

AZ MMK GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZATÁNAK TAGGYŰLÉSE

A Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozata (MMK GGT) 2008. március 1-jén a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Oltay termében tartotta taggyűlését. A taggyűlésen a geodéziával, geoinformatikával foglalkozó mérnökök szép számmal – több mint százan – voltak jelen, hiszen a tervezett napirend igen érdekes előadásokat ígért. A taggyűlésre meghívták az FVM Földügyi és Térinformatikai Főosztály (FVM FTF), valamint az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium Építésügyi és Építészeti Főosztály képviselőjét. A szakmai főosztályt *Tóth Sándor* főosztályvezető-helyettes képviselte, de az építésügytől képviselő nem volt jelen.

A taggyűlés résztvevőit, mint a helyet biztosító házigazda, *dr. Ádám József* akadémikus, tanszékvezető egyetemi tanár köszöntötte.

Elsőként *Holéczy Ernő*, a Tagozat elnöke tartott beszámolót, illetve előadást. Sajnálattal állapította meg, hogy sok megyében nincs szakmai tagozat, amelyek a tervezői jogosultsági kérelmek elbírálásában fontos szerepet játszanak. Előadásában elsősorban a geodéziai tervezői jogosultságokkal kapcsolatosan bekövetkezett változásokra hívta fel a résztvevők figyelmét. Az utóbbi időkben megjelent rendelkezések szigorították a tervezői jogosultságok feltételeit, ezért főiskolai végzettséggel csak bizonyos feltételek teljesülése esetén adható jogosultság.



Tóth Sándor, Holéczy Ernő, dr. Korda János, dr. Ádám József akadémikus
Fotók: *Hodobay-Böröcz András*

Lejáró tervezői jogosultság kötelező és választható továbbképzésekkel (kreditekkel) és konferenciákon, szakmai előadásokon megszerezhető pontokkal újítható meg. Fontos ez azért is, mert a geodéziai tervezés is csak érvényes jogosultsággal végezhető. A jogosulatlan geodéziai tervezés miatt a Kamara több etikai vizsgálatot is folytat.

A közműfelméréssel és nyilvántartással kapcsolatban szabályozás-tervezetet készítettek, eddig azonban eredmény nem született. A 2233/2007. (XII. 12.) Korm. határozat a szabályozás megalkotását – 2008. augusztus 31. határidővel – az önkormányzati és területfejlesztési miniszter hatáskörébe utalta. A Kamara természetesen közreműködik a jogszabály létrehozásában, amelyben más minisztériumok is résztvesznek.

Nagyon fontosnak tartotta, hogy a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium és a Magyar Mérnöki Kamara a közelmúltban együttműködési megállapodást kötött. A megállapodás egyik lényeges elemét alkotja az FVM vállalása, miszerint hatóságai révén (beleértve a földhivatalokat is) ellenőrzi a kamarai jogosultságokat. Ez is bizonyítja a tagozat elfogadottságát, amelyet csak növel az a tény, hogy felsőoktatási intézmény államvizsga bizottságába és az Ingatlanrendező Földmérői Minősítő Bizottságba is meghívást kaptak.

Dr. Korda János, az MMK alelnök is a tervezői jogosultságokra helyezte előadásának fő hangsúlyát.

Kiemelte, hogy csak EU-s teljeskörű jogosultság adható ki, vagyis korlátozott jogosultság nem adható. Felhívta a figyelmet arra is, hogy 2007-ben megjelent kormányrendelet szerint a jelentősebb tervek vizsgálatát tervellenőrök végezhetik, amit a geodéziai tervek esetén is alkalmazni kell.

Visszatérő témaként említette, hogy a földhivatalok hatósági jogkörük ellenére vállalkozóként is megjelennek, ami a Kamara szerint sérti a versenyességét, sőt – az MMK álláspontja szerint – az Alkotmányt is. Alkotmányjogászt kértek fel

ennek vizsgálatára, szükséges esetben az Alkotmánybíróságtól utólagos normakontrollt is kérnek.

Tóth Sándor, az FTF főosztályvezető-helyettese tájékoztatta a hallgatóságot, hogy az FTF irányítását Benedek Fülöp FVM-ből való távozása után Sirman Ferenc szakállamtitkár vette át. Előadásában kitért arra, hogy a 2007. évben a földügyi szervezet önfennartóvá vált, sőt az 1,7 Mrd Ft-ot a központi költségvetésnek is be kellett fizetnie, a 2008. évben pedig 2,5 Mrd Ft befizetési kötelezettsége van.

