

KITÜNTETÉSEK

Magyar Köztársaság Ezüst Érdemkereszt

A Magyar Köztársaság elnöke augusztus 20-a alkalmából több évtizedes hivatali munkája elismeréséül a Magyar Köztársaság Ezüst Érdemkereszt kitüntetésben részesítette:

Jankó Zoltánné asszonyt,
a Pest Megyei Földhivatal
pénzügyi osztályvezetőjét.



Jankó Zoltánné Debrecenben, a Közgazdasági Technikumban végezte középiskolai tanulmányait 1957-ben. Tanulmányainak befejezése után a gödöllői Vegyesipari Ktsz.-nél bérszámfejtő és SZTK ügyintézőként, majd könyvelőként dolgozott 1958-tól 1967-ig.

1967-ben a család felköltözött Budapestre, ezért munkahelyet változtatott, és a Pest Megyei Vegyi és Divatcikk Ipari Vállalat bőrdíszmű gyáregységénél számviteli vezetőként helyezkedett el. 1972-ban megszerezte a mérlegképes könyvelői képesítést.

Jankó Zoltánné 1972. június 16-ától dolgozik a Pest megyei Földhivatalnál az Önálló Pénzügyi és Gazdasági Csoport vezetőjeként, majd nyugdíjalomnyba vonulásáig osztályvezetőjeként.

Az elmúlt évek alatt feladatát szakmailag felkészülten, megbízhatóan, kiemelkedően és a legnagyobb lelkiismerettel végezte. Kiemelkedően pontos, precíz saját feladatai ellátásában és a hozzátartozó osztály vezetésében egyaránt.

A jól és eredményesen végzett munkáját bizonyítja többek között, hogy a kétévente történő pénzügyi felügyeleti ellenőrzés a megyei földhivatalban a korábbi jogszabályok alapján rendkívül jónak minősülő „B” kategóriás minősítést állapított meg. Az Állami Számvevőszék vizsgálatai a megyei földhivatal gazdálkodásáról kiemelkedően jó véleményt fogalmaztak meg a jelentésekben.

Tevékenysége során nagyon jelentős és jó irányú változás következett be a körzeti földhivataloknál folyó pénz- és anyaggazdálkodás területén. Következetes ellenőrzéseivel mind a körzeti földhivataloknál, mind az általa vezetett osztályon foglalkoztatottaknál a feladat ellátására irányuló tevékenysége pozitívan

megváltozott és célirányossá vált. Pontosságával, szigorúságával, következetességével fegyelmezett munkavégzést követel meg munkatársaitól, és erre is tanítja őket.

A hivatalnál eltöltött több évtizedes munkája és helyállása nagymértékben hozzájárult a földhivatal elismertségéhez és jó munkájához. A hivatalvezetéssel, az osztályok vezetőivel, munkatársaival kialakított kapcsolata és együttműködése eredményezte a megyei földhivatal egésze pénz- és vagyongazdálkodásának elismert javulását.

Feladatait, a Gazdasági és Pénzügyi Osztály irányítását, vezetését a legnagyobb szorgalommal, igyekezettel, hozzáértéssel végezte. E területen a takarékosság kiemelt szempont, melyet az ésszerűség és célszerűség szemléletével érvényesített. A földhivatal működését, gazdálkodását kiszámíthatóvá tette.

A megye költségvetésének jelentős hányadát képezi a saját bevétel, ennek, valamint a tizenkét földhivatali egység létszám- és bér-gazdálkodásának összhangban tartása jelentős feladatot jelent a pénzügyi gazdálkodás területén, amelynek végrehajtásáért felelős.

Az elmúlt évek alatt számtalan kihívásnak kellett pénzügyi területen is megfelelni (a gazdálkodás változó jogszabályi környezete, szabályzatok, előírások), ezért továbbképzéssel, önképzéssel mindig aktualizálta tudását, így megbízható, szakszerű és pontos ismerettel rendelkezik szakterületéről. A hivatalvezető munkáját, vezetői döntéseinek meghozatalánál – amennyiben annak pénzügyi-gazdálkodási vonzata is volt – mindig a legjobb megoldást keresve segítette.

