

KITÜNTETÉSEK

Professzor dr. Gottfried Konecny az MFTTT tiszteleti tagja

Gottfried Konecny professzort „a magyar földmérési, térképészeti és távérzékelési szakemberek nemzetközi elismerésének kimagasló támogatásáért, a nemzetközi tudományos szervezetekben a magyar kapcsolatok erősítéséért” a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság tiszteleti tagjává fogadta, melyet a 2003. május 15-ei Közgyűlésén átadott oklevéllel ismert el.

Prof. dr. Konecny számos nemzetközi tudományos társaság, szakmai szervezet tiszteleti tagja, ma is aktívan vesz részt a Nemzetközi Fotogrammetriai, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (ISPRS), valamint az



Európai Távérzékelési Laboratóriumok Szövetsége (EARSeL) munkájában. Hosszú tudományos és oktatói életútja során – többek között – Németországban, Kanadában, az Egyesült Államokban, Argentínában stb. oktatta a földmérést, a fotogrammetriát, a távérzékelést és újabban a térinformatikát. A Hannoveri Műszaki Egye-

tem tanszékvezető professzoraként több magyar ösztöndíjast segített hozzá, hogy fotogrammetriai tanulmányokat folytatva, itthon szerzett tudásukat tovább adják a magyar egyetemi hallgatóknak.

Prof. Konecny – 1976–80 között, mint az 1980-as igen sikeres Hamburgi Kongresszus szervezője, igazgatója – az ISPRS vezetőségi tagja volt. Kezdeményezte az addigi Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság nevének és tevékenységi körének kibővítését a távérzékeléssel. A Hamburgi Kongresszus óta viseli ez a tudományos szervezet az ISPRS nevet. Ennek hatására vette fel néhány évvel később egyesületünk is a távérzékelést szervezetünk nevének megjelölésébe. Konecny professzor 1980–84 között az ISPRS főtitkára, 1988–92-ig terjedő időszakban – a több mint 100 országból tagszervezetekkel rendelkező szervezet – el-

nőke, később első elnökhelyettese. Ezekben a magas beosztásokban nemcsak a hamburgi, hanem az azt követő kongresszusokon is jelentős mértékben támogatta egyesületünk szakembereinek részvételét a szakmailag rendkívül fontos, négyévenkénti összejövetelen. Tudjuk, hogy azokban az időkben ennek milyen jelentősége volt. Nemcsak a részvételt, hanem tudományos aktivitásunkat is segítette személyes támogatással. Így volt ez az 1992. évi Washingtoni kongresszuson, ahol a közgyűlésen mindössze néhány szavazattal maradtunk le Brazília mögött a VII. Távérzékelési Bizottság vezetésének megszerzéséért folytatott versenyben.

Konecny professzor hatékony támogatásának gyümölcse számunkra 1996-ban érett be, amikor a Bécsi Kongresszuson az MFTTT kapta meg a VII. Bizottság vezetését, elnökként dr. Remetey-Fülöpp Gábort választva meg. Ennek súlyát akkor érezhetjük igazán, ha figyelembe vesszük, hogy ebben a közel száz éves múltra visszatekintő nemzetközi szervezetben utoljára 60 évvel azelőtt, 1934–38 között volt magyar vezetője szakmai bizottságnak, Oltay professzor személyében. Így kerülhetett sor arra, hogy 1998-ban a Magyar Tudományos Akadémia falai között megrendezhettük az ECO BP'98 Távérzékelési Nemzetközi Konferenciát.