Fontos fejlemény, hogy a földügyi szervezet régiós átszervezésére vonatkozó kormányhatározat erre irányuló pontját 2007 végén hatályon kívül helyezték, azonban 2008. március 31-ig középtávú fejlesztési koncepciót kell kidolgozni, amely kitér az elektronikus kérelemfogadásra is. Lényeges, hogy az elmúlt időszakban bekövetkezett létszámleépítés után további csökkentéssel a földügyi szervezetben nem kell számolni.

2007. december 31-re elkészült az ingatlan-nyilvántartási térképek digitális átalakítása. Ezzel a Nemzeti Kataszteri Program (NKP) I. üteme befejeződött. Az átalakított térképek heterogén volta szükségessé teszi a program folytatását (újfelméréssel adatbázisok létrehozását), azonban ennek költségvetési forrása még nem biztosított.

A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 1996. évi LXXVI. törvény (Fttv.) módosítása, a törvény szellemének változatlanul hagyása mellett folyamatban van, amely első sorban az ingatlan-nyilvántartási térképek körének újbóli meghatározására irányul (a digitális térképi állományok és adatbázisok az ingatlan-nyilvántartás részét képezik). Az Fttv. módosítása magával vonja a kapcsolódó végrehajtási rendeletek felülvizsgálatát és módosítását is. Különös figyelmet kell fordítani az adatszolgáltatási jogszabályra, amelybe be kell építeni az EU INSPIRE rendelkezéseit is. Az állampolgári jogok országgyűlési biztosának korábbi ajánlását is figyelembe véve, továbbá figyelemmel a jokalkotásról szóló törvény, illetve a vonatkozó egyéb jogszabályok rendelkezéseire is, a szakmai szabályzatokat miniszteri rendeletben kell közzétenni. Ennek határideje 2009. január 1-je. Az F2 szabályzat rendeletben történő közzétételére a főosztály a szükséges lépéseket megtette, sajnos a folyamat 2006 nyarán megszakadt. Hatalmas



Alig van üres hely az Oltay teremben

munkát jelent azonban a szabályzatok rendeletbe foglalása, ha figyelembe vesszük, hogy az F2 mellett a DAT, az A3 és A5, illetve más szabályzatokat is rendelettel kell kihirdetni.

Tóth Sándor előadásában, mitegy válaszként kitért a földhivatali dolgozók – a Kamara által sokat vitatott és szidott – munkaidőn kívüli magán-tevékenységére is. Mint ismeretes, köztisztviselő egyéb jogviszonnyal járó tevékenységet, a Ktv. 21. § (2) bekezdése szerint, a munkáltatói jogkör gyakorlójának engedélyével végezhet. E jogszabály és a Ket. rendelkezései alapján kell az összeférhetlenséget vizsgálni. A főosztály álláspontja szerint a korábban kiadott engedélyeket felül kell vizsgálni, és új engedélyeket kell kiadni.

Az előadások után dr. Szepes András, a Nyugat-magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kar dékán-helyettese és dr. Siki Zoltán, a BME Általános és Felsőgeodéziai Tanszék docense bemutatta az általuk képviselt oktatási intézmények továbbképzési lehetőségeit, amelyekkel a kamarai előírások (kreditek) teljesíthetők. Ajánlottak olyan programokat is, amelyekkel a szükséges pontok is gyűjthetők.

A szünetben megtapasztalhattuk a Kamara immár hagyományosnak mondható vendégszeretetét, amely gazdag kínálatú büfé formájában mutatkozott meg. A szünet után fórum következett, amely során a tervezői jogosultságokkal kapcsolatban sok kérdés hangzott el. Viták, olykor heves viták is voltak.

Össességében megállapítható, hogy a taggyűlés fontos információkat továbbított, melyet a résztvevők a mindennapi gyakorlatban is hasznosíthatnak. Reméljük, hogy a geodézia területén is elkövetkezik az az idő, amikor a földmérőmérnök is megbecsülést vívhat ki magának amellet, hogy szakmai tudása anyagi elismerésben is részesül. Ennek elérésében mindnyájunk közreműködése és akarata szükséges.

