

KITÜNTETÉSEK

Miniszteri elismerő oklevél

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 2002. március 13-án, nemzeti ünnepünk alkalmából, kimagasló munkájuk elismeréseként *Hidas Gábornak*, a Cartographia Kft. osztályvezetőjének és *Szilágyiné Pataki Csillának*, a Cartographia Kft. osztályvezető-helyettesének

Miniszteri Elismerő Oklevél

kitüntetést adományozott.

Hidas Gábor

Hidas Gábor a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem földrajz-történelem szakán megkezdett tanulmányait a budapesti ELTE-n fejezte be, és szerzett földrajz-történelem tanári és térképész diplomát. Az egyetem elvégzése után a Cartographia Kft. jogelőd-



jénél, a Kartográfiai Vállalatnál térképszerkesztőként kezdett el dolgozni. Történelmi ismereteire alapozva elsősorban a cég történelmi térképeit szerkesztette. 1982–1984 között az ELTE Térképtudományi Tanszékén dolgozott a vállalat kiküldöttjeként. 1987–1992 között a Világtörténelmi atlasz munkálatait irányította. 1992-től a szerkesztő, 1993-tól szerkesztői és a kartográfiai osztályokból összevonással alakított Kartográfiai osztály vezetője.

Irányítása mellett alakult át a hagyományos, kézi munkájú térképszerkesztés számítógéppel végzett tevékenységgé. Ennek során a korábbi rajzolókat nagy odafigyeléssel, törődéssel képezte, átképezte számítógépes térképtervezőkké. A jelentős technológiai váltást így minimális létszámleépítéssel sikerült megvalósítania. Az új technológia, a korábbi szakaszos feladatmegosztás helyett teljesen új munkafolyamatot és munkatársak közötti munkakapcsolatot eredményezett. Az új feladatmegosztásnak, az új technológi-

ára épülő munkafolyamatoknak megfelelően új munkahelyi környezetet kellett kialakítania. A komoly átépítéssel, tervezéssel, többszöri költöztetéssel járó feladatot 2000-ben és 2001-ben sikerrel irányította, oldotta meg. A piaci igényeket figyelő és azokat a térképkiadásban érvényesítő vezető. A gazdasági követelményeket messzemenően érvényesíti, a költségek alakulását részletesen kidolgozott számviteli rendszerével folyamatosan figyeli.

A Magyar Földrajzi Társaságban, a Magyar Térképbarátok Társulatában, a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaságban gyakran ad elő, ismerteti a cég legújabb térképeit.

Hosszú ideje végzett szorgalmas munkájával jelentősen hozzájárult a cég hazai és nemzetközi hírnevének, elismertségének a kialakításához.

Szilágyiné Pataki Csilla

Szilágyiné Pataki Csilla az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerzett térképész és angol szakos középiskolai tanári diplomát. Az egyetem után a Cartographia Kft. jogelődjénél, a Kartográfiai Vállalatnál helyezkedett el a külkereskedelmi osztályon. Viszony-



lag hamar, két gyermekkel GYES-re ment. A GYES ideje alatt német felsőfokú nyelvvizsgát tett. Távolléte alatt a térképészeti technológiája jelentősen megváltozott. Az új ismereteket igyekezett gyorsan elsajátítani és a piactudás követelményeinek megfelelő marketing tudást megszerezni. Elvégezte – kiváló eredménnyel – a Közgazdasági Egyetem kétéves szakosító tanfolyamát.

Nyelvtudása, térképismerete, marketing tanulmányai alapján a cég külkereskedelmi tevékenységének kulcs szereplője. Feladata a külföldre eladott térképek forgalmazásának irányítása, a külföldi megrendelésre készített térképek tartalmi és gazdasági kérdéseinek kialakítása, a cég külföldi vásárokon való részvételének

megszervezése. Kezdeményezője volt az információs korszak CD-ROM térképei hazai kialakításának. A CD Földrajzi Világatlasz OMFB által támogatott műszaki fejlesztési terv keretében való elkészítését ő irányította.

Kiemelkedő teljesítménye nagyban hozzásegítette a Cartographia Kft.-t mind a hazai, mind a nemzetközi elismertsége kiterjesztéséhez.

