

## MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság

Elnök: Geresdi István, Titkár: Ferenczi Zita

Tagok: Ács Ferenc, Anda Angéla, Barcza Zoltán, Bartholy Judit, Bozó László, Breuer Hajnalka, Dobi Ildikó, Faragó Tibor, Gál Tamás, Gelencsér András, Haszpra László, Horváth Ákos, Horváth László, Lakatos Mónika, Major György, Mészáros Róbert, Pálvölgyi Tamás, Szépszó Gabriella, Unger János, Weidinger Tamás, Szarka László

### Emlékeztető

Időpont: 2026. március 24. (kedd), 14 óra.

Helyszín: a HungaroMet Zrt., Budapest II., Kitaibel Pál utca 1.

**Jelen vannak:** Ács Ferenc, Barcza Zoltán, Bartholy Judit, Breuer Hajnalka, Dobi Ildikó, Faragó Tibor, Ferenczi Zita (titkár), Gál Tamás, Geresdi István (elnök), Haszpra László, Lakatos Mónika, Mészáros Róbert, Pálvölgyi Tamás, Szépszó Gabriella, Weidinger Tamás, Szarka László (tanácskozási jogú tag).

**Kimentését kérte:** Anda Angéla, Bozó László, Gelencsér András, Horváth Ákos, Horváth László.

### Javasolt napirend:

1. 2026 évi Meteorológia Tudományos Napok programjának megvitatása,
2. A VEAB által szervezett klímavita workshop programjának ismertetése,
3. Egyebek.

### Az egyes napirendi pontok összefoglalója:

1. Napirendi pont előtt: Megemlékezés Mészáros Ernőről: Mészáros Ernő életművének meghatározó szerepe van a magyar és nemzetközi légkörtudományban. Nemcsak kivételes tudós, hanem igazi iskolateremtő tanár is volt, aki generációkat indított el a tudomány útján. Kutatásai a levegőkémia, különösen az aeroszol részecskék és nyomanyagok vizsgálata terén úttörő jelentőségűek voltak. 1992-ig különféle beosztásokban az Országos Meteorológiai Szolgálat különböző vezetői feladatait látta el. 1971-től az Országos Meteorológiai Szolgálat Központi Légkörfizikai Intézetének igazgatóhelyetteseként, 1976 és 1990 között igazgatójaként dolgozott, majd 1990 és 1992 között tudományos tanácsadó volt. 1992-től 2005-ös nyugdíjazásáig, a Veszprémi (ma Pannon) Egyetem egyetemi tanára volt. 1985-ben a Magyar Tudományos Akadémia levelező, 1990-ben rendes tagjává választották. Életét a légkörtudomány és a levegőkémia megértésének és másokkal való megismertetésének szentelte, munkájával maradandó nyomot hagyott maga után. Nyugodjék békében. A bizottság tagjai 1 perces néma felállással emlékeztek meg Professzor Úrról.

2. Az idei Meteorológiai Tudományos Napok (MTN) témájára több javaslat is érkezett Horváth Ákostól:
  - a. A víz szerepe a különböző skálájú légköri folyamatokban: makroszínóptikában a szinóptikában, a konvektív skálán.
  - b. Szélsőséges időjárások és a víz: aszály, árvizek, villámárvizek
  - c. Felhőképződés, jégképződés, felhőfizika. jégesők
  - d. Légkör-talaj kölcsönhatások: párolgás, talaj, növényzet
  - e. Klímaváltozásban játszott szerep.
  - f. Víz a numerikus modellekben.

A „víz” mint téma általános támogatást kapott; minden jelenlévő bizottsági tag nagyon jónak tartotta. Az egyeztetéseket követően, a következő tudományos napok munka címe így „A víz körforgása” lett. Nagyon sok javaslat érkezett arra, hogy a vonatkozó tudományágak közötti kapcsolatot is tükrözze a program, valamint hogy milyen konkrétabb témaköröket dolgozzon fel az ülés, majd az a döntés született, hogy minden albizottságtól április 15-ig várunk javaslatokat témakörökre (párolgás, talaj-légkör kölcsönhatás, extrémítások ...) és előadókra. Kérjük, hogy a potenciális előadókat még ne kérjék fel az albizottság elnökök, majd csak akkor, ha a következő ülésen (május eleje) erre a bizottság felhatalmazást ad.

3. Mivel Gelencsér András egyéb elfoglaltsága miatt nem tudott az ülésen részt venni, Geresdi István ismertette az MTA Veszprémi Területi Bizottsága által szervezett klímavita workshop programját. A program ismertetéséhez kapcsolódóan már az ülésen kialakult egy kisebb vita a témával összefüggésben, amelyet a bizottság elnöke azzal zárt le, hogy kérte a vitázókat, hogy a workshoppon folytassák a témáról a párbeszédet.
4. Egyebek ponthoz kapcsolódó téma nem volt.

összeállította: Ferenczi Zita, titkár

Budapest, 2026. március 26.