A megyei földhivatalnál az elmúlt időszakban jelentős beruházások történtek, új körzeti földhivatali épületek létesültek, amelyeknek szakszerű lebonyolítására és a közbeszerzési szabályok fokozott betartására különösen nagy hangsúlyt fektetett.

Hivatali tevékenységére, munkájára jellemző a munkaszeretet, a szakmai elkötelezettség. Megértő és mindenre odafigyelő, önzetlen, segítőkész természete miatt mind a megyei, mind a körzeti földhivataloknál, de a családjá körében is tisztelet övezi.

*

Életfa Emlékplakett ezüst fokozat

A Magyar Köztársaság földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztere augusztus 20-a alkalmából, sikeres életútja elismeréséül az *Életfa Emlékplakett ezüst fokozat*át adományozta:

dr. Kocsis Tiborné asszonynak,
a Győr-Moson-Sopron megyei Földhivatal
nyugalmozott adminisztrátorának és

B. Papp Erzsébet asszonynak,
a Törökszentmiklósi Körzeti Földhivatal
nyugalmozott földhasználati csoportvezetőjének.



Az Életfa Emlékplakettel kitüntetettek csoportja

*

Miniszteri Elismerő Oklevél

A Magyar Köztársaság földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztere augusztus 20-a alkalmából, érdekes és eredményes munkája elismerésül *Miniszteri Elismerő Oklevél* kitüntetésben részesítette:

Csikor Imréné asszonyt,
a Pest megyei Földhivatal
humánpolitikai főmunkatársát,
László Győző urat,
a Vas megyei Földhivatal hivatalvezetőjét,
Nagy Ernő urat,
a Somogy megyei Földhivatal vezető főtanácsosát,
Nagy Sándorné asszonyt,
a Tiszafüredi Körzeti Földhivatal térképtárosát,
Radics Tamás urat,
a Győr-Moson-Sopron megyei Földhivatal
térinformatikai osztályvezetőjét,
dr. Sümegy Józsefné asszonyt,
a Szentendrei Körzeti Földhivatal
hivatalvezető-helyettesét,
Szabó Béla urat,
a Hajdú-Bihar megyei Földhivatal
vezető főtanácsosát,
Szegei Lajos urat,
a Püspökladányi Körzeti Földhivatal főmunkatársát,
Szűcs Pál urat,
a Hajdú-Bihar megyei Földhivatal
vezető főtanácsosát.



A Miniszteri Elismerő Oklevéllel kitüntetettek csoportja

*

A rangos elismerésekhez tagtársaink nevében is
szívből gratulálunk, további sikereket és jó egész-
séget kívánunk.

Szerkesztőbizottság

*

Gyémántdiploma

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi
Egyetem több évtizedes hagyománya, hogy a több
évtizede végzett mérnököknek jubileumi oklevelet
adományoz. 2005. szeptember 9-én

dr. Balázs László

kollégánk részesült abban a megtiszteltetésben, hogy
60 éves mérnöki tevékenysége elismerésképpen

Gyémántdiplomát

kapott.



Dr. Balázs László átveszi a gyémántdiplomát

Dr. Balázs László 1921-ben született, Pusztakalánon.
Mérnöki oklevelét 1945-ben szerezte meg, száma:
622. 1995-ben Arany díszoklevelet kapott. 50 éven
át folyamatosan az Állami Földmérésnél dolgozott:
1953-ig a vidéki szervezetekben, majd azt követően

a főhatóságnál, egészen 1982-ig, nyugállományba vonulásáig. Nyugdíjasként részidőben szintén ott tevékenykedett. Közben műegyetemi oktatói tevékenységet is folytatott, földmérési gyakorlatot vezetett, előadások tartásával bekapcsolódott a szakmérnök-képzésbe.

A székesfehérvári Főiskolai Karon Mérnökletika tantárgyat adott elő. Egyik szervezője volt a földmérési középfokú oktatásnak. Részt vett a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló kormányrendelet és egyéb jogszabályok kidolgozásában, a földhivatalok szervezésében.