Konecny professzor összekötő kapcsot jelentett a világot átfogó ISPRS és az Európai Távérzékelési Laboratóriumok Szövetsége között, hiszen 1989–93 között az EARSeL elnökhelyettese, majd 1993–97 között elnöke volt. A közép-kelet európai térség számára rendszerváltásként jelzett időszakban professzor úrnak is jelentős szerepe volt abban, hogy egy magyar intézményt, a FÖMI Távérzékelési Központot elsőként vett fel az EARSeL rendes tagjai sorába a „vasfüggöny mögül”, s rendezhettük meg 1992-ben, Egerben az EARSeL XVI. Szimpóziumát, melyről Robin Vaughn (a dundeei egyetem professzora) így emlékezett meg a távérzékelés legjelentősebb szaklapjában: – „...történelmet írtunk, amikor elsőként kelet-közép-európai országban rendeztük meg az EARSeL Szimpóziumot 1992-ben, Egerben”. Konecny professzor javaslatára kooptálta az EARSeL Intéző Bizottsága tagjai sorába Winkler Pétert, mint az európai szervezet kelet-nyugati kapcsolatok felelősét. Gottfried Konecny ezen túlmenően is számos alkalommal adta tanújelét a magyar tudományos eredmények elismertetésének a különböző nemzetközi fórumokon, szakmai összejöveteleken.

Számos alkalommal vett részt hazánkban rendezett ESA, EURISY, ISPRS, EARSeL rendezvényen, ahol mindig törekedett arra, hogy előadásiban megismertessen bennünket a legújabb eredményekkel. Baráti beszélgetéseken is szívesen tárulkozott ki, őszintén adva át tudását, ismereteit az érdeklődő magyar szakemberek számára.

Őszintén köszönjük mindezt, és tisztelettel köszöntjük abból az alkalomból, hogy az MFTTT „Tiszteleti tagságával” ismerhettük el *Konecny* professzor tevékenységét.

Winkler Péter

*

A Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

Lázár Deák Emlékérem

kitüntetésben részesítette

dr. Kádár István nyugalmazott tudományos főmunkatársat.

A kitüntetést *Detrekői Ákos* akadémikus, a társaság elnöke 2003. május 15-én, a tisztújító Közgyűlés keretében adta át.

A következőkben részletet közlünk a dr. *Bucsis György* által szerkesztett, a kitüntetési javaslatot indokló anyagból.

Kádár István 1927. december 26-án Putnokon született. Egész életútját a kreativitás, a folyamatos alkotó munka, az új gondolatok felkarolása és elplántálása jellemzi. Igen korán felismerte az információelmélet jelentőségét, és kutatásai révén annak geodéziai alkalmazását igyekezett elősegíteni. Újításával, cikkeivel, javaslataival a földmérés-térképészet-térinformatika több területén tette le névjegyét. Kétszáznál több szakmai publikáció szerzőjeként, számos tudományos diákköri dolgozat, szakdolgozat és doktori értekezés konzulenseként, segítőjeként, tanítványai, munkatársai és a szakmai közvélemény körében az alkotó szellem élesztője.

Kádár István eredeti gondolatai, újításai, kutatásai kezdeményezően hatottak az informatikai szemlélet földmérésen belüli elterjesztésére, segítették az innovatív munkát. A publikációkra külföldön is hivatkoznak. Több előremutató gondolata csak hosszabb idő után öltött testet a gyakorlatban, és ma is van számos javaslata, ami megelőzte korát, és jövőbeni megvalósításra vár.

Fiatalokat megszegényítő munkabírása és alkotókedve példamutató. Ma – 75. életévében is – számítógépes kísérletekkel tölti mindennapjait.

Kádár István néhány szavas jellemzésére az igazi kutató szellemiség, az alkotásvágy, az örök elégedetlenség és tenni akarás illik talán legjobban. Kivételes képességű, különleges tehetségű ember, aki egész életét a kutatásnak szentelte. A korszak, amelyben élni adatott, nem igazán kedvezett az eredeti egyéniség

kiteljesedésének: az ifjúkort megkeserítette a II. világháború és a mauthauseni deportálás, a szakmai kibontakozást nem segítették elő a háború utáni korszak társadalmi-gazdasági körülményei. Mégis, ha a publikációs listáját tekintjük át, egy állandóan égő vágyat érzékelhetünk a megújításra, a szakmai fejlesztésre.



Az első, 1954-ben íródott publikáció *Eötvös Loránd* tudományos munkásságáról szól, a legutóbbi írások pedig az objektum-orientált térbeli rendszerekről. Közben pedig számtalan, gyakorta visszatérő téma, amelyek mind a szakma alapkérdéseit érintik.

