

HÍREK, BESZÁMOLÓK

AZ IAGA FŐTITKÁRA MAGYARORSZÁGON

Konferenciaszervezési előkészületek Sopronban

Az IAGA (International Association of Geomagnetism and Aeronomy) még tavaly úgy döntött, hogy 2009-es világkonferenciájának rendezési jogát — Buenos Aires, Uppsala, Hanoi és Toulouse után — három pályázó közül Magyarországnak, Sopronnak adja. E konferenciára — az IUGG (International Union of Geodesy and Geophysics) legnagyobb tagszervezetének négyévenként sorra kerülő rendezvényére — a világ kb. hetven országából mintegy ezer résztvevő érkezése várható. A rendezvény szervezője az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet lesz, hiszen a soproni geofizikusok nemzetközi elismertsége és a nagy-cenki geofizikai obszervatórium jelentősége döntő szerepet játszott a rendezési jog elnyerésében.



Középen Bengt HULTQVIST, jobbra a felesége, balra pedig SÁTORI Gabriella és SZARKA László

Szeptember első napjaiban Magyarországra látogatott Bengt HULTQVIST, az IAGA főtitkára. Az MTA Geofizikai és Geofizikai Kutatóintézetben megismerkedett a szervezőbizottság tagjaival, bejárta a majdani helyszíneket. Megállapította, hogy Sopron nem csupán alkalmas, hanem egyenesen ideális város az effajta tudományos konferenciák számára (azaz 10–12 előadóteremben egy hét alatt 6–700 előadás lebonyolítására és kb. ugyanennyi poszter bemutatására), és hogy a megtapasztalt lokálpatrióta együttműködés eredményeképpen a soproni világkonferencia minden idők legsikeresebb ilyen rendezvénye lehet.

Bengt HULTQVIST Budapesten MESKÓ Attilával, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárával tárgyalt is a 2009-es soproni rendezvényről, majd Budapest után a Bala-

ton-régió természeti és kulturális kincseivel ismerkedett, hiszen a világkonferenciát követő kirándulás célállomása a Balaton-felvidék lesz.



Bengt HULTQVIST és MESKÓ Attila (félig háttal)

2006. november 9-én az MTA GGKI-ban került sor arra a soproni lokálpatrióta összefövetelre, amelyen az IAGA szervezői azt ajánlották Sopron városára számára, hogy a 2009-es világkonferencia szervezési előkészületei során feltérképezett termek együttesét a jövőben egy belvárosi konferencianegyedként kezelje a város. MESKÓ Attila MTA-főtitkár szerint ha az IAGA 2009-ben Sopronban sikeres lesz, sok hasonló világkonferencia számára szolgálhat referenciaként.

Bengt HULTQVIST rövid bemutatása:

Bengt HULTQVIST a Nemzetközi Geofizikai Év keretében, 1957-ben alapított kirunai obszervatórium első vezetője. Kirunai intézetét — amely 1987-től a Svéd Űrfizikai Intézet nevet viseli — Európa egyik vezető űrkutatási intézményévé fejlesztette. Több űrkutatási projekt (pl. EISCAT és Viking) kiötlője, kezdeményezője. Nyugdíjazását követően a Nemzetközi Űrkutatási Továbbképzési Intézet (ISSI) vezetője lett. Számos magnetoszféra-fizikai könyvet írt. A svéd királyi érdemrend és a svéd akadémiai aranyérem, továbbá több nemzetközi kitüntetés (pl. az európai geofizikusok Hannes Alfvén-érmének) tulajdonosa. A világ második legészakabban fekvő csillagászati obszervatóriumát még életében elnevezték róla. Az IAGA főtitkára.

Szarka László

2006-OS W.B. AGOCS & E.B. AGOCS-DÍJ

Az Agocs-díj kuratóriumának egyhangú döntése alapján 2006-ban BÁNNÉ dr. GYŐRI Erzsébet és dr. WITTMANN Géza érdemelte ki a díjat kiemelkedő PhD dolgozatuk alapján. A kuratórium határozatát az alábbiakkal indokolja:



Dr. HUDECZ Ferenc professor, az Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora átadja a díjat BÁNNÉ dr. GYŐRI Erzsébetnek ...

