

már nagy gyakorlattal rendelkező egyetemi kutatóhely együttműködésében a hazai térképészeti örökség újabb, kevésbé ismert tagjait sikerült a digitális korszak számára átmenteni. A 19. századi földmérési térképek a nagyközönség számára is elérhetővé, a georeferálásnak is köszönhetően pedig sokféle módon felhasználhatókká váltak.

Dicséretet kaptak:

A földtani térképezés 140 éve

Beküldő: *Magyar Állami Földtani Intézet*

A digitális adathordozón megjelent válogatás részletes áttekintést ad a hazai földtudományos térképezés történetéről, amelyet számos,

elsősorban az intézet könyvtárában őrzött tudománytörténeti ritkaság bemutatásával illusztrál.

Magyarország élőhelyeinek térképi adatbázisa

Beküldő: *Oláh Krisztina*

Az MTA Ökológiai Kutatóintézete számára elkészített, helyszíni adatfelvételen alapuló részletes adatbázis adatainak a nagyközönség számára is hozzáférhető megjelenítései a szokatlan, de egyszerűen áttekinthető és könnyen kezelhető térképek.

Dr. Török Zsolt Győző

ELTE Térképtudományi és
Geoinformatikai Tanszék

Földmérő nap Szolnokon

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Mérnöki Kamara, az MFTTT Jász-Nagykun-Szolnok megyei csoportja és a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal 2010. június 16-án Földmérő napot szervezett Szolnokon. A rendezvényen megjelentek a földhivatali munkatársak és a vállalkozói szféra képviselői is.

A köszöntők után *dr. Mihály Szabolcs*, az MFTTT elnöke előadásával nyitottuk a napot, aki beszélt a szakmával összefüggő jogszabályok megújulásának szükségességéről, kiemelve, hogy a szakma igényli a DAT szabályzat átdolgozását és jogszabállyá „emelését”. Elismerésként említette, hogy nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő a földnyilvántartási rendszerünk.

Tóth Sándor, a VM főosztályvezető-helyettese előadásában a módosított telekalakítási jogszabályról adott pontos tájékoztatást, kiemelve a készítő és a munkát vizsgáló jogosultságának változását. Röviden említést tett a 46/2010. (IV. 27.) FVM és a 47/2010. (IV. 27.) FVM rendeletekről, amelyek jelentős hatással vannak szakmai tevékenységünkre. Felsorolás szinten tájékoztatott az előkészítés alatt lévő alábbi jogszabály tervezetéről:

– az állami földmérési alaptérképi adatbázisok készítésének és állami átvételének részletes

szakmai előírásairól szóló miniszteri rendelet lényeges változásokat hoz a jelenlegi DAT szabályzathoz képest [a DAT szabályzat helyett]; a vízszintes alappontok létesítésének, meghatározásának és karbantartásának részletes előírásai [A1, A3, A5, A7 szabályzatok helyett];

- a magassági alappontok létesítésének, meghatározásának és karbantartásának részletes előírásai [A2, A4, A6 szabályzatok helyett];
- az Integrált Geodéziai Hálózat (INGA) létesítése, ennek részletes szakmai előírásai [új];
- az ingatlanrendezői földmérő minősítés részletes előírásait szabályozó miniszteri rendelet;
- a 63/1999. (VII. 21.) FVM-HM-PM együttes rendelet helyébe lépő új miniszteri rendelet;
- a földhivatalok térkép- és adattáráról szóló rendelkezés (a tervezet szerint miniszteri utasítás szintjén).

Horváth Tamás, a FÖMI KGO munkatársa „A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 47/2010. (IV. 27.) FVM rendelete a globális műholdas helymeghatározó rendszerek alkalmazásával végzett pontmeghatározások végrehajtásáról, dokumentálásáról, ellenőrzéséről,

vizsgálatáról és átvételéről” szóló jogszabályt részletesen ismertette. Beszélt a GNSS vonatkozási rendszerekről, a részletmérés általános szabályairól, a mérések feldolgozásáról, dokumentálásáról, a GNSS technikával végzett munkák földhivatali vizsgálatáról és átvételéről.

Dr. Mike Krisztina, a MOL Nyrt. bányamérési és jogi szakértője előadást tartott a bányászati tevékenységhez kapcsolódó szabályozási rendszer ellentmondásairól: a bányászati tevékenység kapcsán a bányatörvény rendelkezik a felszíni ingatlan tulajdon korlátozásáról, ugyanakkor más jogszabályok előírásainak is meg kell felelni. A vonatkozó jogszabályi rendelkezések azonban számos esetben nem koherensek egymással, sok joghézag és ellentmondás nehezíti, illetve terheli a bányászati tevékenység gyakorlását és a jogszabályoknak való megfelelést. Az előadó a téma feldolgozása során elsősorban a bányatörvény, valamint a termőföldre, az erdőre és a kisajátításra vonatkozó kapcsolódó jogszabályi rendelkezéseket hasonlította össze.

Salamon Tamás, a Pannon Geodézia Kft. képviselője a nagyfeszültségű elektromos vezetékek üzemviteli dokumentációjának elkészítéséről beszélt. Az ELMŰ és ÉMÁSZ szolgáltatói területen a vezetékjogi dokumentációhoz történő felmérések mellett ún. üzemviteli dokumentációt is készítenek. Ennek segítségével megállapítható, hogy a vezeték megfelel-e a biztonságos és szabványos üzemeltetés szempontjainak. Az előadó a felmérés geodéziai aspektusait részletesen

tárgyalta, de az érthetőség és a teljesség kedvéért kitért az elektromos szakági területre is.

Bartha Csabáné, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal földmérési osztályvezetője „Szabályzat helyett rendelet” című előadásában a „A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 46/2010. (IV. 27.) FVM rendelete az állami alapadatok felhasználásával végzett sajátos célú földmérési és térképészeti tevékenységről” szóló jogszabály, valamint elődje, az F2 szabályzat tartalmi eltéréseit ismertette, illetve kiemelte a jogszabályi ellentmondásokat. A telekalakítással kapcsolatban a szakhatóságokkal összefüggő változásokra hívta fel a figyelmet.

Szerdahelyi Csaba, a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Kft. munkatársa a királyegyházi cementmű építésével kapcsolatos munkaszervezési, alappontsűrítési, speciális kitzúzési és bemérési munkákat igen szemléletesen, képek segítségével mutatta be. Előadása kapcsán tanúi lehettünk a nemzetközi összefogással épülő cementgyár megszületésének és az építés során felmerült gazdasági, szemléletbeli problémák megoldásának.

Az előadásokat fórum követte, melynek során a hallgatóság az előadókhöz kérdéseket intézhetett, illetve megfogalmazhatta javaslatait.

Úgy ítéljük meg, hogy a földmérő nap hagyományosan sikeres volt, amely köszönhető az érdekes előadásoknak, nem utolsósorban a felkészült előadóknak, no meg a szép számban megjelent érdeklődőknek.

Sápiné Csík Julianna



Szolnoki földmérő nap résztvevői