

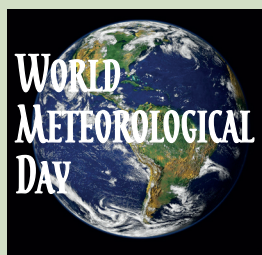
## Hírek

Érdekességek a meteorológia világából, jeles napok, megemlékezések belföldről és külföldről

### ÉMNL Projektnyitó rendezvény, Veszprém

**2023.02.14.** ■ Az Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium (ÉMNL) projektnyitó rendezvényére 2023. február 14-én kerül sor Veszprémben a konzorciumot vezető Pannon Egyetem Konferencia Központjában. A résztvevők a konzorcium tagjai: a Pannon Egyetem, a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet, az Ökológiai Kutatóközpont, az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Semmelweis Egyetem, a Miskolci Egyetem és az Országos Meteorológiai Szolgálat részéről a szakmai feladatok vezetését és a menedzsmentet ellátó munkatársak. A projekt célja az éghajlatváltozás okainak és magyarországi jellemzőinek vizsgálata, a klímaváltozás emberi egészségre, természeti, gazdasági rendszerekre és a társadalomra gyakorolt hatásainak tanulmányozásával a szakpolitikailag érintett döntéshozók számára szükséges információk folyamatos biztosítása.

### Márciusban ünnepeljük a Meteorológiai világnapot



**2023.03.23.** ■ Az Országos Meteorológiai Szolgálat idén is megünnepli a Meteorológiai világnapot. A Meteorológiai Világszervezet (WMO) és a nemzetközi meteorológus közösség minden évben megünnepli a WMO Egyezmény 1950. március 23-ai hatályba lépésének évfordulóját. A Meteorológiai Világnap idei témája "Az időjárás, éghajlat és víz generációkon átívelő története és jövője". A hagyományokhoz híven, a Meteorológiai világnapon kerülnek átadásra a Schenzl Guidó Díjak és a Pro Meteorologia Emlékplakettek, valamint a Miniszteri Elismerő Oklevelek is. Kiosztásra kerül az Innováció a Meteorológiáért Díj, és az Év MET-ÉSZ észlelője cím, illetve a kiváló társadalmi észlelőinket is köszöntjük.

### dr. Dunkel Zoltán: Elhunyt dr. Galló Vilmos



Galló Vilmos (Ózd, 1932.06.19. – Csákvár, 2022.12.12.) az ELTE TTK meteorológus szakán 1955-ben szerzett diplomát. Az oklevél megszerzése után a Magyar Honvédség Légierijében lett szinoptikus tiszt, hadnagyi rendfokozattal. A Repülő Időjelző Központban kapott beosztást. Miután nem írta alá a Kádár

kormányzat által a forradalom után megkövetelt „Tiszti Nyilatkozatot” 1957 elején leszerelt és másfél évig, mint gépkocsivezető dolgozott.

1958. december 1-én tudományos gyakornokként nyert felvételt az Országos Meteorológiai Intézet Sugárzáskutató Osztályára. Itt a Nemzetközi Geofizikai Év munkálatainak volt aktív résztvevője. 1960-ban a Műszerszerkesztő Osztályra helyezték át, műszerkonstrukciós feladatok végrehajtására, tudományos munkatársi besorolásban. 1969-től vezette a Műszerszerkesztő Osztályt. Konstruktív témái villámszámlálók, UV sugárzásmérők, hőhő- és párolgásmérők, műholdvevő berendezés,

meteorológiai adatgyűjtők voltak. 1971-ben osztályvezetői beosztása mellett megkapta a tudományos főmunkatársi besorolást.