Több tankönyv, jegyzet szerzője és társszerzője, kb. 50 szakcikket írt, 80–90 előadást tartott egy-együletünkben.

Alapító tagja és folyamatosan elnökségi választmányi tagja a Geodéziai és Kartográfiai Egyesületnek (ma Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság) és a Térképbarátok Társulatának. 1981-ben Fasching Antal emlékérmét kapott.

Ösztöndíjasként volt Franciaországban és Hollandiában; a PHARE program keretében két nemzetközi team-ben dolgozott. Két felsőfokú nyelvvizsgálója van. 1995 után még több éven át tartott előadásokat a Műegyetemen a szakmérnök-képzésben, és a francia tagozatban a geodéziát adta elő francia nyelven.

A Műegyetem Tanácsa gyémántdiploma adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.

Az elismeréshez szívből gratulálunk és további hosszú, boldog nyugdíjas éveket kívánunk!

Szerkesztőbizottság



INNEN-ONNAN

Július 29-én dr. Remetey-Fülöpp Gábor, az FVM Földügyi és Térinformatikai Főosztály vezető főtanácsosa, az Európai Bizottság INSPIRE szakértői grémiumának FVM delegáltja részt vett a testület Algeróban tartott ülésén. A fórumon veifittképes előadást tartott az Eurogeographic és az EU Állandó Kataszteri Bizottsága közös kataszteri munkacsoportja eredményéről, amely az INSPIRE számára ad meghatározást a katasztert illetően.

*

Augusztus 17–19. között dr. Remetey-Fülöpp Gábor, a Magyar Térinformatikai társaság főtájkára, a GSDI térinformatikai világszervezet vezetőségi tagja – szabadsága terhére és a HUNAGI részbeni támogatásával – részt vett és szekció moderátor volt azon a meghívásos vitarendezvényen, amely a kulturális

eltérőségek téradat infrastruktúra építésre gyakorolt hatásával foglalkozott. A rendezvénynek az egyik legismertebb amerikai műegyetem, a Massachusettsi Technológiai Intézet (MIT) adott otthont. A vitában előjött, hogy az egyes szakmák és nagy hagyományokkal rendelkező intézmények együttműködése kialakításánál ugyancsak számolni kell az intézményi-szakmai kultúrák különbözőségével.

*

Augusztus 23-án Szendrő Dénes, az FVM FTF Térinformatikai Osztály vezetője és dr. Remetey-Fülöpp Gábor vezető főtanácsos részt vettek a Debreceni Egyetemen hagyományosan megrendezett Országos Konferencián, melynek plenáris ülésén ismertetést tartottak a földügyi és térinformatikai szakág szerepéről és feladatairól, valamint az EU INSPIRE irányelv-tervezettel összefüggő sokrétű kihívásokról.

*

Augusztus 22–26. között Büttner György, FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából Törökországban járt Jan Feranecel, a Szlovák Tudományos Akadémia Földrajzi Kutatóintézete munkatársával. Feladatuk – a nemzeti team számára tartott tanfolyam révén – a törökországi CLC2000 projekt elindítása volt. Törökország a második azoknak az országoknak a sorában, melyek a CLC2000 projekt 2005. januári athéni záró értekezletét követően megkezdik a projekt végrehajtását.

A törökországi CLC2000 projekt számos nehézséget tartalmaz: nagyon nagy terület (több mint nyolcszor nagyobb hazánknál, 56 darab Landsat TM űrfelvétel kell a lefedéséhez), számos, jelentősen eltérő régió (mediterrán, kontinentális, magashegységi, félsivatagi stb.). Létezik egy előzetes CLC adatbázis, melyet a török Statisztikai Hivatal készített. Ennek a részletessége azonban nem elegendő, és néhány szisztematikus tematikus hibát is tartalmaz. Ezt az adatbázist fogja továbbfejleszteni a CLC2000 projekt végrehajtásával megbízott intézmény, a Mezőgazdasági Minisztérium Talaj és Vízgazdálkodási Intézetéhez tartozó Nemzeti Információs Központ. Tovább bonyolítja a helyzetet, hogy Törökország „kimaradt” a központosított képfeldolgozásból (a Landsat TM űrfelvételeket centralizált eljárással ortokorrigálták a többi európai országban), így a geometriai korrekció is a török team feladata. A projekt tervezett végrehajtási ideje 21 hónap.