Hodobay-Böröcz András



TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÉRINFORMATIKAI NEMZETKÖZI KONFERENCIA BULGÁRIÁBAN

2008. január 21–24. között a Szófiai Műszaki Egyetem szervezésében tartották a 2. térképészeti és térinformatikai nemzetközi konferenciát (2nd International Conference on Cartography and GIS) Borovetsben, Bulgáriában, melyet olyan nemzetközi cégek szponzoráltak, mint az ESRI, az EUROSENSE és az Intergraph. A meghívott vendégek közül külön említést érdemel a magyar dr. Márta Nagy-Rothengass, az Európai Bizottság DG INFSO „ICT for Sustainable Growth” program elnöke, valamint Alessandro Annoni (Olaszország), aki az Európai Bizottság Egysített Kutatási Központjának (Joint Research Centre, JRC) az igazgatója. A konferencia két napján Emil Maes (Belgium), az EUROSENSE elnöke is részt vett. A konferencia szervezésében részt vett és a rendezvényen végig jelen volt Milan Konecny, a Nemzetközi Térképészeti Társulás előző elnöke is.

A megtartott hat plenáris előadás közül nagy érdeklődést keltett dr. Márta Nagy-Rothengass „Information and Communication Technologies for Sustainable Growth: Future Challenges and GIS perspectives” című bemutatója, Alessandro Annoni „INSPIRE and GEOSS: why Geoinformation is becoming so important” című előadása, valamint Prof. Wolfgang Reinhardt (a Münchener Egyetem Geoinformatikai és Földrendezési Intézetének a vezetője) „Current Issues in GI Quality Research” című előadása.

A rendezvény sokszínűségét és szakmán belüli széles spektrumát a megtartott szekciók címei jelzik a leghűségesebben: GIS technologies and related disciplines, Cartography and GIS in education, Early warning and crises management, Internet cartography and electronic atlases, Planetary cartography, Map design and production, Cartographic visualization, GIS for city traffic, GPS technologies, Remote Sensing technologies and Gender projects. Négy nap alatt három kontinens 26 országának képviselői összesen 67 előadást tartottak és 33 posztert mutattak be, miközben megtekinthették a bolgár térképészeti és technikai kiállítást, valamint egy retrospektív válogatást a Barbara Petchenik nemzetközi térképversenyen induló bolgár művekből.

A konferencia első délutánján két ICA Bizottság („Térképek és Gyermekek”, valamint „Bolygókartográfia”) és egy munkacsoport („Térképészet a katasztrófa-előrejelzés és -elhárítás terén”) az augusztusban, Moszkvában megtartott ICA tisztújítás után

megtartotta első munkatalálkozóját. A következő két nap (január 22–23.) délutánján rendezték meg az „Early warning and disaster/crisis management” című szemináriumot, az Európai Bizottság és a „Térképészet a katasztrófa-előrejelzés és -elhárítás terén” ICA munkacsoport szervezésében.

Magyarország képviseletében Zentai László és Jesús Reyes (ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék) vett részt a konferencián. Január 22-én a „Térképészet és térinformatika az oktatásban” szekcióban Jesús Reyes bemutatta a „Resuming an International Project: Map Use in Argentine and Hungarian Schools” című előadást. Ezzel együtt két posztert is bemutatott („International Experiences Using Chernoff Faces in Cartography” és „Playing with maps: The role of Webcartography in Education”).

Az idei rendezvény méltó folytatása volt a két évvel ezelőtt megtartott első konferenciának. A szervező bizottság képviselői a konferencia záró ülésén hivatalosan bejelentették a rendezvény-sorozat folytatását, vagyis a soron következő 3. konferencia megtartását 2010 nyarán.

Jesús Reyes–Zentai László



ÁLLAMVIZSGA AZ ELTE IK TÉRKÉPTUDOMÁNYI ÉS GEOINFORMATIKAI TANSZÉKEN

2008. január 29-én a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék végzős hallgatói a szakmai bizottság előtt számot adtak az öt év alatt megszerzett tudásukról, valamint előadás keretében ismertették diplomamunkájukat. Az alábbi témákban készültek a diplomamunkák:

1. **Geréb Péter:** Sematikus vonalhálózati térképek (témavezető: dr. Török Zsolt)

