

KITÜNTETÉS

Aranydiplomás földmérőmérnökök

2004. szeptember 10-én a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem díszoklevelet adományozott azoknak a földmérőmérnököknek, akik 50 évvel ezelőtt jogelőd intézményeiben (a Sopronban létrehozott Földmérőmérnöki Karon és a Budapesten szervezett Hadmérnöki Karon) fejezték be egyetemi tanulmányaikat. Az egyetem aulájában díszoklevelet vehettek át:

Baáder Ernő, dr. Bod Emil, dr. PhD Derényi Jenő, Faváry József, Fónay Valér, dr. Joó István, Kárpáti Ot-

tilia (dr. Horváth Lászlóné), dr. Karsay Ferenc, Keresztes László, dr. Kolozsvári Gábor, dr. Kovács Béla, Ladányi Jenő, dr. Lipp András, Lőrinczi Anna, dr. Nagy Jenő, Nagyiványi György, Neher Tibor, Németh János, dr. Orbán Aladár, Rapkay László, Schranz Nándor, dr. Sípos Sándor, Somody Kálmán, dr. Somogyi József, Soós Péter, Staudinger Jánosné Bartossik Ilona, Szép János, Szepessy György és Tibáld Géza (Jenő).

Tisztelettel és jókívánásainkkal köszöntjük őket, akik szakterületünkön öt évtizeden keresztül fejtettek ki elismerésre méltó munkásságot és szereztek megbecsülést a magyar geodéziának.

Szerkesztőbizottság



Az aranydiplomák átadását követően a soproni találkozón résztvevő „aranyosok”



INNEN-ONNAN

Koreai küldöttség látogatása a Fővárosi Kerületek Földhivatalában.

Október 6-án szakmai, informatív látogatást tett a Fővárosi Kerületek Földhivatalában (FKFH) a Koreai Köztársaságból egy 17 fős szakmai küldöttség, Jung-Soo Lee vezetésével. A kollégák nagy érdeklődéssel hallgatták a tolmács segítségével tartott előadásokat.

Először Sándor József hivatalvezető-helyettes ismertette a magyarországi földhivatali nyilvántartás szerke-

zeti felépítését, működését, a hozzátartozó nyilvántartási munkarészek (tulajdoni lap, nyilvántartási térkép, okirattár stb.) alaki és tartalmi felépítését. Majd Szilvay Gergely osztályvezetővel közösen röviden ismertették az FKFH-ban működő számítógépes nyilvántartási rendszereket (BIIR; INFOCAM) és az ezekhez kapcsolódó országos TAKARNET hálózat szerepét, jelentőségét.

Az előadások után a vendégek részéről kérdések tucatjai következtek, melyekből pillanatok alatt egyértelművé vált, hogy a látogatás valódi szakmai érdeklődésből fakad, nem egyszerű udvariassági vizit.

Jung-Soo Lee egyik kérdésből kiderült, hogy náluk már jóval szélesebb körben tudnak adatot, információt szerezni az érdeklődők/érintettek az ingatlan-nyilvántartásból a világhálón keresztül, de hozzátette azt is, hogy sajnos az ő térképi állományuk még nem éri



A delegáció tagjai



Szilvay Gergely és Sándor József a tolmács társaságában

el az általunk bemutatottak pontosságát, megbízhatóságát. Hasonló dicséző megnyilvánulást tapasztalhattak az előadók, mikor az egységes ingatlan-nyilvántartás alapelvét, a tulajdoni lap és a nyilvántartási térkép közötti szigorú összhangot és egyezőséget ecsegtették.

A látogatás értékeléseként bátran mondhatjuk, elégedetten távoztak vendégeink, s jó hírünket viszik/vihetik Koreába.

*

Október 4. és 8. között Büttner György, a FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából Franciaországban járt Gabriel Jaffrain-nel, a francia IFN France International munkatársával. Feladatuk a francia CLC2000 projekt harmadik (egyben befejező) munkafázisának az ellenőrzése volt, a Lille melletti SIRS (Système d'Information á Référence Spatiale) cégnél.

Franciaországban – mely a legnagyobb területű a projektben jelenleg résztvevő országok között – a CLC2000 projekt végrehajtásáért az Orléansban található IFEN (Institute Français de l'Environnement) a

felelős. Az őrfevételek interpretációját magán cégek végezték, köztük a most felkeresett SIRS.

A javasolt korrekciók elvégzését követően Franciaország lesz a 24. európai állam, mely befejezi a CLC2000 projektet. Az ellenőrzött nemzeti adatbázisok európai vetületben az ETC-TE „TERRIS” nevű adatbázisába kerülnek.

*

Október 11. és 15. között Büttner György, a FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából Németországban járt Jan Feranec-cel, a Szlovák Tudományos Akadémia Földrajzi Kutatóintézet munkatársával. Feladatuk a német CLC2000 projekt harmadik (egyben befejező) munkafázisának az ellenőrzése volt.

Németországban a CLC2000 projektet az UBA (Umweltbundesamt) felügyeli. A végrehajtást a DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt) München melletti részlege koordinálja. A fotóinterpretációt magán cégek végezték.

A felszínborítás változását tekintve Németországban jól látható a múltbeli politikai megosztottság: a nyugati részen az egyik legfontosabb változás a beépítettség növekedése, de a változások összes területe viszonylag kicsi. A keleti rész (a volt NDK területe) sokkal dinamikusabb: a települések növekedése mellett jelentős a korábbi bányá, ill. katonai területek erdősítése és a mezőgazdasági területeken belüli művelési ág változás is.

A javasolt korrekciók elvégzését követően Németország lesz a huszonötödik európai állam, mely befejezi a projektet. Az ellenőrzött nemzeti adatbázisok európai vetületben az ETC-TE „TERRIS” nevű adatbázisába kerülnek.

*

November 12-én a Magyar Földmérési és Távérzékelési Társaság Győri Csoportja és a Győr-Moson-Sopron Megyei Földhivatal földügyi szakmai napot tartott, melyen az alábbi előadásokra került sor:

Winkler Péter, a főigazgató tudományos helyettese – FÖMI: „A FÖMI tevékenysége a földhivatali együttműködés tükrében.”

Bolla Gyula hivatalvezető – Győr-Moson-Sopron Megyei Földhivatal: „A földügyi igazgatás helyzete megyénkben.”

□