

## HALÁLOZÁS

### Győry János

Megrendülten fogadtuk a szomorú hírt, hogy 2005. október 27-én, életének 84. évében csendesen eltávozott közülünk Győry János okl. földmérő-mérnök, a BGTV nyugalmazott főosztályvezetője.



Október 14-én még köztünk ült a Geodézia Rt. nyugdíjas baráti találkozásán. Vidáman emlékezünk közös élményeinkre, küzdelmeinkre, eltávozott és még élő egykori munkatársainkra. Elhatároztuk, hogy ezután gyakrabban megkeressük egymást...

Győry János 1922. április 17-én született Budapesten. Középiskolai tanulmányait a budapesti Eötvös Gimnázium reáltagozatán végezte. 1940-ben érettségizett.

Egy évig a Magyar–Olasz Bankban dolgozott, majd 1942-ben sikeresen elvégezte a földmérési tisztii tanfolyamot. Az Állami Földmérés szolgálatába lépett, és az ungvári földmérési felügyelőségre helyezték. A II. világháború kitörése után behívták katonának, és a frontra került, majd hadifogságba esett, melyet Franciaországban töltött. 1946-ban jöhetett haza.

Hazatérése után a Budapesti Földmérési Felügyelőségre került, innen átszervezések miatt az Országos Földmérési Intézetbe, majd 1951-ben a Városmérési Irodához, a BGTV jogelődjéhez helyezték.

Napi munkái mellett, 1958-ban a Soproni Egyetemen földmérőmérnöki oklevelet szerzett.

A BGTV-nél szinte mindenfajta geodéziai munkában részt vett.

1958-ban a 2. felmérési osztály vezetőjévé, 1962-ben a 2. főosztály vezetőjévé nevezték ki. Ebben a munkakörben tevékenykedett egészen nyugállományba vonulásáig, 1983. december 31-éig.

Kiváló műszaki és gazdasági vezető volt. Rendszeresen részt vállalt a magyar geodézia műszaki-fejlesztési feladataiból is. Elismerést váltottak ki a nagyméretarányú térképek készítéséhez alkalmazott fotogrammetriai eljárásai és a geodéziai számítási és kiegyenlítési módszerek korszerűsítése területén elért eredményei, melyeket főosztályának kiváló gazdasági mutatói folyamatosan bizonyítottak.

A számítástechnika szinte szenvedélyévé vált. Kidolgozta a geodéziai számítási feladatok hatékony programjait; ezeket 7 darab CALK című füzetben adta át a gyakorlat részére. Füzeit az egész szakma örömmel fogadta és eredményesen használta.

A magyar földmérés érdekében végzett több mint négy évtizedes kiváló munkájáért 1983-ban a Munka Érdemrend Arany fokozata kormánykitüntetésben részesült.

Nyugdíjazását követően, 1994-ig – a Geodézia Rt. műszaki tanácsadójaként – a közmű-nyilvántartási rendszer számítástechnikai korszerűsítése terén látott el fontos feladatokat.

Győry János tehetségével, szakértelmével, példamutató szorgalmával, eredményes munkáival kiérdemelte, hogy a magyar geodézia nagyjai közé kerüljön!

Drága János! Követendő példát, jó irányt mutattál nekünk, mindvégig magasra emelted a mércét! Isten Veled! A szeretet hullámhosszán még találkozunk!

„Csak az ember hal meg, a szeretet soha; át sugárzik a halálon, és sugárzásának nincs felezési ideje. Nem halványul, nem enyészik el. Megőrizhető és tovább osztható, hogy másokban éljen tovább!„ (Részlet a Szeretet tankönyvből.)

Dr. Kovács Béla

## AZ MFTTT 2006. FEBRUÁR-MÁRCIUSI PROGRAMJA

<b>Február 9.</b> (csütörtök) 13.00 h BME Ált. és Felsőgeod. Tanszék Oltay terme Bp. XI. Műegyetem rkp. 3. K. ép. mfsz. 16.	Völgyesi Lajos: Kelet-Afrika geofizikus szemmel	Rédey István Geodéziai szeminárium – Geodéziai Szakosztály
<b>Február 23.</b> (csütörtök) 13.00 h BME Ált. és Felsőgeod. Tanszék Oltay terme Bp. XI. Műegyetem rkp. 3. K. ép. mfsz. 16.	Szűcs László: A GPS mérési módszer és a geodézia hagyományos mérési módszereinek együttes alkalmazása (Phd értekezés munkahelyi vitája)	Rédey István Geodéziai szeminárium – Geodéziai Szakosztály
<b>Március 2.</b> (csütörtök) 13.00 h BME Ált. és Felsőgeod. Tanszék Oltay terme Bp. XI. Műegyetem rkp. 3. K. ép. mfsz. 16.	Információ: Dr. Tóth Gyula gtoth@sci.fgt.bme.hu	Rédey István Geodéziai szeminárium – Geodéziai Szakosztály
<b>Március 9.</b> csütörtök 13.00 h BME Ált. és Felsőgeod. Tanszék Oltay terme Bp. XI. Műegyetem rkp. 3. K. ép. mfsz. 16.	Zaletnyik Piroska: Földmérő szakmai gyakorlat Spanyolországban	Rédey István Geodéziai szeminárium – Geodéziai Szakosztály
<b>Március 23.</b> (csütörtök) 13.00 h BME Ált. és Felsőgeod. Tanszék Oltay terme Bp. XI. Műegyetem rkp. 3. K. ép. mfsz. 16.	Földvály Lóránt: GRACE kutatások jelenlegi helyzete a BME-n	Rédey István Geodéziai szeminárium – Geodéziai Szakosztály

# GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

hirdetési díjai:

### SZÍNES OLDALAK

hátsó külső oldal	110.000,-Ft
címlap belső oldal	90.000,-Ft
hátsó belső oldal	70.000,-Ft

### FEKETE-FEHÉR/BELSŐ

1 oldal	35.000,-Ft
1/2 oldal	23.000,-Ft
1/4 oldal	11.000,-Ft
1/8 oldal	8.000,-Ft

Egyedi megbeszélés alapján lehetőség van szórólap elhelyezésére is.

Áraink az ÁFÁ-t tartalmazzák.

Az árak nyomdakész hirdetésre vonatkoznak,  
többszöri megrendelés esetén kedvezmény!

Jogi tagjaink részére 10 % engedményt adunk!

A kézirat leadási határideje minden hónap harmadika.

Megrendelés és hirdetésfelvétel:

## MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG

1027 Budapest, II. Fő u. 68. V. emelet 510. Telefon: 201-86-42 Fax: 201-25-26