BÁNNÉ dr. GYŐRI Erzsébet, az MTA–ELTE Geofizikai és Környezetfizikai Kutatócsoportjának tudományos munkatársa Summa Cum Laude minősítéssel védte meg PhD értekezését 2005-ben. Dolgozatában részletesen elemezte a talajfolyásos földrengés-veszélyeztetettséget és annak mérési eljárásait, különös tekintettel a magyarországi viszonyokra. Eredményei hasznosíthatók a magyarországi földrengés-veszélyeztetettség megállapításában. Az ELTE geofizikus hallgatói számára (a tantervben kötelezően szereplő) igen színvonalas előadásokat tart a szeizmológia témaköréből.

2004-től tagja az MTA Nemzeti Földrengés Bizottságnak, 17 publikációnak szerzője, illetve társszerzője.



... és dr. WITTMANN Gézának

Dr. WITTMANN Géza, a MOL Nyrt. geofizikus főmunkatársa Summa Cum Laude minősítéssel védte meg PhD értekezését 2004-ben. Dolgozatában a MAGSAT mesterséges hold mágneses méréseinek feldolgozását és értelmezését végezte el az európai régióra. Új, általánosan alkalmazható eljárást dolgozott ki a mesterséges holdak mérési adatainak feldolgozására. Eredményeit több konferencián és társszerzővel írt 16 publikációban ismertette. Öt éve működik együtt a NASA munkatársaival.

Kis Károly

ZALAKAROS '2006

Az egyesület elnökének beszámolója

Minden elnöki feladat közül a legszebb, ha vándorgyűlést rendezhetünk. Az egyesület törekszik arra, hogy minél szorosabb együttműködés alakuljon ki az egyesület és a hazai vállalatok között, elsősorban az olajipar képviselői között. Ennek kézzelfogható jelét is kívántuk adni azzal, hogy az olajipari kollégákhoz visszük közel a rendezvényt, minél több érintett részt tudjon venni. Az előző vándorgyűlés helyszíne Szolnok volt, így került most a zalai olajmező közelébe a rendezvény. A helyi viszonyokat jól ismerő CSÁSZÁR János vállalta a főszervezői teendőket (és igen jól vizsgázott).

A zalakarosi Hotel Karos Spa szállodát választottuk ki, ami igen jó döntésnek bizonyult. Szép, kényelmes elhelyezést biztosított, és az előadótermek is megfelelőek voltak.

A vándorgyűlésre összesen 36 előadást jelentettek be, ebből talán kettő maradt el. Az 5 poszter előadástól eltekintve a többi szóbeli volt.

A vándorgyűléshez csatlakozóan a MOL közreműködésével két másik program is szerveződött:

— A MOL Bázakerettyén az Olajipari Múzeumban Buda Ernő Emlékszobát avatott, majd a Zalaegerszegi Olajipari Múzeumban BUDA Ernő mellszobrának leleplezése következett. A Petróleum Klub is itt tartotta meg éves

találkozóját, ez alkalomból a Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Magyarhoni Földtani Társulat is bemutatkozhatott.

— Zalakaroson 45 fő részére műhelytalálkozót rendezett a Schlumberger cég a töredezett tárolókkal kapcsolatos olajipari tudnivalókról.



GILI László érdekesítő előadását tartja

A vándorgyűlés péntek reggel kezdődött. Az elnöki megnyitó után Dr. HAAS János, az MFT elnöke is üdvözlő-

te a megjelenteket, majd a szakmát érintő fontos kérdésekről hallgathattunk plenáris előadásokat a MOL, a Magyar Bányászati Hivatal és az ELGI vezetőinek előadásában. Kedves epizód volt a celldömölki Eötvös Loránd Általános Iskola diákjainak rövid műsora, melyben EÖTVÖS Loránd ifjúkori verseiből, írásaiból olvastak fel részleteket rövid zenei betétekkel megszakítva.



A rendezést segítő diákok egy csoportja

A délutáni programban két szekcióban folytak az előadások. Az érdeklődés még az esti órákban sem hagyott alább, a B szekció terme kicsinek bizonyult, többen állva hallgatták az utolsó előadókat. Témájukban igen széles

spektrumot öleltek fel, az előadás vezérfonala a „Szellemi és földtani erőforrások a XXI sz. elején” volt, ebbe belefértek a szigorúan vett geofizikai kutatások mellett a legújabb földtani eredmények, de az olajipari kutatások fejleményeinek széles spektruma is. Néhány külföldi előadást is hallgattunk, elsősorban a szomszédos Horvátország szakembereinek előadásában.