AZ MFTTT 2005. ŐSZI-TÉLI PROGRAMJA

<p>Október 11. (kedd) 15.00 h ELTE Térképtudományi Tanszék 1117 Bp., Pázmány P. sétány 1/A. VII. em. 721. terem</p>	<p>Dr. Török Zsolt Nemzetközi Térképtörténeti Konferencia 2005. Budapest. Tapasztalatok <i>Kartográfiai Szakosztály és Szakmatörténeti Szakosztály</i></p>
<p>Október 13. (csütörtök) 13.00 h BME Oltay terem kmf. 16. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3.</p>	<p>Dr. Ádám József, dr. Rózsa Szabolcs, dr. Tóth Gyula, dr. Völgyesi Lajos Beszámoló az IAG/IAPSO/IABO tudományos közgyűléséről <i>Rédey István Geodéziai Szeminárium és Geodéziai Szakosztály</i></p>
<p>Október 27. (csütörtök) 13.00 h BME Oltay terem kmf. 16. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3.</p>	<p>Dr. Graczka Gyula A geodéziai mérőeszközök hitelesítése. Rendszerek vagy komponensek? <i>Rédey István Geodéziai Szeminárium és Geodéziai Szakosztály</i></p>
<p>November 3. (csütörtök) 13.00 h BME Oltay terem kmf. 16. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3.</p>	<p>Hodobay-Böröcz András, Homolya András Erdély – földmérő szemmel (Beszámoló az erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság földmérő találkozóiról <i>Rédey István Geodéziai Szeminárium és Geodéziai Szakosztály</i></p>
<p>November 3. (csütörtök) 14.00 h FÖMI Tanácssterem Bp. XIV., Bosnyák tér 5.</p>	<p>Busics Imre Földmérési munkák az államhatáron <i>Szeniorok Tóth Ágoston Klubja</i></p>
<p>November 8. (kedd) 14.00 h FÖMI Tanácssterem Bp. XIV., Bosnyák tér 5.</p>	<p>Dr. Nagy Olga A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény hatása a termőföldekkel kapcsolatos eljárásokra <i>Földügyi Szakosztály</i></p>
<p>November 10. (csütörtök) 13.00 h BME Oltay terem kmf. 16. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3.</p>	<p>Égető Csaba Beltéri mikrogeodéziai hálózat létesítésének sajátosságai, tapasztalatai <i>Rédey István Geodéziai Szeminárium és Geodéziai Szakosztály</i></p>
<p>November 10. (csütörtök) 15.00 h ELTE Térképtudományi Tanszék 1117 Bp., Pázmány P. sétány 1/A. VII. em. 721. terem</p>	<p>Dr. Dutkó András, dr. Zentai László A Nemzetközi Térképészeti Társulás Konferenciája 2005. A Coruna, Spanyolország; öt ICA-bizottság összevont ülése Madridban <i>Kartográfiai Szakosztály</i></p>
<p>November 15. (kedd) 14.00 h BME Fotogrammetriai Tsz. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3. K. épület I/19. tanácssterem</p>	<p>Kibédy Zoltán, Szócs Katalin Földi lézerszkennerek alkalmazása a térinformatikában, példák illusztrálva <i>Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály</i></p>
<p>November 15. (kedd) 15.00 h ELTE Térképtudományi Tanszék 1117 Bp., Pázmány P. sétány 1/A. VII. em. 721. terem</p>	<p>Bartos-Elekes Zsombor, Irás Krisztina, Lukács Lilla Posztterek a Nemzetközi Térképtörténeti Konferencián I. <i>Kartográfiai Szakosztály és Szakmatörténeti Szakosztály</i></p>
<p>November 22. (kedd) 14.00 h BME Fotogrammetriai és Térinformatikai Tsz. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3. K. épület I/19. tanácssterem</p>	<p>Kugler Zsófia Digitális domborzat-modellezés városi környezetben <i>Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály</i></p>
<p>November 24–25. (csütörtök–péntek) Sunlight Hotel, Bp. XII. ker., Eötvös u. 41.</p>	<p>Konferencia a digitális külterületről <i>FVM–NKP Kht.</i></p>

