

# Meghívó

az MMT Légekördinamikai Szakosztályának  
**2023. november 6-án, hétfőn, 14 órakor** kezdődő  
előadóülésére, amelynek témája

## **Götz Gusztáv születésének 90. évfordulója**

Helyszín:

### **Országos Meteorológiai Szolgálat**

földszinti Díszterem (1024 Budapest Kitaibel P. u. 1.)

A részvétel és a szakmai kvíz kitöltése **regisztrációhoz** kötött,  
amit a következő címen lehet megtenni **október 23-áig**:

<https://forms.gle/gunjvPGrQPqedCPd6>

A rendezvényhez [Teams](#)-en keresztül is lehet csatlakozni.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

**Szépszó Gabriella**  
elnök

**Gnandt Boglárka**  
titkár

- **Székhely**  
1024. Budapest,  
Kitaibel Pál utca 1.
- **Postacím**  
1525 Budapest,  
Pf.: 38.
- **Telefon**  
(36) 1-346-4725
- **E-mail**  
titkarsag@mettars.hu
- **Honlap**  
www.mettars.hu

 **Facebook**

 **Instagram**

 **YouTube**



## Program

### 1. rész: Személyes és szakmai megemlékezések

Levezető: Iványi Zsuzsanna

**14:00 Megnyitó**

**14:05** Bozó László: **Götz Gusztáv szakmai életútja**

**14:15** Mészáros Ernő, Ihász István, Horváth Ákos, Horányi András: **Személyes megemlékezések**

**15:00** Szépszó Gabriella: **Az ensemble előrejelzések és a klímadinamika fejlődése**

**15:15**

**Kávészünet**

### 2. rész: Az utódok – válogatás a Götz Gusztáv publikációs díjjal jutalmazott munkákból

Levezető: Szépszó Gabriella

**15:45** Tóth Helga (Országos Meteorológiai Szolgálat):

**Felszíni adatasszimilációs kutatások az Országos Meteorológiai Szolgálatnál**

**16:00** Haszpra Tímea (ELKH-ELTE Elméleti Fizikai Kutatócsoport):

**Az éghajlatváltozás nyomában sokasági éghajlati szimulációkkal snapshot-megközelítésben**

**16:15** Kristóf Erzsébet (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék):

**Légköri távkapcsolati mintázatok azonosítása dimenzióredukciós módszerek alkalmazásával**

**16:30** Kalmár Tímea (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék):

**A RegCM klímamodell különböző beállításainak érzékenységi elemzése a Kárpát-régióra**

**16:45** Radnóti Gábor, Ihász István, Lakatos Mónika:

**Szakmai kvíz – kérdések, megoldások, díjátadó**

**17:05 Zárszó**