Szombat délelőttre sem fogyott el a hallgatóság, ismét érdekes témákat boncolgattak az előadók. A zárszót CSÁSZÁR János nagy megkönnyebbüléssel mondta el, hiszen minden sikerült, működött, és úgy tűnik, jól érezte magát a társaság.

A vándorgyűlés pénzügyi elszámolása még folyamatban van, de látható, hogy a számos támogató által biztosított adományok igen színvonalas rendezést tettek lehetővé. Mivel előzetesen több kritikát kaptunk a magas részvételi díjak miatt, fontosnak tartom megemlíteni, hogy a diákok, egyetemi oktatók, nyugdíjasok részére felajánlott kedvezményes árú napijegyekkel lehetőséget biztosítottunk a részvételre azoknak is, akiket a munkahelyük még vagy már nem tudott befizetni.

Köszönjük a támogatóinknak a segítséget, a rendezőknek pedig a sok munkát! Külön köszönjük a soproni, budapesti és miskolci diákoknak a rendezésben, vetítésben nyújtott segítséget!

A tisztelt előadók figyelmét felhívjuk, hogy a Magyar Geofizika szerkesztősége szívesen megjelenteti előadásait, kérjük, mielőbb nyújtsák be cikk formájában!

Hegybíró Zsuzsanna

FELHÍVÁS

A Magyar Geofizikusok Egyesülete kiemelten kívánja támogatni a leendő geofizikus nemzedéket. Az eddigi támogatási formák mellett a nemzetközi szakmai életbe való bekapcsolódást is elő kívánjuk segíteni azáltal, hogy az Európai Geofizikusok Egyesülete (EAGE) tagsági díjának megfizetését támogatók segítségével lehetővé tesszük.

A magyar EAGE csoport megalakulásával lehetőséget kaptunk arra, hogy 10 fiatal (29 év alatti egyetemi hallgató) egy évig tagdíjfizetés nélkül részesüljön azokban az előnyökben, melyeket az EAGE a diák tagok részére biztosít (pl. két folyóirat megküldése). Az egy év letelével azonban ezek a kedvezmények megszűnnek, és 25 euró tagdíj fizetése szükséges a tagsági viszony fenntartásához.

Felhívjuk ezért idősebb kollégáinkat és a geofizikával kapcsolatban álló intézményeket, hogy egy-két diák éves tagsági díját támogassák. A támogatás technikai lebonyolításának módja, hogy a 25 euró — vagy ennek kerek számú többszörösének megfelelő — összeget adományként átutalnak az egyesület számlájára. Ha egy adott diák tagságát kívánják támogatni, kérjük, tüntessék fel a kedvezményezett nevét a befizetési csekk mellett egy kísérőlevélben. Ha nincs meghatározott kedvezményezett, az egyesület elnöksége dönt a támogatott diák kijelöléséről.

Felhívjuk az egyetemista ifjúságot, beleértve a doktorandusz hallgatókat is, hogy az EAGE honlapjáról (eage.nl) letölthető belépési nyilatkozatot kitöltve, egy professzor támogató aláírásával, diákigazolványuk másolatának kíséretében az egyesület címére küldjék meg. Az új jelentkezők pályázhatnak az ingyenes tagságra — erről az EAGE elnöksége dönt — illetve, ha már egy évig élvezték az ingyenes tagsággal járó kedvezményeket, akkor az MGE támogatói akciójában indulhatnak a tagsági díj elnyeréséért.

A tagsági díjat az egyesület elnöksége ítéli oda a diákoknak.

Reményeink szerint több lesz a támogató, mint az igénylő diák, és így nem okoz majd problémát a kedvezményezettek kijelölése.

A tagsági díjak odaítélése naptári évre vonatkozik, ezért kérjük, hogy még 2006 folyamán tegyék meg felajánlásukat.

Hegedűs Endre,
az EAGE PACE kuratórium tagja

Hegybíró Zsuzsanna,
az MGE elnöke