1974-ben, az időközben létesült Szarvasi Agrometeorológiai Observatóriumba kérte áthelyezését, ahol tudományos főmunkatársi besorolásban, osztályvezető helyettesi rangban dolgozott nyugdíjazásáig. Az ott folyó agrometeorológiai mérések mellett számos műszer fejlesztésében is részt vett. Egyik közreműködője volt a Fertő-tó párolgásával foglalkozó kutatásnak. 1983. június 1-én Debrecenben egyetemi doktori szigorlatot tett, disszertációjának címe: A vízfelszín párolgása volt. Eredményeit az intézeti Beszámoló

Kötetben publikálta. Aktívan közreműködött a nyolcvanas évek végén megindult műholdas mérések agrometeorológiai hasznosításához kapcsolódó fel-színi kalibrációs mérésekben. 1994-es nyugállományba vonulásáig szorosan együttműködött a Szarvasi Főiskolával és a Szarvasi Öntözési Intézettel.

A Magyar Meteorológiai Társaság a Berényi Dénes Emlékdíjjal tüntette ki 2006-ban. Sok évtizedes szakmai munkája elismeréseként 2022-ben az agrárminiszter az Életfa Emlékplakett Arany Fokozat kitüntetését adományozta neki.

*Kedves Vili! Igaz ember és nagyon jó kolléga voltál. Béke Vele! Emléked kegyelettel őrizzük.*

## Medvemeteorológia

**2023.02.02.** ■ Az időjárás alakulása az ősidők óta foglalkoztatja az emberiséget. A régi korok embere azonban nem hívhatta még segítségül a tudományt, csak saját megfigyelései, tapasztalatai alapján próbálta megjósolni az előtte álló, akár hosszabb időszak, várható időjárását. Általában egy-egy jeles naphoz kötődtek ezek a megfigyelések. Ilyen jeles napként tartották számon február 2-át is. Úgy tartották, ha ezen a napon borult, csapadékos az idő, akkor hamar beköszönt a tavasz. Viszont, ha hét-ágra süt a nap, akkor messze van még a tél vége. Az egyik jóslat szerint, ameddig ezen a napon a tornácra besüt a nap, addig fog még a tél folyamán beverni a hó. Egy másik megfigyelésen nyugvó hiedelem szerint, az ezen a napon téli álmából felébredő medve, a napsütés miatt, meglátja az árnyékát, megijed tőle és visszabújik barlangjába, hogy folytassa

téli álmát, tehát a tél vége még jócskán odébb van. A medvék időjós képességét ma már ugyan kételkedve fogadjuk, azonban érdekesség, hogy a jegesmedvék viselkedéséből ténylegesen lehet következtetni az időjárás alakulására. A jegesmedvék viselkedését ugyanis nagyban befolyásolja az időjárás. A hideg téli napokon inkább kerülik a vizet, sokkal szívesebben lubickolnak melegebb időben. A Fővárosi Állat- és Növénykertben az 1960-as években végzett kutatások azt bizonyították, hogy jegesmedvék fürdési hajlandósága nem az időjárással együtt változik, hanem néhány nappal korábban. Ha tehát az állatkertben hidegben pancsoló jegesmedvéket látunk, már előre örülhetünk a jó időnek. Annak idején ezzel a kutatással még a sajtó is foglalkozott. A Szolnok Megyei Néplap, 1964 februárjában „Fehérbundás meteorológusok” címmel számolt be az érdekes megfigyelésről.

## A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG TERVEZETT ELŐADÓÜLÉSEI

A Magyar Meteorológiai Társaság (MMT) célja a meteorológia művelése, a közművelődés szolgálata, a meteorológiai ismeretek és az új kutatási eredmények széleskörű ismertetése, terjesztése. Az MMT-n belül 8 Szakosztály (Agro-és Biometeorológiai, Éghajlati, Légekördinamikai, Levegőkörnyezeti, Nap- és Szélenergia, Repülésmeteorológiai, Távérzékelési és a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör) és

5 Területi Csoport (Debreceni, Eger-Bükkvidéki, Pécsi, Szegedi, Szombathelyi) működik. Az MMT Szakosztályai és Területi Csoportjai évente jellemzően két előadóülést szerveznek, tavasszal és ősszel, amelyben bemutatják a legújabb kutatási eredményeket, illetve egyéb aktualitásokat. Az idei tavaszra tervezett programok az alábbiak.