A sematikus vonalhálózat térképek olyan kartográfiai ábrázolási formák, melyeknek vetülete, méretaránya, fohálózata nincs, mivel elsődleges céljuk a tájékozódás a közlekedési hálózat bemutatásával. A dolgozat első fejezete a közlekedési tematika, különösen a vonalhálózat kartográfiai ábrázolásának típusait mutatja be, kiemelve Harry Beck ismert tervező térképeit (pl. a londoni földalatti térkép) és azok történetét. A mára hagyománnyá vált térkép-szerkesztési elveket a dolgozat nemcsak tárgyalja, hanem széleskörű nemzetközi kitekintésben vizsgálja, kitérve a hazai példákra is. A dolgozat legnagyobb értéke, hogy a jelölt a vizsgálatok eredményeit gya-

korlatban is megvalósította. A dolgozathoz 7 db térképet mellékelte analóg és digitális formában is, melyek az új térképtípus lehetőségeit mutatják be és bizonyítják, hogy készítőjük kreatív. Reméljük, hogy a térképek egyéni stílusát a későbbiekben a nagyközönség is megismerheti. Részletes az irodalom- és forrásjegyzék is, amely a térképeket és a webes forrásokat is azonosítja.

2. Képes Attila: *A Magyarország földrajzinév-tára II. adatbázisa és webes keresője*
(Borsod-Abaúj-Zemplén megyei kötetének feldolgozása)

(témavezetők: dr. Márton Mátyás,
dr. Elek István, Gede Mátyás)

A földrajzinév-tárak olyan művek, melyek tartalmazzák az ország hivatalos földrajzi neveit, melyeket rendeletek szabályoznak. A Magyarország földrajzinév-tára II. olyan kiadvány, amely nagy számban tartalmazza a községek külterületi földrajzi objektumainak (domborzati, terület- és víz-) neveit. Sajnos ezek a megyei kötetek már nehezen hozzáférhetők, ezért új feldolgozásra lenne szükség. A dolgozat második fejezete egy kézikönyv formájában kínál lehetőségeket, hogy belátható időn belül elkészülhessen az egész ország területére ez az adatbázis, illetve lehetővé váljon annak internetes publikálása. A jelölt mind az 1:150 000 méretarányú eredeti megyetérkép georeferálásával, mind az adatoknak az EOTR 1:100 000 méretarányú térképre vetítésével foglalkozik. A jelölt a harmadik fejezetben foglalkozik az 1:10 000 EOTR topográfiai térkép, az 1:150 000 méretarányú földrajzinév-tár háttértérkép, valamint az ország területén folyó 10 ezres poligonokkal [HBA1]lehatárolt terület-megnevezéseket tartalmazó névgyűjtés neveinek és területi egységének vagy eltéréseinek területi vizsgálatával. A negyedik fejezet a munka térinformatikai rendszerbe integrálásának lehetőségeit vizsgálja. A dolgozat melléklete egy DVD.

3. Márki Zsolt: *A „Kinizsi Százás” teljesítménytúra atlasza*
(témavezető: dr. Márton Mátyás)

A dolgozat melléklete egy 2+24 oldalas makett, amely egy speciális változatát mutatja be a turistaatlasznak (teljesítménytúra atlasz). A makettben az áttekinthető térkép és az első térképpoldal teljesen kidolgozott, ezek szolgálnak mintatérképül. A dolgozat maga kiterjed a teljesítménytúravezetés fogalmaira, valamint a túra teljesítését segítő kiadványok áttekinté-



Geréb Péter, Márki Zsolt, Képes Attila

sével a „Kinizsi Százás” teljesítménytúra történetére. A dolgozat ötödik fejezete egy 25 oldalas szerkesztői utasításnak is tekinthető, amelyben megtalálhatók a megvalósítás során megoldandó kérdések: felépítés, szerkesztés-tervezés egyes lépései, a térképi elemek ábrázolása stb. Ez mintául szolgálhat egy turistatlasz kategóriába sorolható kiadvány elkészítéséhez.

Mind a három diplomamunka kiállítása példamutató, a szaknyelvhasználata korrekt.

A dolgozatok az ELTE IK Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék Könyvtárában megtekinthetők.

A végzett hallgatónak gratulálunk és további eredmények elérését kívánjuk az előttük álló években.

