

DETREKŐI ÁKOS AKADÉMIKUS A NEMZETI HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TANÁCS (NHIT) ÚJ ELNÖKE



Az NHIT (továbbiakban Tanács) mandátumok lejártával Kovács Kálmán informatikai és hírközlési miniszter javaslata és a kormány támogatása alapján Mádl Ferenc köztársasági elnök Detrekői Ákost, a BME legutóbbi rektorát nevezte ki a Tanács elnökének. A megújult Tanács tagjai a következők lettek.

- A kormány delegáltjai:
 - Bakonyi Péter (az IHM helyettes államtitkára),
 - Dessewffy Tibor (az ELTE egyetemi docense),
 - Z. Karvalics László (BME egyetemi docens).
- Az ORTT delegáltjai:
 - Kalmár István (a Holest Tanácsadó és Szolgáltató Kft. ügyvezető igazgatója),
 - Magyar Gábor professzor (a BME stratégiai igazgatója),
 - Timár János (az ELTE és a Kodolányi János Főiskola oktatója).

• További tagok: az MTA javaslatára Gordos Géza professzor, a MTESZ részéről Havass Miklós (a Számalk Holding Rt. elnöke), az Infórumot Risztics Péter (BME egyetemi docens) képviseli.

• A távközlési érdekegyeztető szervezetek képviselőjét később jelölik ki.

A Geodézia és Kartográfia nevében gratulálunk Detrekői Ákos professzornak, az MFTTT korábbi elnökének a rangos megbízatáshoz.

Reméljük, hogy ez a megbízatás is hozzájárul a magyar földügy (földmérés-térképészet; ingatlan-nyilván-tartás) fejlesztési programjainak sikeres megvalósításához, és ezek révén szakterületünk egységesen és felkészülten foglalhatja el helyét a jövő információs társadalmában.

Szerkesztőbizottság



EMLEKEZÉS PAUL MELCHIOR PROFESSZORRA

**Báró Paul Melchior
(1926–2004)**

2004. szeptember 15-én 78 éves korában súlyos betegség következtében elhunyt Paul Melchior professzor, a nemzetközi tudományos élet kiemelkedő személyisége. Személyében a geodézia és a geofizika területén nemcsak kiváló tudóst, hanem nemzetközi szinten jól ismert és elismert tudományos szervezőt is veszítettünk. Paul Melchior 1973-tól 1991-ig 18 éven át a Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió (International Union of Geodesy and Geophysics, IUGG) főtitkári tisztségét töltötte be, 1991-től pedig haláláig az IUGG tiszteletbeli főtitkára volt. Főtitkári tevékenysége egyik sikerének tekintik Kína felvételét az IUGG tagjainak sorába, mely kiváló diplomáciai érzékről tanúskodik.

Paul Melchior egyetemi tanulmányait a Brüsszeli Szabad Egyetemen végezte, ahol matematikusi oklevelet szerzett. Doktori tudományos fokozatát is a matematika területén nyerte el ugyanezen egyetemen

1951-ben. Szakmai tevékenységét tudományos munkatársként 1949-ben kezdte a Belga Királyi Obszervatóriumban (Royal Observatory of Belgium, ORB), ahol 1990-ben bekövetkezett nyugdíjazásáig dolgozott. 41 évi szakmai működése során számos eredményt ért el intézménye számára, melynek 1981–1990 között az igazgatója volt. Tudományos teljesítményének és széles körű nemzetközi tevékenységének elismerésére 1993-ban Baudouin belga király a bárói címet ajándékozta neki, melyet Paul Melchior a megbecsülés és a tisztelet jeleként értélt. Szorosan kötődött hazájához és annak királyságához.

Paul Melchior pályafutását csillagászként kezdte. 1950–1957 között csillagászati észleléseket végzett, amelynek mérési eredményei alapján csillagkatalógust tett közzé. Talán ez a tevékenysége irányította figyelmét a földforgás vizsgálata felé. Kidolgozta a Föld forgástengelye mozgásainak elméletét és kapcsolatát a földi árapálllyal. Ez lett fő kutatási területe is. 1957-ben kezdte el a földi árapály mérését, és 1958-ban a világon elsőként már elektronikus számítógép (IBM650) alkalmazásával elemezte az árapály-méréseket. Így a Nemzetközi Geodéziai Szövetség