Kádár István tehetsége már egyetemista korában megmutatkozott: diplomamunkájához például ötféle nyelvből készített mintegy 700 oldalas forrásanyagot. A katonai térképész szolgálat hadnagyaként és főhadnagyaként nagy szorgalommal és munkabírással dolgozott. Később, a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat munkatársaként, a gyakorlati háromszögölői és terepfelmérői munkából is kivette részét; a gyakorlat készítette számos vállalati újítás kezdeményezésére. Amikor 1969-ben jelenlegi munkahelyére, a székesfehérvári felsőfokú oktatási intézménybe került, tanár-egyéniésként oktatta a geodéziát, szakdolgozati és TDK dolgozati feladatkiírásai mindig különleges, újszerű szakmai témákat vetettek fel. Ettől az időtől a szakmai egyesületben (GKE, MFTTT) számos ismertető, problémafeltáró előadást tartott. Ma is rendszeres, publikáló résztvevője a hazai tudományos rendezvényeknek, így például a soproni geomatikai konferenciáknak vagy a penci kozmikus geodéziai szemináriumoknak és tea-előadásoknak.

A csak szóban megfogalmazott gondolat, felvetés, ötlet, a személyes példa kevésbé dokumentálható, de néha mélyebb nyomot hagyott a tanítványokban és munkatársakban, mint az írás. Az egykori hallgatók visszaemlékezései, külföldről és belföldről érkező levelei jelzik ezt.

A szakmai életút jellemzésére néhány konkrét alkotást, újítást sorolunk fel. Ezek csak részlegesen vagy lassan valósultak csak meg a gyakorlatban, elsősorban azért, mert megelőzték korukat.

Tudományos munkák, újítási eredmények:

- Lokális fotogrammetria kialakítása pilóta-nélküli légifényképező berendezéssel és rádió-távirányítással
- Táv mérők összedaóállandójának meghatározására új algoritmus
- Előzetes koordináták nélküli kiegyenlítés
- Függvény-teodolit tervezése
- Új algoritmusok és programok a két- és háromdimenziós geodéziában
- Új térgeometria kialakítása
- Az alfavektoriális rendszer kidolgozása
- Az információelmélet eredményeinek meghonosítása a geodéziában

*

A Magyar Köztársaság földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztere – munkahelyi vezetőjének javaslatára – a minisztériumban végzett kiemelkedő munkája elismeréséül, a Köztisztviselők Napja alkalmából

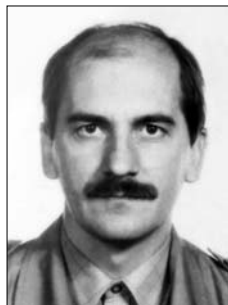
Miniszteri Dicséret

kitüntetésben részesítette

dr. Remetey-Fülöpp Gábor
vezető főtanácsost,

az FVM Földügyi és Térképészeti Főosztály
köztisztviselőjét.

Dr. Remetey-Fülöpp Gábor Budapesten, 1944. október 15-én született. Végzettsége: okleveles általános mérnök (BME 1968); okleveles geodéziái automatizálási szakmérnök (BME 1982); egyetemi doktor (BME 1985). Ösztöndíjai: Delft Műegyetem (1977); Indiai Úrintézmények (1996); Európai Bizottság tisztviselő gyakornok (1994). Nyelvismerete: angol, német. Eddigi munkahelyei: Kartográfiai Vállalat (1968–70); VIZITERV (1970–80); FÖMI (1980–86); FVM FTF (1986 óta). Jelenlegi munkaköre: ügyintéző, témafelelős a fejlesztések és a nemzetközi kapcsolatok területén.



Szakmai gyakorlata: Műszaki fejlesztés (1970 óta); Nemzetközi szakmai együttműködés (1982 óta), Távérzékelés (1977 óta); Térinformatika (1968 óta); Európai Unióval összefüggő szakterületi feladatok (1994 óta), EU intézményi/szervezeti szakterületi kapcsolódások (1992 óta); Az EU-harmonizációval kapcsolatos (ANP) ügyek szakterületi felelőse (1998 óta); ENSZ EGB, FAO, EU szakértő (1995 óta).

