IAMG Student Chapter Szeged.

7. He invited Croatian colleagues to participate in the Managing Board of the Hungarian Geomathematical Section.

8. He actively took part, with colleagues, at the Croatian Geological Congress in 2010.

Due to all presented, the above mentioned six members of the Croatian Geological Society, concluded and proposed at annual meeting in December 2010:

“(We) consider that Prof. GEIGER with the activities presented in explanation of our proposal, provided extraordinary contribution in activity of Croatian Geological Society at international level, and especially promotion of Croatian geology in Hungary.

As his second great contribution (we) support and help establishing geomathematics in Croatian geology and its institutional recognizing through establishment of the Geomathematical Section of the Croatian Geological Society”.

We hope that this award will help maintaining strong and stable historical connections between Hungarian and Croatian geological societies.

Zagreb, 18th December 2010.

Prof. Dr. Tomislav MALVIĆ

Chairman of the Croatian Geomathematical Section, 2007–2009;

Member of the Hungarian Geological Society

Member of the Managing Board of the Hungarian Geomathematical Section

#### Kinevezések

DOMOKOS Gábor, az MTA rendes tagja 2010. december 2-án tartotta székfoglaló előadását „Aszteroida-geometria, avagy értjük-e a formák nyelvét?” címmel az MTA Székházban.

#### Gyász hírek

Szomorúan tudatjuk, hogy KUCSORA Sándor geológus és bányamérnök tagtársunk, a Magyar Geológiai Szolgálat Dél-alföldi kirendeltségének nyugdíjba vonult vezetője, életének 67. évében elhunyt.

*Emléke szívünkben és munkáiban tovább él!*

## Könyvismertetés

### NÉMEDI VARGA Zoltán: Kőszénföldtan

A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara Ásványtani-Földtani Intézete gondozásában megjelent mű szerzője NÉMEDI VARGA Zoltán professzor, a Földtani-Teleptani Tanszék egykori vezetője. Nevéhez fűződik a mecseki szénmedence utolsó nagyszabású kutatási programjának, a Máza-Dél terület szénkutatásának szakmai irányítása, amelyért munkatársaival együtt Állami Díjat kapott.

A könyv kézirat 2008-ban készült el. A 245 oldalt kitevő anyag három fő részből áll.

Az első rész a kőszén keletkezésének földtani folyamataival, a szénüléssel, a szénkőzetek jellemzésével, illetve a kőszén minőségi paramétereinek földtani hátterével foglalkozik.

A kötet második, fő részét a magyarországi kőszén-előfordulások részletes földtani ismertetése alkotja. Ebben helyet kap nemcsak a szerző saját tapasztalataira épülő mecseki fejezet, hanem a hazai kőszén-előfordulás teljes csoportja. Az ismertetés a földtani korok sorrendjében szisztematikusan halad, kezdve a karbon kőszenekre vonatkozó információkon, a kréta és paleogén medencék földtanán keresztül a neogén barnaszén-medencék, illetve a pliocén előfordulásokig. A részletes földtani adatok mellett térképek, és szelvények (összesen 100-nál több ábra) segítik a földtani modellek megértését.

A harmadik forrásértékű rész a magyar kőszén-előfordulások összefoglaló bibliográfiája. Itt a rendezés a regionális elvet követi, s igen részletes, teljes körű feldolgozását adja a hazai szénmedencék kutatási információinak.

A mű nélkülözhetetlen forrásmunka azok számára, akik a kőszén új technológiákkal való hazai hasznosítását kutatják és fejlesztik.

A könyv a szerző nyolcvanadik születésnapjának tiszteletére jelent meg.

Ára 3780 Ft + postaköltség. Megrendelhető az alábbi címeken: Miskolci Egyetem MF Kar Ásványtani-Földtani Intézete 3515 Miskolc Egyetemváros

e-mail: FÖLDESSY János (foldadm@uni-miskolc.hu)

webáruház: www.biborkiado.hu (online megrendeléssel 20 % kedvezmény)

Kérem, hogy a megrendelésen tüntesse fel a számlázási címet.