Verebiné dr. Fehér Katalin



ÁTADTÁK A FŐVÁROSI FÖLDHIVATAL 3. SZÁMÚ KÖRZETI FÖLDHIVATALÁT

Ünnepélyes keretek között 2008. március 11-én átadták a Fővárosi Földhivatal 3. számú Körzeti Földhivatalát, amely Zuglóban, a Bosnyák tér 5. szám alatt lévő Térképész Székházban kapott helyett.

A Fővárosi Kerületek Földhivatalának terheit jelentősen csökkentette a 2006. január 2-án – Budapest, Lehel téri székhellyel – megnyitott 2. számú Körzeti Földhivatal, melyhez az V., VI. és XIII. kerület ingatlan ügyei kerültek. Az eredményes szervezeti változtatás arra ösztönözte a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium és Fővárosi Földhivatal vezetését, hogy újabb körzeti földhivaltal nyisson a fővárosban. Erre jó alkalmat kínált a Bosnyák téri Térképész Székházban a Cartographia Kft. által megvételre ajánlott mintegy 3300 m² alapterületű épületrész.



A Budapesti 3. számú Körzeti Földhivatal ügyfélszolgálati bejárata a Rózsavölgyi közben

A megvásárolt épületrészt a földhivatal céljainak megfelelően át kellett alakítani, melynek költségeit a Fővárosi Földhivatal saját bevételeinek felhasználásával, mintegy 300 millió forintból fedezte.

Az új körzeti földhivatal kialakításának munkálatai két ütemben valósultak meg.

Az első ütemben az ügyfélszolgálatot és az irattári lehetőséget alakították ki. 2007. október közepén, mint „próbaüzem” nyílt meg az ügyfélszolgálat, biztosítva az ország valamennyi ingatlanáról a tulajdoni lap másolat TAKARNET rendszeren keresztüli szolgáltatását.

A körzeti földhivatal működését biztosító irodák, munkahelyek építészeti kialakítása 2007. december



A nemzeti színű szalagot Varró Istvánné hivatalvezető és Sirman Ferenc szakállamtitkár vágta át

10-re elkészült. A 357/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 2008. január 2-i hatállyal létrehozta a Budapesti 3. számú Körzeti Földhivatalt, a VII., XIV., XV. és XVI. kerületekre kiterjedő illetékességgel. Az új földhivatal 197 ezer ingatlannal kapcsolatos ingatlan-nyilvántartási, földmérési, valamint földvédelmi és földhasználati feladatot lát el, 64 fős létszámmal.

Az új körzeti földhivatalt Sirman Ferenc, az FVM szakállamtitkára adta át. Az átadási ünnepségen jelen volt dr. Weinek Leonárd, a XIV. kerület és Hajdú László, a XV. kerület polgármestere is.

A hivatal eredményes működéséhez minden feltétel biztosított.

Hodobay-Böröcz András



FÖLDHIVATAL-VEZETŐK ORSZÁGOS ÉRTEKEZLETE (Debrecen, 2008. március 26–27.)

Az időpontja szerint tavaszi, időjárási körülményeit tekintve viszont télvégi hangulatú vezetői értekezletet Debrecen központjában tartották. A találkozó a Hotel Lyciumban volt, majd az ebéd utáni rövid sétát követően a délutáni program az Arany Bika szálloda Holló László termében Horváth Gábor főosztályvezető megnyitójával indult. A Főosztályvezető úr megnyitójában külön köszöntötte a FÖMI új tudományos főigazgató-helyettesét, dr. Gross Miklóst. A nyitóbeszédet követően Mester Jánosné, a Hajdú-Bihar Megyei Földhivatal vezetője mutatta be szövbán és képekkel is illusztrálva Hajdú-Bihar megyét és a házigazda földhivatalt. Ennek összefoglalóját tájé-

koztatónk után közöljük. Ezt követően Sirman Ferenc, az FVM szakállamtitkára tartotta meg tájékoztatóját. Tájékoztatójában feladatairól, elképzeléseiről, a földügyi szakigazgatás jelenéről és jövőjéről ejtett szót (lásd GK 2008. évfolyam 1–2. szám interjúbán megfogalmazottak).