<p>November 24. (csütörtök) 14.00 h MUT Székház 1094 Budapest, Liliom u. 48.</p>	<p>KÁOSZ. Vitavezető: Dékány Tibor <i>Területfejlesztési és Környezetvédelmi Szakosztály</i></p>
<p>November 24. (csütörtök) 13.00 h BME Oltay terem kmf. 16. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3.</p>	<p>Dr. Ádám József Az IAG Globális Geodéziai Megfigyelő Rendszere (GGOS) <i>Rédey István Geodéziai Szeminárium és Geodéziai Szakosztály</i></p>
<p>November 29. (kedd) 14.00 h BME Fotogrammetriai és Térinformatikai Tsz. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3. K. épület I/19. tanácsterem</p>	<p>Szabó György Háromdimenziós Térinformatikai Rendszerek Adatfeltöltése – A fotogrammetria előnyei <i>Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály</i></p>
<p>December 1. (csütörtök) 13.00 h BME Oltay terem kmf. 16. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3.</p>	<p>Pfeffer I. Ferenc, Nagy Marcell Thébai ásatás geodéziai felmérésének tapasztalatai <i>Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály</i></p>
<p>December 6. (kedd) 14.00 h ELTE Térképtudományi Tanszék 1117 Bp., Pázmány P. sétány 1/A. VII. em. 721. terem</p>	<p>Galambos Csilla, Guszlev Antal, Nemerkenyi Zsombor, dr. Jesus Reyes Nunez Posztterek a Nemzetközi Térképtörténeti Konferencián II. <i>Kartográfiai Szakosztály és Szakmatörténeti Szakosztály</i></p>
<p>December 6. (kedd) 14.00 h BME Fotogrammetriai és Térinformatikai Tsz. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3. K. épület I/19. tanácsterem</p>	<p>Dr. Lovas Tamás Háromdimenziós Térinformatikai Rendszerek Adatfeltöltése – A lézer szkennelés előnyei <i>Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály</i></p>
<p>December 6. (kedd) 16.00 h FÖMI Tanácsterem Bp. XIV., Bosnyák tér 5.</p>	<p>Nyugdíjas baráti találkozó és vacsora. Előzetes jelentkezés november 25-ig a Társaság titkárságán. Telefon: 201-8642 <i>Szeniorok Tóth Ágoston Klubja</i></p>
<p>December 13. (kedd) 11.00 h Bp. II., Fő utca 68.</p>	<p>Választmányi ülés</p>
<p>December 13. (kedd) 12.00 h Bp. II., Fő utca 68.</p>	<p>Évbúcsúztató fogadás (a Választmány tagjai és a meghívottak részére)</p>
<p>December 13. (kedd) 14.00 h FÖMI Tanácsterem Bp. XIV., Bosnyák tér 5.</p>	<p>Alabér László Az 1:25 000 méretarányú új topográfiai térkép <i>Topográfiai Szakosztály és Térinformatikai Szakosztály</i></p>
<p>December 20. (kedd) 14.00 h BME Fotogrammetriai és Térinformatikai Tsz. Bp. XI., Műegyetem rkp. 1–3. K. épület I/19. tanácsterem</p>	<p>Ládai András Geológia és térinformatika <i>Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály</i></p>
<p>December 20. (kedd) 15.00 h ELTE Térképtudományi Tanszék 1117 Bp., Pázmány P. sétány 1/A. VII. em. 721. terem</p>	<p>Németh Bálint Új kommunikációs csatorna születése – új lehetőségek a médiakartográfiában: a Google Earth <i>Kartográfiai Szakosztály</i></p>