A kitüntetett kollégáknak – olvasóink nevében is – szívből gratulálunk, és további munkasikereket, jó egészséget, sok boldogságot kívánunk.

Szerkesztőbizottság

*

INNEN-ONNAN

A Térképtudományi Tanszék volt hallgatója Biczó Dénes Veszprémben a VIII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia Környezeti nevelés, környezet egészségügy, öko-turizmus szekciójában II. helyezést ért el "Budapest környezetvédelmi atlasza" című diplomamunkájával.

*

Az Európai Bizottság Információs Társadalom főigazgatósága biztosította a helyszínt az Európai Térinformatikai Ernyőszervezet 2002. évi tagszervezeti napjának és közgyűlésének. A magyarországi térinformatikai kultúra szintjének jelentős elismerése, hogy a szervezet közgyűlése ellenszavazat nélkül, egy tartózkodás mellett 2002–2005 közötti időszakra újlag megszavazta Magyarország helyét az EUROGI végrehajtó bizottságában. A HUNAGI-t a testületben dr. Remetey-Fülöpp Gábor képviseli, akinek jelölését a HUNAGI december 14-i közgyűlési jóváhagyása alapján Sikolya Zsolt elnök január 12-én küldte meg az EUROGI elnökének. Az EUROGI közgyűlése tetszésnyilvánítással fogadta a magyar küldött előadását, melyben a granadai kataszteri előadásanyag elkészítésének koncepcióját és az EUROGI tagság igényelt közreműködését ismertette. A közgyűlést megelőző tagszervezetek napján az EUROSTAT munkatársai az európai intézmények térinformatikai rendszeréről (COGI), a Környezeti Főigazgatóság részéről az európai környezeti térinformatikai infrastruktúráról (INSPIRE), az EU ETeMII projektjéről, az Információs Társadalom Főigazgatóság oldaláról az EU 6. kutatás-fejlesztési keretprogramjáról hangzott el ismertetés, míg az EUROGI részéről az európai földrajzi információs hálózati infrastruktúráról (GINIE) és a kon-



Az Európai Térinformatikai Ernyőszervezet éves munkaülése az Európai Bizottság Jean Monnet épületében. (Fotó: HUNAGI)

tinensek budapesti 6. térinformatikai világkonferenciája (GSDI6) előkészületeiről kaptak tájékoztatást a résztvevők. Ezen programokról és az érdemi magyar részvételről áttekintést hallhattak március 13-án a székesfehérvári GIS Open konferencia résztvevői. Bővebb információ: a gabor.remetey@fvm.hu címen kapható.

*

Wolfgang Steinborn EUROGI Németországot képviselő vezetőségi tagja meghívására dr. Remetey-Fülöpp Gábor, az FVM FTF vezető-főtanácsosa, a HUNAGI főtitkára minőségében előadást tartott a német légi- és űrhivatal (DLR - Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt) földmegfigyelési részlegénél az északrajna-vesztfáliai Bonn-Oberkasselben. Az előadást, melynek címe „Üzemszerű árvízmonitoring Magyarországon és hatása a nemzeti térinformatikai infrastruktúrára”, 2001. nyarán vették fel a DLR szeminárium ez év tavaszi programjába. Erre azt követően került sor, hogy a HUNAGI közvetítésével a GeoEurope szaklapban nyilvánosságot kapott, és európai szintű érdeklődést váltott ki az a hír, hogy a Parlament Területfejlesztési Bizottság kihelyezett szakértői ülésén, dr. Mihály Szabolcs főigazgató tolmácsolásában megismerve a FÖMI hatékony árvízfeldmérési tevékenységét, Balsay István bizottsági elnök a nemzeti térinformatikai infrastruktúra erősítésének szükségességére hívott fel a szakbizottságban (majd azóta a november 14-i Térinformatika Napján és legutóbb a GIS Open konferencián Székesfehérváron). A bonni előadásnak külön aktualitást adtak a Mosel és Isar árvízkezeléséről érkezett legfrissebb aznapi hírek. A Heinz Seipel földmegfigyelési részlegvezető által felvezetett előadás távérzékelési szegmensét Csornai Gábor és munkatársai, Wirnhardt Csaba, Lelkes Miklós, Nádor Gizella és Tikász László állították össze. A 60 perces