Szakmai társadalmi munkája:

- részvétel a Magyar Térinformatikai Társaság (HUNAGI) megalakításában, fejlesztésében és elismertetésében;
- tagság egy sor akadémiai, ENSZ, EU, nemzetközi és hazai szakmai társaságban és szervezetben, tárcaközi szakbizottságban;
- két európai térinformatikai szaklap (GIM Hollandia és GIS Németország) szerkesztőségi tanácsadója (10 éve);
- mintegy 250 publikáció, szakmai előadás és tanulmány hazai és nemzetközi szinten (1970 óta);
- mintegy 15 jelentős nemzetközi nagyrendezvény szakmai programjának szervezése (1986 óta).

Legjelentősebb stratégiai munkái az elmúlt időszakban (részvétel formájában) a következők:

A FÖMI térinformatikai és távérzékelési K+F programjainak FVM szintű koordinációja (1986-óta); a PHARE földhivatali számítógépesítési program (1992–98); PARCELLA Phare program (1999); a Nemzeti Kataszteri Program (1996); TAMA birtokrendezési program (1994–2000); részvétel és képviselő a földügyi szakigazgatás nemzetközi kapcsolatrendszerének fejlesztése terén: ESA Earthnet (1982–1990, USDA 1990–91), CERCO/EuroGeographics (1992–), ISPRS (1990–), MEGRIN (1993–1998), UN-ECE MOLA/WPLA (1995–), EUROGI (1996–), Világbank (2000–), UN FAO (2000).

A sort folytatva: a Nemzeti Térinformatikai Stratégia (1997) Nemzeti Téradat infrastruktúra elemei (1997); Nemzeti Topográfiai Program terv (1998); EU, ISPRS és GSDI európai és világkonferenciák szakmai szervezése (1998–2002); ANP földügyi és távérzékelési programjainak tervezése, ügykezelése (1988 óta); az FVM égisze alatt a Kelet-európai Földügyi Tudásközpont létrehozása, felügyelete és elismertetése FVM, világbanki és ENSZ partnerségben (2000 óta); EU agrárstatisztikai munkacsoport (2003).

Tevékenysége, eredményei híven tükrözik szemléletét, hitvallását: „... mások számára hasznosnak lenni, kihívásoknak megfelelni, előre tekinteni.”

*

A Pest Megyei Közigazgatási Hivatal elnöke, a közigazgatásban végzett magas színvonalú szakmai munkája és Pest megye államigazgatási szerveinek együttműködését elősegítő kiemelkedő tevékenysége elismeréséül

Pest Megye Közigazgatásáért Oklevél
kitüntetéssel adományozott

Hidvéginé dr. Erdélyi Erika úrasszonynak,
a Pest Megyei Földhivatal hivatalvezetőjének.

A kitüntetést *dr. Petrik János*, a Pest Megyei Közigazgatási Hivatal elnöke 2003. június 30-án, a Köztisztviselők Napja alkalmából, a megyei Államigazgatási Kollégium ünnepi ülésén adta át.

Hidvéginé dr. Erdélyi Erika a Pest megyei Cegléden született, és az általános iskolai, valamint a gimnáziumi tanulmányait is itt végezte. Az ELTE Állam és Jogtudományi Karán 1983-ban szerzett jogi diplomát.

1983. május 1-jétől a Pest Megyei Földhivatalnál dolgozik, különböző beosztásokban. Először az ingatlan-nyilvántartási, földvédelmi, földhasználati ügyekkel



foglalkozott, később a hivatal jogi képviselőjét látta el. Időközben, 1987-ben jogi szakvizsgát tett. 1988. január 1-jétől ingatlan-nyilvántartási osztályvezető lett. 1995-ben – pályázat útján – a Pest Megyei Földhivatal vezetésére kapott megbízást.

Munkája során – melyet nagy odafigyeléssel és következetességgel végez – a földhivatal minden szakterületével részletesen foglalkozik, azonban ezen belül az ingatlan-nyilvántartási szakterület áll legközelebb hozzá, tekintettel a végzettségére. Hivatalvezetői munkája során kiemelten fontosnak tartja a megyei szervezetekkel a szakmai kapcsolattartást, ezzel is emelve a megyei földhivatal elismertségét.

