

Dévényi Dezső szakmai pályája

Ihász István

Magyar Meteorológiai Társaság
2023. december 7.



Tartalom

Dévényi Dezső (1948-2009)

- Dévényi Dezső, az egyetemi évek (1968-1973)
- Személyes emlékképek (1979-2009)
- Dévényi Dezső, a tanár (1982-2001)
- Dévényi Dezső és az MMT (1971-2009)
- Dévényi Dezső emlékezete (2010-2023)

Dévényi Dezső, egyetemi évek

1968-1973

Matematika fizika tanárszak & meteorológia



A pályaválasztás előtt:

Évfolyamtársak:

- Aigner Szilárd
- **Dévényi Dezső**
- Iványi Zsuzsanna
- Kocsis Ferenc
- Mersich Iván
- Rábai Attila
- Ruják László
- Takács Ágnes

Diplomamunka témák:

Különböző csapadékmennyiségek túllépési időinek statisztikai szerkezete

Meteorológiai mezők objektív analízise

A stabilitási paraméter területi eloszlása

Cirkumszoláris sugárzási mérések

Az ipar prognosztikai tájékoztatásának mezoszinoptikai vonásai és gazdasági jelentősége

Atmoszférikus rádiózaj mérése

Trajektóriák előrejelzésének felhasználásával készült prognosztikai modell

Személyes emlékképek

az 1980-as évek

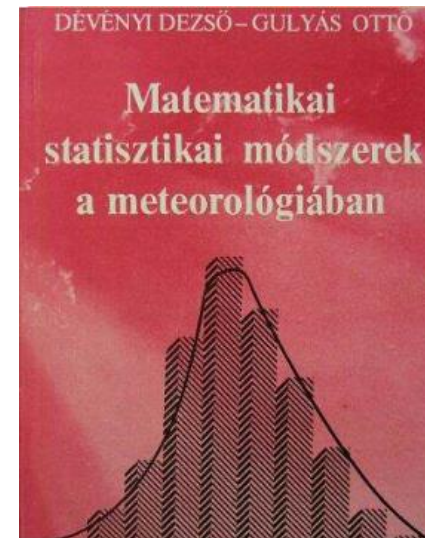
- 1979-1984 : OMSZ, tudományos titkár
- 1981-1983 : ELTE TDK Meteorológus Nyári Iskola, Balatonalmádi, OMSZ üdülő
- 1983-2002 : 13 diplomamunka témavezetője



- 1984-1991 : Központi Előrejelző Intézet (KEI) – osztályvezető
- 1987. szeptember : Noszvaj-Síkfőkút, matematikai kiskonferencia (MMT, OMSZ, KLTE)

- 1988 : Gulyás O., Dévényi D.: Matematikai statisztikai módszerek a meteorológiában, Tankönyvkiadó

- 1988 : első magyar szakemberként tett látogatást az ECMWF-ben



Személyes emléképek (2)

az 1990-es, 2000-es évek

- **1991 : Magyar Tudományos Akadémia kandidátusa**
disszertáció címe: „**Műholdas adatok alkalmazása a meteorológiai mezők objektív analízisében**”
/1996-ban PhD minősítésként elfogadva az ELTE-n/
- **1991-1993 : 1,5 év Boulderben a NOAA/FSL-ben**
- 1994-1995 : OMSZ elnökhelyettes
- **Az 1990-es évek második felétől : rendszeres előadások az MMT-ben**
- 1998 : Gulyás Ottó emlékülés
- 2009 október : MMT Dobosi Zoltán emlékülés
- 2009 október : utolsó találkozás Readingben, az ECMWF-ben



1998:
50. születésnap családi körben

Dévényi Dezső, a tanár

1982-2001

- 1982-1991: Numerikus előrejelzés tárgy oktatása
V. éves meteorológus hallgatók számára
- ***“A meteorológusképzés szerkezetének újjáalakításában Dezső jelentős szerepet játszott a matematikai modellezés megalapozásában”***
Tasnádi Péter
- 1983-2001: 13 diplomamunka: témavezetőként ill. belső konzulensként
2000-2002: 2 PhD témavezetés
- Szakirodalmi munkássága (67 szerzőtárs !!!):
3 könyv
20 referált folyóiratban megjelent cikk
55 lektorált konferencia cikk és más publikáció



Dévényi Dezső és az MMT

1971-2009

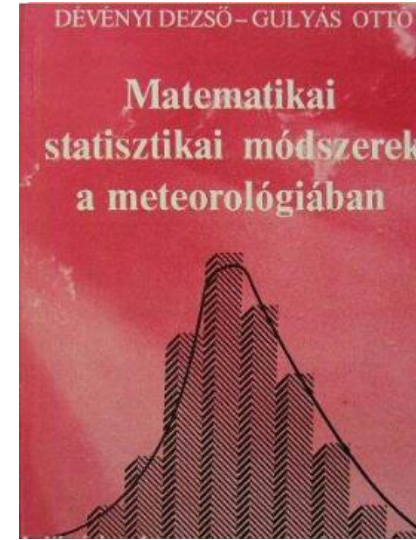
MMT tagság: 1971-2009

MMT Választmány tagja: 1978-1997

MMT Szakirodalmi Nívódíj 1987:

Gulyás Ottó & Dévényi Dezső:

Matematikai statisztikai módszerek a meteorológiában



- **MMT-ben tartott előadások:**

1996. május 2. : Újabb fejlesztések a Mezokálajú Analízis Előrejelző Rendszerben

1997. április 29. : Legújabb fejlesztések a MAPS Rendszeren

1999. január 21. : Új megfigyelési rendszerek és az adatok asszimilációja

2000. május 11. : Mérési adatok és feldolgozásuk a MAPS/RUC előrejelző rendszerben

2001. október 2. : Új mezokálajú fejlesztések a NOAA FSL-nél és a WRF project

Dévényi Dezső és az MMT (2)

1971-2009

2009. októberében egyhónapos itthoni tartózkodás

2009. október 29-én részt vett az ELTE&MTA&OMSZ&MMT Dobosi Zoltán emlékülésen

Budapestről az útja Readingba, az ECMWFbe vezet: 2009. november 2-4.



s Readingból Boulderba ...

Dévényi Dezső emlékezete

a 2010-es és 2020-as évek

- 2010. június : Dévényi Dezső MTA/MTB/LDA emlékülés
- 2010. október : MMT emlékülés
- 2011 : posztumusz Schenzl Guido Díj
- 2014 : Dévényi Dezső Emlékkötet
- 2011 : Dévényi Dezső Numerikus Prognosztikai Emlékérem



Eddigi díjazottak:

2011: Havasi Ágnes

2013: Pieczka Ildikó

2015: Breuer Hajnalka

2017: Szépszó Gabriella

2018: Haszpra Tímea

2019: Torma Csaba

2020: Torma Péter

2021: Allaga-Zsebeházi Gabriella

2022: Sarkadi Noémi

2023: Mile Máté

Dezső, tisztelettel és hálával gondolunk Rád!