FÖLDESSY János

### BARÁZ Csaba (szerk.): A Mátrai Tájvédelmi Körzet — Heves és Nógrád határán

társszerkesztők: DUDÁS György, HOLLÓ Sándor, SZUROMI László, VOJTKÓ András

A könyv három részre tagolódik: A természet világa (20 fejezet), Táj- és kultúrtörténet (16 fejezet), A természetvédelem múltja, jelene és jövője (1 fejezet). A 37 fejezetet 57 szerző írta.

A Természet világa c. földtudományi rész részletesebb tartalma:

A Mátra hegység elnevezése, lehatárolása és tájai (BARÁZ Cs., KISS G.)

A Mátra földtani kutatástörténete (ZELENKA T., KARÁTSZON D., PELIKÁN P.)

A Mátra és közvetlen környékének földtana (PELIKÁN P.)

A Mátra hegység paleogén és neogén vulkanizmusa (ZELENKA T.)

A Mátra vulkán szerkezeti, vulkánmorfológiai rekonstrukciója (KARÁTSZON D.)

A Mátra hegység ércesedése (GASZTONYI É.)

A Mátra ásványtani jellemzése (SZAKÁLL S.)

Ősnövénymaradványok a Mátra térségében (HABLY L.)

Gerinctelen-ösmaradványok a Mátra térségében (FÜKÖH L.)

Miocén korú szárazföldi gerincesek maradványai a Mátra hegységben (HÍR J.)

Fosszilis Elephantidák a Mátra környékén (VÖRÖS I.)

A Mátra periglaciális formakincse (KISS G.)

Barlangok a Mátrában (ESZTERHÁS I.)

Kőbányászat a Mátrában (DÁVID L.)

Szénbányák a Mátra körül (KISSNÉ MEZEI Á., PRAKFAI P.)

A Mátra felszíni és felszín alatti vízei (HARKAI M., PRAKFAI P.)

A Mátravidék talajai (DOBOS E.)

Növényvilág (VOJTKÓ A., SRAMKÓ G., MAGOS G., HARMOS K.)

A gombák világa (SILLER I.)

Állatvilág - gerinctelenek (CSÓKA Gy. et al.)

Állatvilág - gerincesek (ESTÓK P. et al.)

Megrendelhető a Magyar Állami Földtani Intézet könyvtárában (library@mfi.hu).

A könyv ára 3500 Ft.

A Bükki Nemzeti Parknál BARÁZ Csaba ad felvilágosítást (eger.barazcsaba@gmail.com).

KARÁTSZON Dávid

### Tisztelt Tagtársak, Érdeklődők!

Társulatunknál megvásárolhatók a *GeoLitera* sorozat kötetei: MAGYAR Imre: A Pannon-medence ösföldrajza és környezeti viszonyai a késő-miocénben. 4500 Ft

Geoszféra 2009 (Az SZTE Földtudományok Doktori Iskolájának eredményei). 4000 Ft

Magmás és metamorf képződmények a Tiszai Egységben (SZEDERKÉNYI Tibor professzor 75. születésnapjának tiszteletére megjelent kötet). 3500 Ft

Az Úrkúti mangánérc archív adatainak reambulációja. 3000 Ft

A *Well-Press Kiadó* gondozásában megjelent:

HARTAI Éva: Változó Föld c. könyvének második kiadása 5200 Ft

Társulatunk kiadványa: Haas János: A Múlt ösvényein. 4800 Ft, társulati tagoknak 4200 Ft, diákoknak 3500 Ft

Kérésre postázást is vállalunk, postaköltség 2 könyv súlyáig 1000 Ft

Megrendelés: mft@mft.t-online.hu

Jó szerencsét!

KRIVÁNNÉ HORVÁTH Ágnes