

kapcsolatait az erdélyi földmérőkkel. Munkásságával méltán érdemelte ki a Márton Gyárfás-émlékplakett elismerést.

A kitüntetett kollégáknak a Szerkesztőség nevében szívből gratulálunk, további eredményes tevékenységet és hozzá jó egészséget kívánunk!

Az elismerések átadása után – egyéb hozzászólás nem lévén – dr. Ádám József elnök megköszönte a részvételt és berekesztette az ülést.

*A beszámolót
összeállította: Buga László
Fotó: Hodobay-Böröcz András*

X. Tavaszi Mérnöknap Salgótarjában

Az MFTTT Nógrád megyei csoportja, a Nógrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztálya (NMKH ÉBFFO FO) és a Nógrád Megyei Mérnöki Kamara (NMMK) Geodéziai és Geoinformatikai Szakcsoportja által közösen szervezett Földmérő Szakmai Nap 2018. május 8-án került megrendezésre „X. Tavaszi Mérnöknap, Nógrád – 2018” néven Salgótarjában. A szervezők a megyeháza dísztermébe várták azt a 182 főt, akik regisztráltak a rendezvényre.

A szakmai nap védnöke dr. Szabó Sándor kormány megbízott, a Nógrád Megyei Kormányhivatal (NMKH) vezetője volt.

A Földmérő Napot Juhászné Tóth Éva, a NMKH ÉBFFO FO főosztályvezető-helyettese nyitotta meg, majd ezt követően dr. Kalocsai Péter, a NMKH főigazgatója köszöntötte a megjelenteket.

A rendezvény délelőtti programjának levezető elnöke, Bózári József a NMMK elnöke Horváth Gábor Istvánt, a Földművelésügyi Minisztérium Földügyi és Térinformatikai Főosztályának (FM FTF) főosztályvezetőjét kérte fel a nyitóelőadás megtartására. A prezentáció a földügyi igazgatást érintő aktualitásokkal foglalkozott. Az előadó bevezetéseként bemutatta a

2018. január 1. napján hatályba lépett, az általános közigazgatási rendtartásról szóló törvény fontosabb jellemzőit, majd ezt követően a földügyi igazgatás egyes szakterületeinek aktuális feladatait ismertette. A földforgalomról szólva beszélt a termőföld tulajdonszerzések, valamint a földhasználati jogosultságok megszerzésének hatósági jóváhagyásáról és a földműves-nyilvántartásról. A földvédelem, földhasználat szakterületet érintően elemezte a termőföld védelméről szóló törvény módosításait, majd bemutatta a termőföldek más célú hasznosításának, a határszélnek, a parlagfű helyszíneléseknek és a földhasználati nyilvántartásnak az országos adatait. Az ingatlan-nyilvántartási szakterület feladatainak ismertetése során kitért az elektronikus ügyintézésre, valamint egy új szolgáltatásra, melynek keretében tulajdonlap-másolat szolgáltatásakor jelzésre kerül, ha az ingatlan van bejelentett földhasználója. A földmérési szakterületet érintően pedig foglalkozott az INSPIRE irányelvől fakadó nemzetközi kötelezettségekkel, az erdészeti adattár és az ingatlan-nyilvántartás közötti eltérések kezelésének feladatával, a természetvédelmi jogi jellegű ingatlan-nyilvántartási bejegyzéssel, valamint a földmérési és a telekalakítási szakterületet érintő aktuális jogszabályi változásokkal.

A Szakmai Nap következő két előadása a részarány földkiadás során keletkezett osztatlan közös tulajdon megszüntetésére irányuló projekttel foglalkozott. Cseri József, a Nemzeti Kataszteri Program Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója a program aktuális kérdéseit elemezte előadásában. Ismertette az első keret-megállapodáshoz tartozó ütemek lezárásának folyamatát, a negyedik ütem jelenlegi állását, az újonnan induló ötödik ütem keretében eddig elvégzett feladatokat, valamint a projekt további ütemezéseit. A prezentáció befejező részében a Nógrád megyében lezárt ütemek jellemző adatait mutatta be.

Dr. Mészáros István, a Pásztói Járási Hivatal Földhivatali Osztályának vezetője az első ütemben befejezett projekt tapasztalatairól tartott előadást. Ennek keretében részletesen ismertette a megosztási eljárások jogszabályi

hátterét, a lebonyolításban résztvevő személyek körét, az eljárásban érintett – a járási hivatal illetékességi területére eső – ingatlanok adatait és az eljárás folyamatát. Befejezésül összefoglalta, hogy melyek voltak azok a pozitívumok, amelyek segítették a program sikeres befejezését, s melyek voltak azok a negatívumok, melyek az egyes eljárások elhúzódtásához vezettek.

