



Götz Gusztáv szakmai életútja

Bozó László

OMSZ, 2023. november 6.

Egyetem és pályakezdés

- 1956: ELTE TTK meteorológus diploma
- 1956- kutatás: számszerű előrejelzés dinamikus meteorológiai alapjai
- 1957-1968 operatív tevékenység a balatoni viharjelző szolgálatnál
- 1966: első tanulmánykötete, *Sturmwarnung am Balatonsee* (Götz G. szerk.)
- 1968: egyetemi doktori cím a légköri konvekció mechanizmusa témájában
- 1969-1970 egyéves ENSZ-ösztöndíj az USA-ban és Svédországban
- Svéd Meteorológiai Szolgálat: a látens hő felszabadulásának szerepe a szinoptikus skálájú mozgásrendszerek fejlődésében

Siófok, 1962. augusztus 1.

A Meteorológiai Intézet siófoki obszervatóriumának tudományos munkatársai a Balatonkutató Állomás vízre épített észlelőállomásának műszereit ellenőrzik. A kutatók a mindenkori időjárással kapcsolatban figyelik a Balaton és közvetlen környezete speciális meteorológiai viszonyait. Az észlelőállomásokon több szintben mérik a szélesebességet, a levegő és a talaj hőmérsékletét, nedvességét, a beérkező és visszavert sugárzást, valamint a vízhőmérsékletet és első alkalommal hasonlítják össze a balatoni vízfelszín és a szárazföld feletti meteorológiai viszonyokat.

MTI Fotó: Fényes Tamás



Szakmai sikerek, elismerések

- 1971- KMI Időjárás Kutató Osztály vezetése
- 1973- KMI Adatközpont Főosztály vezetése
- 1976: MTA kandidátusi fokozat
- WMO GARP megvalósításában aktív közreműködő
- 1980-as évektől: havi és évszakos előrejelzések, jelentős irodalmi tevékenységgel
- 1984-1991: KLFi igazgató-helyettes, klímamodellezés
- 1991: MTA doktora cím

Szakmai sikerek, elismerések

- 1991-1994: OMSZ Központi Hivatala, elnökhelyettes, európai meteorológiai szervezetekhez történő csatlakozások előkészítése
- 1991: Steiner Lajos emlékérem
- 1991: *Atmospheric Particles and Nuclei* kötet (Götz G., Mészáros E. and Vali G.)
- 1999: Schenzl Guido-díj
- 2001: *Káosz és prognosztika* kötet (Götz G.)
- 2004: Eötvös József-koszorú
- 2005: Széchenyi-díj

Tudásközpontok, hálózatok, nemzetközi egyezmények

- 1975 – ECMWF
- 1979 – Genfi Egyezmény LRTAP
- 1984 – EMEP-jegyzőkönyv
- 1985 – Bécsi Egyezmény
- 1986 – EUMETSAT
- 1988 – IPCC
- 1990 – RC LACE
- 1995 – EUMETNET, ECOMET

Egyetemi oktatás

- 1981 – Götz G. és Rákóczi F.: *A dinamikus meteorológia alapjai*
- 1982 – Czelnai R., Götz G. és Iványi Zs.: *Bevezetés a meteorológiába II.*

