

## Európai Űrkiállítás, Európai Földmérők Napja

Koppenhága, Toulous, Bécs, Lárna, Brüsszel, Helsinki, London után – 2013. március 20–25. között – Budapest, az V. ker. Erzsébet téren felállított sátorban adott otthont az Európai Űrkiállításnak (European Space Expo – 1. kép). A kiállítás apropóját a CLGE Budapesten tartandó közgyűlése adta.



1. kép Az űrkiállítás sátora az Erzsébet téren

A kiállításon, érintőképernyős táblákon mutatták be a világűrben keringő műholdak által nyújtott technikai megoldásokat, felhasználásuk számtalan lehetőségét, a gyakorlati életben való alkalmazásukat. Látható volt az európai műholdas navigációs rendszer, a Galileo, amely 23 ezer kilométer magasságban kering, és amely 2018-ban majd 30 műhoddal rendelkezik. Az elérhető pontosság növelését segíti az EGNOS geostacionárius navigációs szolgáltatás, amely a GPS adatok kiigazítását, pontosabbá tételét biztosítja. A Copernicus – amely európai kezdeményezés – célja független földi megfigyelő rendszer kialakítása, amely a mindennapi életben az emberek és döntéshozók munkáját könnyíti meg.



2. kép A pétfürdői iskoláscsoport a kiállítás bemutatását hallgatja

A sátor közepén elhelyezett földgömb segítségével látható volt a műholdak pályája, a különböző meteorológiai jelenségek, légáramlások. A földgömb felett a Galileo műholdcsalád néhány reprezentánsának kicsinyített mását szemlélhették a látogatók.

A kiállítást a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) főosztályvezetője, Lucza Vilmos, illetve a CLGE elnöke, Jean-Yves Pirlot nyitotta meg.

elhozta diákjait, a pétfürdői iskolások pedig jutalomként látogathattak el a kiállításra (2. kép).

Már a nyitónapon szép számú érdeklődő látogatta meg a kiállítást, magán emberek, gyerekes anyukák és nagymamák. Több iskolása is



3. kép Poprády Géza közigazgatási államtitkár

Ugyancsak a CLGE budapesti közgyűléséhez kapcsolódott a Vidékfejlesztési Minisztériumban a Földügyi és Térinformatikai Főosztály (VM FTF), a Magyar Földmérési, Térinformatikai és Távérzékelési Társaság (MFTTT), a Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozata (MMK GGT) és a Magyar Földmérő és Geoinformatikai Vállalkozások Egyesülete (MFGVE) szervezésében, március 21-én megtartott Európai Földmérők Napja konferencia, amelynek védnöke dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter volt.



4. kép Dr. Papp Bálint főosztályvezető

A konferenciát Poprády Géza közigazgatási államtitkár nyitotta meg (3. kép). Megnyitójában hangsúlyozta a földmérők, a földügy szerepét, amely a nemzetgazda-

ság szinte valamennyi területén jelen van. A megnyitó után a március 1-jével a Földügyi és Térinformatikai Főosztály élére kinevezett dr. Papp Bálint főosztályvezető a magyarországi földügyi rendszer aktuális és várható feladataival ismertette meg a hallgatóságot (4. kép). Kiemelten foglalkozott az osztatlan földtulajdoni viszonyok rendezésével, az új földmérési és térképészeti törvényhez kapcsolódó végrehajtási rendeletekkel, az ingatlan-nyilvántartási jogszabályok szükséges módosításával, a termőföld törvény módosítása utáni teendőkkal. A délelőtti folyamán további érdekes és aktuális témákat felölelő előadások hangzottak el. Az előadásokról részletes beszámolót, illetve egy-egy előadás szerkesztett változatát majd a Geodézia és Kartográfia folyóiratban olvashatják.

A délelőtti előadások után a szimpózium kiemelkedő eseménye volt a CLGE etikai kódexének elfogadása, amelyet az MFTTT részéről dr. Ádám József elnök, a Magyar Mérnöki Kamara (MMK) részéről Barsiné Pataky Etelka elnök, az MMK GGT részéről Holéczy Ernő elnök, az MFGVE részéről pedig Biró Gyula elnök aláírásukkal erősítették meg (5. kép).



5. kép A CLGE etikai kódexét elfogadó nyilatkozat aláírása (balról jobbra: Biró Gyula, Barsiné Pataky Etelka, Holéczy Ernő, dr. Ádám József)

Aláírás után – szinkrontolmács segítségével – angol nyelvű előadások következtek. Az előadásokon a Galileo és az EGNOS kiépítéséről, ezek nagypontosságú alkalmazásáról, az Észak-Rajna-Vesztfália tartomány GNSS alkalmazási tapasztalatairól, valamint a FÖMI KGO GNSS tevékenységéről, a hazai GNSS infrastruktúra bemutatásáról hallhattak az érdeklődők.

Az Európai Földmérők napját az Európai Űrkiállítás meglátogatása zárta.

Szöveg és fotó

Hodobay-Böröcz András