Példamutató vezetői munkája mellett rendszeresen tart előadást, földhivatali, ingatlan-nyilvántartási szakterületre vonatkozóan. Így különösen: az ingatlan-nyilvántartási titkár felsőfokú szakmai képzettséget nyújtó képzésen, az ingatlan-nyilvántartási szervező főiskolai szakon, Jogi Továbbképző Intézetek ingatlan szakjogászai tanfolyamain, a Magyar Jogászegylet, az Országos Közjegyzői Kamara, az Ügyvédi Kamara felkérései alapján.

Szakmai elismertségéről tanúskodik, hogy a Megyei Közigazgatási Hivatal megbízása alapján, vizsgabizottsági tagja a közigazgatási alapvizsga bizottságnak.

Képzettsége, valamint szakmai gyakorlata során szerzett ismereteinek köszönhetően sikerrel vállalkozhatott komoly felkészültséget igénylő szerzői feladatra. Ennek eredménye, hogy társszerzője a 2000-ben, illetve 2001-ben megjelent ingatlan-nyilvántartásról szóló szakkönyvnek, illetve tankönyvnek.

*

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Karának főigazgatója, a Kari Tanács döntése és felhatalmazása alapján, kifejezve köszönetüket és megbe-

csülésüket a Kar érdekében hosszú időn át kifejtett eredményes és önzetlen munkájukért

Geo Emlékérmét
adományozott

Apagyi Géza
okleveles mérnök és

dr. hc. dr. Joó István
nyugalmozott egyetemi tanár
részére.

A kitüntetés átadására 2003. június 25-én, a Kari Tanács nyilvános évrzáró ünnepi ülése keretében került sor.

*

A Nyugat-Magyarországi Egyetem rektora, a Geoinformatikai Főiskolai Kar Tanácsának jelölése alapján

Professor Emeritus
kitüntető címet adományozott
prof. dr. hc. dr. Joó István
részére.

A kitüntetést *dr. Faragó Sándor* rektor 2003. június 25-én, a Kari Tanács nyilvános évrzáró ünnepi ülése keretében adta át.

A cím adományozásával az Egyetemet és a Kart az a nemes szándék vezérelte, hogy a hazai és nemzetközi körökben is elismert professzora nyugdíjas korában is segítse tanácsaival, szakmai tudásával az oktatók és kutatók munkáját.

Dr. Joó István professzor szakmai és tudományos tevékenységének rövid ismertetése

Magyarország új geodéziai alapfelületének, egységes vetületének, továbbá egységes térképrendszerének bevezetése; az állami földmérési kutató-bázis megvalósítása (FÖMI); a hazai műholdgeodézia elindítása, a penci obszervatórium létrehozása; javaslat az MTA Kozmikus Geodéziai Albizottság megszervezésére (annak első elnöke 1969–81); kezdeményezés az elsőrendű alappontok



fokozott védelmére (vasbeton mérőtoronyok); a nulladrendű magassági alappont-hálózat megvalósítása, az „Egységes Országos Magassági Alaphálózati” program elindítása. Az oktatás-képzés terén: a székesfehérvári Földmérési Főiskolai Kar továbbfejlesztése (tíz tudományos fokozatú oktató; a Kar épület-együttese

és a számítógép-park megvalósítása; két új tanszék létrehozása, a Térinformatika és a Távérzékelés c. tárgyak oktatásának első magyarországi bevezetése).

Nemzetközi eredmények és publikációk

A régi és új felsőrendű alaphálózatok összehasonlítása, közreműködés az európai jelenkori kéregmozgások vizsgálatában; koordinátora a kelet-európai és a Kárpát-Balkán Régió mozgásvizsgálatainak; négy ilyen térképmű szerkesztője; társszerzője két kelet-európai kéregmozgási térképnek; publikációinak száma 363. Ebből könyv, jegyzet, disszertáció, térképmű 30, tanulmány 209, tájékoztató publikáció 129. A publikációk közel 1/3-a idegen nyelvű. Aktívan tevékenykedik számos nemzetközi és hazai szervezetben, többtíz hazai és nemzetközi tanácskozást szervezett. Főszerkesztője (*Raum Frigyessel*) „A magyar földmérés és térképészet története” c. 1830 oldalas kiadványnak (1992–96). Főszerkesztője a Geodézia és Kartográfia szakfolyóiratnak.

