

ICA konferencia és GIS szimpózium

Június 15. és 20. között a szófiai Általános mérnöki, Építészeti és Geodéziai Egyetem szervezésében és a *Nemzetközi Térképészeti Társulás* (International Cartographic Association, ICA) támogatásával megtartották a *3. Térképészeti és Térinformatikai Konferenciát*, egy időben az ICA Közép- és Kelet-európai Regionális Szimpóziummal. A közös rendezvény a Fekete-tenger partján található Nessebarban, a 2009 óta a Világörökség részévé nyilvánított településen zajlott le. Pár nappal korábban, június 12. és 14. között ugyanezen a színhelyen tartották a *7. Digitális Föld Szimpóziumot* (Digital Earth Simposium), ahol a magyar képviselők a következő előadásokat tartották:

- *Remetey-Fülöpp Gábor* (HUNAGI, szerzőtársak: Brezsnjánky Károly, Szarka László, Haas János és Ádám József): Promoting the International Year of Planet Earth in Hungary – Lessons Learned Applicable in the Digital Earth Context;
- *Kristóf Dániel* (FÖMI, szerzőtársak: Eva Klien, Christine Giger, Thorsten Reitz, Santiago Cáceres): The HUMBOLDT Project: Developing an Open Source Framework and Tools for Geodata Harmonization.

A két rendezvényen a világ 32 országából érkezett résztvevők 110 előadást tartottak.

A3.NemzetköziTérképészetiésTérinformatikai Konferencián öt díszelőadás hangzott el a szakma neves képviselőitől. Néhány név közülük: Paul Hardy (Nagy Britannia), aki az ESRI európai képviselőjeként „Scaling-up Cartography

– Cloud Computing and Multiscale Content for Tomorrow’s Mapping” című előadásában a jelenlévőknek az ArcGIS újabb verzióiban bevezetett térképszerkesztési eszközöket mutatott be. Ezek olyan grafikai szerkesztési parancsok, amelyek segítségével az ArcGIS-ben készített térképek egyre közelebb kerülnek a hosszú évszázadokon át kialakult kartográfiai követelmények teljesítéséhez. Athina Trakas (Németország), az Open Geospatial Consorcium európai igazgatónöje előadásában felvázolta az általa képviselt nemzetközi szervezet jelenlegi tevékenységét, szolgáltatásait és jövőbeni terveit. Az ICA jelenlegi elnöke, William Cartwright (Ausztrália) térképtörténeti előadást tartott „Maps, sketches and annotations: representations of the Geography of Conflict – Gallipoli 1915” címmel, amiben az I. világháború alatt lezajlott, Gallipoli elfoglalására irányuló hadműveleteket nemcsak térképi, hanem térkép-szerű ábrázolásokkal, képekkel és statisztikákkal illusztrálta. A második napon az Eurosense képviseletében Gross Miklós (Magyarország) tartott díszelőadást a „The Mission of Cartography in the Modern Information Sociality” címmel, amely során pozitív választ adott arra a kérdésre, hogy jelenleg, a rohamos számítástechnikai fejlődés korszakában mennyire szükséges a térképészek munkája.

A konferencia ideje alatt két ICA bizottság és egy munkacsoport megtartotta az idei gyűlését. A „Cartography on Early Warning and Crises Management” munkacsoport elnöke, Milan Konecny (Csehország, az ICA volt elnöke) a munkacsoport tagjaival megbeszélést tartott. A Planetáris Kartográfia bizottság (Planetary Cartography) megbeszélése Kira Shingareva (Oroszország, jelenlegi elnök) és Hargitai Henrik (Magyarország) vezetésével zajlott le, míg a Térképészet és Gyermekek (Cartography and Children) bizottságét Temenoujka Bandrova (Bulgária) és José Jesús Reyes Nunez (Magyarország) társelnök vezette.



A konferencia résztvevői

A Térképészet és Gyermekek bizottság megbeszélésén részt vett William Cartwright (Ausztrália), az ICA elnöke, ahol olyan témákról esett szó, mint a közelgő 2011-es 10. nemzetközi térkép-rajz-verseny megszervezése, a verseny néhány szabályának a bizottság tagjai által, illetve az országos szervezők által javasolt megváltoztatása, továbbá a jövő évi nemzetközi térképészeti konferencia előtt megtartható bizottsági szimpózium néhány kérdése.

Magyar vonatkozású további hírek: Hargitai Henrik előadást tartott a Planetáris Kartográfia szekcióban „Hungarian Localization of the International Planetary Nomenclature System” címmel, és Reyes Nunez José Jesús „Chernoff survey in Argentine and Hungarian Schools”

című előadása hangzott el a Térképészeti Vizualizáció szekcióban, miközben az előadó terem előterében megtekinthető volt a „Collection of maps made by Hungarian children” című posztere.

A záró ceremónián Milan Konecny és William Cartwright megköszönték Temenoujka Bandrovának a konferencia megszervezését, és meghívták a jelenlevőket a két év múlva, Borovetsben (Bulgária) rendezésre kerülő 4. Térképészeti és Térinformatikai Konferenciára.

Reyes Nunez José Jesús

ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék

Földmérő nap Szombathelyen

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság Szombathelyi Területi Csoportja és a Vas Megyei Mérnöki Kamara 2010. június 17-ére földmérő napot szervezett az Élelmiszeripari és Földmérési Szakképző Iskola és Kollégium és a Vas megyei Földhivatal támogatásával. Az első alkalommal megszervezett szakmai programnak az Iskola adott helyet. A mintegy 75 fő részvételével megtartott rendezvényt dr. Németh István, a Vas Megyei Mérnök-kamara elnöke, valamint Szabó Lajos, a Vas Megyei Földhivatal hivatalvezetője köszöntötte.

A megnyitó után a hallgatóság nagy érdeklődéssel fogadta Tóth Sándor, a VM Földügyi és Térinformatikai Főosztály főosztályvezető-helyettes előadását, a földmérési szakterületet érintő jogszabályváltozásokról, különös tekintettel a sajátos célú földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 46/2010. (IV. 27.) FVM, valamint a telekalakítás engedélyezési eljárással összefüggésben módosított 338/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletre.

A sajátos célú földmérési és térképészeti tevékenységet érintően bevezetőjében szolt a

jogszabályalkotás nehézségeiről, a tartalmi elemekről, a mellékletekről és hatálybalépés körülményeiről. Ezt követően kitért jogosultságok kérdésére, valamint a munkarészek készítése, kötelező leadása, a minőség tanúsítás és a földhivatali vizsgálat, záradékolás munkaszakaszokra.

A telekalakítási eljárással kapcsolatban nem az alapeljárást részletezte, hanem rávilágított azon elemekre, amely az alapeljárást kiegészítette. Tájékoztatást adott az engedélyezési eljárások megyénkénti alakulásáról és az érintett földrészletek számáról.

Ezt követte dr. Borza Tibor, a Földmérési és Távérzékelési Intézet Kozmikus Geodéziai Observatórium vezetőjének előadása a globális műholdas helymeghatározó rendszerek (GNSS) alkalmazásával kapcsolatos szabályozásról.

Borza Tibor előadásában kitért a GNSS alkalmazásával végzett felmérési alap- és részletpont meghatározásokra. Kihangsúlyozta, hogy az ötödrendű és a felmérései alappontok meghatározásának módja és pontossága azonos, azonban az újonnan meghatározott pontok állandósítását a rendűségüknek megfelelően kell