

Beszámoló

HUNGEO 2006

2006 augusztus 21-25 között rendeztük meg a HUNGEO 2006 elnevezésű rendezvényt, ami a Magyar Földtudományi Szakemberek VIII. Világtalálkozója volt, „*Energiahordozók nyomában Pannon tájakon*” címmel. Rendezvényünk ez alkalommal ünnepelte 10 éves fennállását. A találkozó Pécsen rendeztük, a Pécsi Tudományegyetemen.

A rendezvényen résztvevők száma 152 fő volt, kilenc országból. Első nap, augusztus 21-én plenáris előadások hangzottak el. Második nap hat szekcióban zajlottak az előadások: Földrajz szekcióban 11 előadás és 3 poszter, Földtan szekcióban 11 előadás és 2 poszter, Meteorológia szekcióban 12 előadás és 6 poszter, Térképészet és a térinformatika szekcióban 8 előadás és 2 poszter, Oktatás-módszertan szekcióban 2 előadás és 2 poszter, Környezettudomány szekcióban 6 előadás és 4 poszter hangzott el, illetve került bemutatásra.

Az idén először egy ifjúsági díj is kiosztásra került, a legsikeresebb poszter fiatal szerzőjének.

Harmadik napunkat dél-dunántúli kirándulással töltöttük a Kővágószőlős, Boda, Bátaapáti, Nagyharsány, Csarnota útvonalon.

Negyedik és ötödik napra horvátországi kirándulást terveztünk egy zágrábi éjszakával: Nasice-Zoljan, Kutjevo, Rupnica, Djedovica, Lipik fürdőhely, majd másnap zágrábi városnézés után Hruskovec, Varazsd környéke volt a program. A horvátországi terepbejárást a zágrábi Horvát Földtani Intézet és a zágrábi Egyetem Földrajzi Intézete szervezte meg sikeresen.

Következő találkozóink Budapesten kerül megrendezésre 2008-ban a „Föld éve” alkalmából. Kirándulásainkat Közép-Szlovákiába szervezzük.

Kovács-Pálfy Péter

Beszámoló a III. Magyar Földrajzi Konferenciáról

2006. szeptember 6-7-én a Magyar Tudományos Akadémián került megrendezésre a III. Magyar Földrajzi Konferencia, az MTA Földrajztudományi Kutatóintézetének szervezésében. A konferencia elsődleges célja egy olyan tudományos rendezvény létrejötte volt, ahol mind a földrajztudomány, mind pedig rokontudományok hazai és határon túli képviselői bemutathatják és értékelhetik az elmúlt években elért eredményeiket.

Megpróbáltunk azokra a témákra koncentrálni, amelyek – a 21. század új kihívásait szem előtt tartva – a hazai földrajztudományt nemzetközileg is sikeres helyzetbe hozhatják.

A konferenciát Kertész Ádám, a Szervező Bizottság Elnöke, az MTA FKI Tudományos osztályvezetője nyitotta meg. Üdvözlőbeszédet mondott Ádám József Akadémikus, az MTA X. Osztályának Elnöke, valamint Dövényi Zoltán, az MTA FKI Tudományos Igazgatóhelyettese.

A konferencia a plenáris előadásokkal folytatódott. Elek István (ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék) a geoinformatika legújabb képfeldolgozási módszereit ismertette, Hajdú Zoltán (MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézet) Magyarország átalakuló politikai földrajzi helyzetét elemezte, míg Mezősi Gábor (SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék) a hazai földrajzoktatás és kutatás állapotáról és lehetőségeiről beszélt. A plenáris ülés végén Wilhelm Zoltán bemutatta a „Modern geográfáról” című – Tóth József és Wilhelm Zoltán szerkesztette – új, most induló folyóiratot.

A plenáris előadásokat követően – a konferencia két napján – 16 szekcióban 122 előadás és 86 poszter került bemutatásra. A konferencia tudományos szekciói a következők voltak: (1) Geomorfológia, (2) Klímatörténet, klímaváltozás, klimatológia, (3) Földrajz és térinformatika, (4) Talajföldrajz, talajtan, földhasznosítás, (5) Tájföldrajz, tájérzékenység, (6) Vízgazdálkodás és hidrológia, (7) Táj-történet, (8) Terület- és településfejlesztés, (9) Gazdaságföldrajz, (10) Népeségföldrajz, (11) Regionális földrajz, (12) Politikai és történeti földrajz, (13) Turizmus földrajza, (14) Településföldrajz, (15) Globális változások, információs társadalom, Magyarország és az EU és (16) Szociálgeográfia.

A konferencia mind általános, mind szakmai szempontból rendkívül sikeresnek tekinthető. Bízunk abban, hogy a résztvevők mindegyike talált hasznosítható értéket a konferencia programjában, legyen ez akár egy új, tudományos eredmény megismerése vagy a jövőbeni együttműködéseket biztosító kapcsolatépítés.

Kovács Alexandra