*

A kitüntetett kollégáinknak szívből gratulálunk, további munkasikereket, jó egészséget, sok boldogságot kívánunk.

Szerkesztőbizottság



INNEN-ONNAN

Április 28-án a Zala Megyei Területi Csoport megtartotta vezetőség-választó taggyűlését. A területi csoport elnökének *Árvolt Gyulát*, a Zala Megyei Földhivatal vezetőjét, titkárának pedig *Nagy Istvánt*, a Hungarogeo Kft. ügyvezető igazgatóját választotta.

A taggyűlés az új vezetőség első és legfontosabb feladataként a területi tagok nyilvántartásának pontos felfektetését és a taglétszám bővítését jelölte meg.

*

Április 31-én a Sas Centerben – *Apagyi Géza* bizottsági elnök vezetésével – ülést tartott a Közép-európai Földügyi Tudásközpont (CelkCenter) magyar Felügyelő Bizottsága, melyet az Informatikai és Hírközlési Minisztérium egy, a Pénzügyminisztérium és az FVM két-két képviselője mellett egy magáncég és a FÖMI vezetője alkotnak. Az ülés észrevételekkel jóváhagyta a Központ 2003. évi munka- és pénzügyi ter-
vét.

*

Május 6-án az ELTE Térképtudományi Tanszékén *Joao Carlos Garcia* a portói egyetem professzora „Brazília a XVIII. századi térképeken” címmel tartott előadást.

*

Május 8-án az FVM-ben a Földügyi és Térképészeti Főosztályon találkozott első alkalommal a TALC birtokrendezési projekt Tanácsadó Bizottsága (Project Advisory Committee-PAC). Az ülésen jelen volt holland részről *Mrs. Tessa Kollen*, a SENTER munkatársa, aki a Magyarországon futó Holland–Magyar projektekért felelős (a projektet a SENTER finanszírozza); *Mr. Henk Moen*, a TALC projekt vezetője, a DLG munkatársa; az FTF részéről *Apagyi Géza* mb. főosztályvezető, *dr. Remetey-Fülöpp Gábor*, *Pokoly Béla*, *Tóth Mária*, *Székelyhidy Kinga*; valamint a Nemzeti Földalapkezelő Szervezet részéről *dr. Mikó Zoltán* elnök-helyettes. A Tanácsadó Bizottság két alkalommal ülésezik évente, amikor megvitatásra kerülnek a TALC projekt részeredményei. A negyedéves jelentéseket a projekt vezetője fogja elkészíteni a pénzügyi jelentésekkel együtt. A TALC projekt kedvezményezettjei az FVM FTF és NFA. Az ülésen a jelenlegi magyar helyzet került bemutatásra, valamint elfogadásra került a TALC holland csapat által készített ún. Inception Report (Kezdő Jelentés), melyet figyelemreméltó kutatómunka előzött meg, valamint számos interjú a releváns intézmények munkatársaival. A projekt célja egy magyar birtokrendezési javaslat kidolgozása, a birtokrendezési intézményi keret meghatározása, a releváns szervezetek munkatársainak tréningje és egy kommunikációs terv kidolgozása. (Július 3-án került megrendezésre a TALC magas szintű Stratégiai Konferenciája. A következő PAC találkozó előreláthatóan 2003 októberében lesz megtartva. – Szerk.)

*

Május 12-én az FVM adott otthont a Magyar Térinformatikai Társaság 12. Közgyűlésének. A megjelenteket *Apagyi Géza* a Földügyi és Térképészeti Főosztály vezetője köszöntötte, kitérve a civil szervezet kormányzati munkát is segítő hasznos szerepére az EU csatlakozás időszakában. *Sánta Áron*, az FVM Társadalmi Kapcsolatok Főosztályának vezetője azt emelte ki előadásában, hogy a kormányzat az eddigieknél több figyelmet és jobb lehetőséget teremt a szakmai közhasznú szervezetek támogatására, és ez vonatkozik a HUNAGI interdiszciplináris közösségére is,