Az államtitkári előadást követően dr. Latkóczy Olga, az FVM FTF ingatlan-nyilvántartási osztályvezetője beszélt az ingatlan-nyilvántartás aktuális kérdéseiről, jogszabály-előkészítésekről, jogszabályváltozásokról. Őt Gudász Zoltán követte a földügyi szervezet pénzügyi helyzetéről, kilátásairól szóló előadásával. Véleménye szerint a hivatalok pénzügyi



Sirman Ferenc megnyitja az értekezletet

helyzete országosan, az első negyedévet alapul véve megnyugtató módon alakult, felhívta a figyelmet arra, hogy a hivatalok beruházási igényei továbbra is minisztériumi engedély kötelesek.

A szünetet követően még két előadás volt. Dr. Riegler Péter tájékoztatta a hivatalvezetőket a Geodézia és Kartográfia folyóirat szerkesztését illető tulajdonosi és főszerkesztői elképzelésekről, szándékokról. Olyan intézkedésekre van szükség – mondta –, melyekkel a nemzetközileg is elismert lap továbbélését, megújulását lehet biztosítani.

Növelni kell a lap olvasottságát, előfizetői taborát. Szerkezetét úgy kell alakítani, hogy a lap a gyakorló szakemberek mind szélesebb köréhez eljusson anélkül, hogy ez a lap színvonalának csökkenésével járna. Továbbra is biztosítani kell a referencia értékű tanulmányok, cikkek megjelenését is. Mindezek mellett kiemelt szempontként kell kezelni a földügyi szakigazgatásban dolgozó földmérő, informatikus, ingatlan-nyilvántartó, földvédelemmel, földhasználattal foglalkozó szakemberek információs igényét. Az új szerkesztőségben feladatot vállaló munkatársak egyik lényeges feladata lesz a hivatalvezetők segítségével a gyakorló szakemberek publikációs készségének javítása, a helyi szakmai rendezvényeken elhangzott színvonalas előadások cikként való megjelenítése.

Fel kell újítani a lap fórum, illetve vitákat is biztosító szerepét, az információk életszerűbbé tétele érdekében.

A nap utolsó előadását dr. Mihály Szabolcs az MFTTT elnökeként tartotta.

A hangulatos vacsorára már a Hotel Lyciumban volt. A „szellemi táplálékot” a debreceni zenészekből álló vonósnegyes szolgáltatta.

A második napon elsőként Tóth Sándor, az FVM FTF főosztályvezető-helyettese, a földmérési osztály vezetője tekintette át az aktuális földmérési, térképészeti és informatikai feladatokat. A vektoros állományok DAT adatcsereformátumba tör-

tendő konvertálásával kapcsolatban elmondta, hogy a feladat végrehajtása – a földhivatalok jelentései alapján – az ország teljes területén szinte teljes egészében megtörtént. A tényadatok tekintetében azonban válaszra várt, tekintettel arra hogy ezen feladat koordinálását 2007-től a Földmérési és Távérzékelési Intézet vette át.

A 63/1999. FVM–HM–PM együttes rendelet (díjrendelet) módosításával kapcsolatban elmondta, hogy az előterjesztést a további egyeztetések megtörténteig visszavonták, az állami költségen történő osztatlan közös tulajdon megszüntetésével kapcsolatos jogszabálynak az erdőkre vonatkozó kiterjesztése pedig folyamatban van.

Tájékoztatást adott arról, hogy a Magyar Mérnöki Kamara és az FVM közötti együttműködési meg-



János András hivatalvezető-helyettes, Liszkai Péter pénzügyi osztályvezető, Mester Jánosné hivatalvezető (Hajdú-Bihar Megyei Földhivatal) és dr. Mihály Szabolcs főigazgató (FÖMI)

állapodás aláírása megtörtént, amely megállapodás keretében az FVM vállalta, hogy a vizsgálatra leadott geodéziai munkáknál a földhivatal is ellenőrzi a mérnöki kamara által szabályozott geodéziai tervezői (GD-T) jogosultságokat. Ezen intézkedésről hamarosan főosztályi levél várható.

Egyértelművé tette a főosztály álláspontját a földhivataloknál dolgozó földmérő köztisztviselők egyéb jogviszonyban végzett munkavégzésével kapcsolatban: NEM. Teljes tiltást kíván megvalósítani a főosztály az ilyen jellegű tevékenységre, bár hozzátette, hogy nemcsak a földmérési szakterületen dolgozók végeznek tevékenységet egyéb jogviszonyban. Ezzel kapcsolatos intézkedésről is hamarosan főosztályi levél várható a földhivatalok felé.