A következő előadó dr. Siki Zoltán, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Általános- és Felsőgeodézia Tanszékének adjunktusa volt, aki az automatizált monitoring rendszerekkel foglalkozott. A prezentáció első részében általánosságban hallhattak ismertetést a megjelentek a monitoringrendszerekről és azok alkalmazási területeiről, majd ezt követően a Tanszéken kifejlesztett Ulyx rendszer került bemutatásra néhány konkrét ipari alkalmazáson keresztül. Befejezésül a dolgok internetét (IoT) ismertette röviden az előadó az alkalmazható földmérési dolgok (szenzorok) és interfészek bemutatásával.

Ezt követően Fábrián József, a NMKH ÉBFFO FO földmérési szakügyintézője vette át a levezető elnöki feladatokat és konferálta fel Budapest Főváros Kormányhivatala Földmérési, Távérzékelési és Földhivatali Főosztály Alaphálózati és Államhatárügyi Osztályának osztályvezetőjét. Busics Imre egy érdekes osztrák kezdeményezésről tartott előadást, melynek célja, hogy bizonyos határkövek, határjeltek kerüljenek az UNESCO Világörökségének jegyzékébe. Az előadás első részében beszélt az UNESCO nemzetközi szerepéről és feladatairól, a Világörökségi Program és annak magyarországi történetéről. A prezentáció második részében a hallgatóság megismerhette a földméréssel kapcsolatos világörökségi helyszíneket, az osztrák kezdeményezés részleteit, valamint a javasolt magyar helyszíneket.

A délelőtti program befejezéseként Zeke Zsolt, a Leica Geosystems Hungary Kft. mérnök-üzletkötője mutatta be „Adott munkához használd a megfelelő eszközt adott időben!” című előadását. Ennek keretében áttekintést adott arról, hogy a Leica Geosystems AG milyen alkalmazási

területeken kínál termékeket és szolgáltatásokat a felhasználók részére. Ezt követően pedig részletesen ismertette a geodéziában alkalmazott GNSS technológiákat, a beépített IMU dőlésérzékelő tesztelésének tapasztalatait, a geodéziai és a térinformatikai feladatokra kínált legújabb antennatípusokat. A prezentáció második részében foglalkozott a lézerszkennerek fejlődésével és alkalmazási területeivel, valamint a mérőállomások automatikus prizmakeresésének és követésének problematikájával.

A finom ebéd elfogyasztását követően Nagy János Zoltán egyéni vállalkozó, a NMMK tagja, a Börzsöny-hegység keskeny nyomközű vasútvonalán Márianosztra és Nagybörzsöny-Nagyirtápuszta között teljesen újjáépített vonalszakaszának ingatlan-nyilvántartási átvezetéséhez szükséges változási vázrajzok elkészítésével kapcsolatos munkáját ismertette.

A 6,5 km hosszú és 163 m magasságkülönbséggel jellemezhető vonalas felmérés során a legnagyobb kihívást a mobil térerő és az alappontok hiánya jelentette. Az előadás bemutatta a felmérés során alkalmazott hagyományos adatgyűjtési módszereket, a munkához használt mérőműszereket és a vezetett sokszögvonalak megbízhatósági mérőszámait.

Az utolsó előadás a földmérési szakterületen ismeretes szakmagyakorlási minősítések megújításáról szólt. Fábrián József prezentációjában rámutatott arra, hogy mi adja az aktualitását ennek a témának, és részletesen ismertette mind az ingatlan-nyilvántartási célú földmérési tevékenységhez kapcsolódó ingatlanrendező földmérőminősítés, mind az egyéb célú földmérési tevékenységhez nélkülözhetetlen geodéziai tervezői- és geodéziai szakértői minősítések meghosszabbításának feltételeit,

a meghosszabbítás eljárásrendjét, a kötelező továbbképzések lehetséges formáit.

Az előadásokat követően a résztvevőknek lehetősége volt arra, hogy véleményüket ne csak a kávészünetben és az ebédidőben osszák meg egymással, hanem az előadásokat követő konzultáció során is kifejtessék álláspontjukat az egyes témákkal kapcsolatban. Különösen az utolsó előadás témakörét illetően mutatottak nagyobb aktivitást a megjelentek.

A visszajelzések alapján a hallgatóság az előadásokat tartalmasnak, az eltöltött időt hasznosnak, a rendezvényt sikeresnek ítélte meg, melyhez jelentős mértékben járult hozzá a Nógrád Megyei Mérnöki Kamara, valamint a szakmai nap keretében műszerbemutatót is tartó Leica Geosystems Hungary Kft. anyagi támogatása is.

Fábrián József

Felhívás

Az MFTTT a „Magyar földmérők arcképcsarnoka” V. kötetének kiadását tervezi. Ezzel párhuzamosan – megfelelő érdeklődés esetén – lehetőség nyílik a korábbi négy kötet újrayomására. A példányszám meghatározására előzetes felmérést végzünk az MFTTT honlapján található kérdőív segítségével. Felkérjük tisztelt olvasóinkat, tagtársainkat, hogy a kérdőív kitöltésével támogassák a munkánkat, mondják el véleményüket az új és a régi kötetekkel kapcsolatban és jelezzék vásárlási szándékukat.