Előadásának végén elmondta, hogy az állami költségen történő osztatlan közös tulajdon megszüntetésével kapcsolatos földhivatali feladatok ellátására ebben az évben 168 millió Ft-ot osztanak el a földhivatalok között, amely összegnek a hivatalonkénti felosztása 2008. április 10-ig megtörténik.

Simon Sándor, az NKP Kht. igazgatója megköszönte a földhivatalok eddigi támogatását, majd megerősítette, hogy az NKP Kht. a továbbiakban a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. felügyelete alatt működik tovább.

A további hozzászólások a földmérő köztisztviselők egyéb jogviszonyban végzett tevékenységével kapcsolatosak voltak. Érvek hangzottak el pro és kontra. A teljes körű megszüntetés ellen szól az, hogy miért akarunk szigorúbbak lenni, mint az szokás például az építészeknél, ahol az önkormányzati tisztviselők részére csak a saját illetékességi területükön tiltott a magántervezői tevékenység, egyébként nem. Ellene szól az az érv is, amely szerint miért akarjuk elvenni a lehetőséget az egyébként becsületesen és tisztességesen dolgozó földmérő kollégáktól, akik szabadidejüket feláldozva próbálnak egy kicsit jobb megélhetést biztosítani családjuk számára. Utoljára, de nem utolsó sorban idetartozott még az az érv is, hogy vajon nem fogja ez a vállalkozói szféra és a köztisztviselők még ellenőrizhetetlenebb összefonódását eredményezni?

A teljes körű megszüntetés melletti érvek is elhangzottak, talán a legfontosabb: az egyébként is szűkülő földmérési adatokból származó bevételek

egyik ellentételezése lehet a földhivatal által végzett földmérési munkákból származó bevétel. Egy hivatalvezető kifejezetten kérte a főosztály támogatását ebben az ügyben.

A következő előadást *dr. Mihály Szabolcs* tartotta FÖMI aktualitások címmel. Előadásában az Elektronikus Kormányzati Gerinchálózatra (EKG) való csatlakozásról volt szó, valamint az aktív GNSS hálózat működésének megkezdéséről. Ez utóbbi helyzetét a „még nem teljesen rendezett” jelzővel illetve, elképzelése szerint próbálnak javítani a minőségen, a szolgáltatás fizetési kötelezettségét pedig szüneteltetik az ADSL vonalak biztonságos működéséig.

Előadásának további részét a digitális kataszteri térképek témakörének szánta, így megtudhattuk azt, hogy az országban működő „húsféle” DATVIEW verzióknak köszönhetően a TAKARNET-es térképmásolat szolgáltatás tesztelése „elkeserítő” képet mutatott. Ez utóbbi szolgáltatással kapcsolatos hibajavítást folyamatosan végzi a FÖMI. Elmondása szerint nem sikerült megegyezni a GEONET2000 Kft-vel a DATVIEW továbbfejlesztését illetően, így a FÖMI a „DATR” nevű program kifejlesztését tervezi, amelynek tesztelését a Pest Megyei Földhivatalnál tervezik. Előadásának további részében a szakfelügyeleti jelentésekről, az országhatár felméréséről, valamint az MVH-val történő együttműködésről beszélt.

A következő előadást *dr. Nagy Olga*, az FVM FTF osztályvezetője tartotta a földvédelem és a földhasználat aktuális kérdéseiről. Végül *Weninger Zoltán*, a FÖMI Földügyi és Térinformatikai Fejlesztési és Üzemeltetési Központ Vezetője tartotta meg előadását aktuális informatikai kérdések címmel. Előadásában az EKG-ra való csatlakozásról, a non-stop földhivatali adatszolgáltatásról, az e-hiteles szolgáltatásról, a DATVIEW-ből történő térképszolgáltatásról, az iratok beszkenneléséről és a minősített iratkezelésről volt szó. Ez utóbbi témákat a rövid idő miatt már nem igazán sikerült kifejtenie, a résztvevők egyöntetű véleménye alapján viszont a felsorolt témákhoz kapcsolódó biztonsági intézkedések a közeljövő egyik legfontosabb földhivatali feladatai lesznek.

Horváth Gábor zárszavával ért véget az értekezlet, aki megköszönve a házigazdák vendégszeretetét, tartalmasnak ítélte az elmúlt két nap eseményeit.

Jánosy András