### Levegőkörnyezeti Szakosztály

**2023. február 24. 12:30 óra,** OMSZ Díszterem:

- Randriamampianina Roger: A Destination Earth On-Demand Extremes projekt célkitűzései
- Ferenczi Zita: Hatások modellezése a DEODE projekten belül – Levegőminőség

**Április 13. 14:00 óra,** OMSZ Díszterem:

- Haszpra László: Metán – Az ózonképződéstől az éghajlatváltozásig
- Kis-Kovács Gábor: Metán leltár

### Távérzékelési Szakosztály

**2023. február 28. 14:00 óra,** OMSZ Díszterem:

- Putsay Mária: Milyen új információk várhatók a Harmadik Generációs Meteorosat műhold leképező (FCI) berendezésétől?

### Éghajlati Szakosztály és az MHT Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztálya

**2023. március 8. 14:00 óra,** OMSZ Díszterem:

A 2022-es év meteorológiai és hidrológiai értékelése:

- Marton Annamária, Lakatos Mónika, Izsák Beatrix, Szentés Olivér, Szolnoki-Tótván Bernadett: A 2022. év értékelése éghajlati szempontból
- Erdődiné Molnár Zsófia, Kovács Attila: 2022 a történelmi aszály éve – az év agrometeorológiai áttekintése
- Vaszkó András: Veszélyes időjárási események 2022-ben
- Csik András, Varga György: A 2022. év hidrológiai jellemzése
- Nagy Eszter Dóra: Hazai kis és közepes vízgyűjtők válasz idejének vizsgálata

### Légekördinamikai Szakosztály

**2023. március 17. 11:00 óra,** OMSZ Díszterem:

- Az utó-feldolgozási módszerek az AROME operatív szél- és sugárzás-előrejelzéseire.

### Szegedi Területi Csoport

**2023. március 17. 10:00 óra,** SZTE Földrajzi és Földtudományi Intézet:

- Kacsóva Csenge: A városi fák ökoszisztéma szolgáltatásait befolyásoló fiziológiai és környezeti tényezők komplex vizsgálata egy szegedi utcai fasor példáján
- Guo Yuchen: Urban air temperature pattern estimation using satellite-based LST: A case study in Szeged, Hungary

- Khabibolla Almaskhan: Assessment of the heat load in Central Asian cities using models of the urban climate and comparison with monitoring data

### Nap- és Szélenergia Szakosztály

**2023. március 29. 14:00 óra,** OMSZ Díszterem:

- Péliné Németh Csilla: A megújuló energia hasznosítása a katonai műveletek során

### Repülésmeteorológiai Szakosztály

**2023. április 19. 14:00 óra,** OMSZ Díszterem:

- Tuba Zoltán: Jegesedés-előrejelzési módszerek vizsgálata 2006-2021 időszak reanalízis adatai alapján
- Kardos Péter: UAS mérések adatasszimilációs vizsgálata konténer technológián alapuló WRF-Queue rendszerben
- Gyöngyösi András Zénó, dr. Bottyán Zsolt: A WMO UAS demonstrációs kampány jelentősége és hazai meteorológiai vonatkozásai

### Szombathelyi Területi Csoport

**2023. március,** ELTE SEK C előadó:

- Koroknai Anikó: 63 év elveszett nyomában – Ausztrália és rokoni kapcsolatok felfedezése

**2023. április 14. 16:00 óra,** ELTE SEK Forrásközpont Konferencia Terme:

- Könyvbemutató: László Nowinszky, János Puskás and Lionel Hill: The Light Trapping of Insect Influenced by the Sun and Moon in Europe, Australia and the USA.

**2023. április 15. Kőszeg, Öregtorony  
13. Szőlő és Klíma Konferencia:**

1740 óta Kőszeg városa feljegyzi és lerajzoltatja a Szent György napján látható szőlőhajtásokat. Ez a gyűjtemény a Szőlő jövőnek könyve, amely nemcsak kultúra- és szőlőtermesztés történeti mű, hanem az éghajlatváltozásnak is egyik tanúja. Ezt felismerve 2009 óta kerül sor a szőlőtermesztés és az időjárási, éghajlati körülmények kapcsolataival foglalkozó szakmai konferenciára.

### Agro- és Biometeorológiai Szakosztály

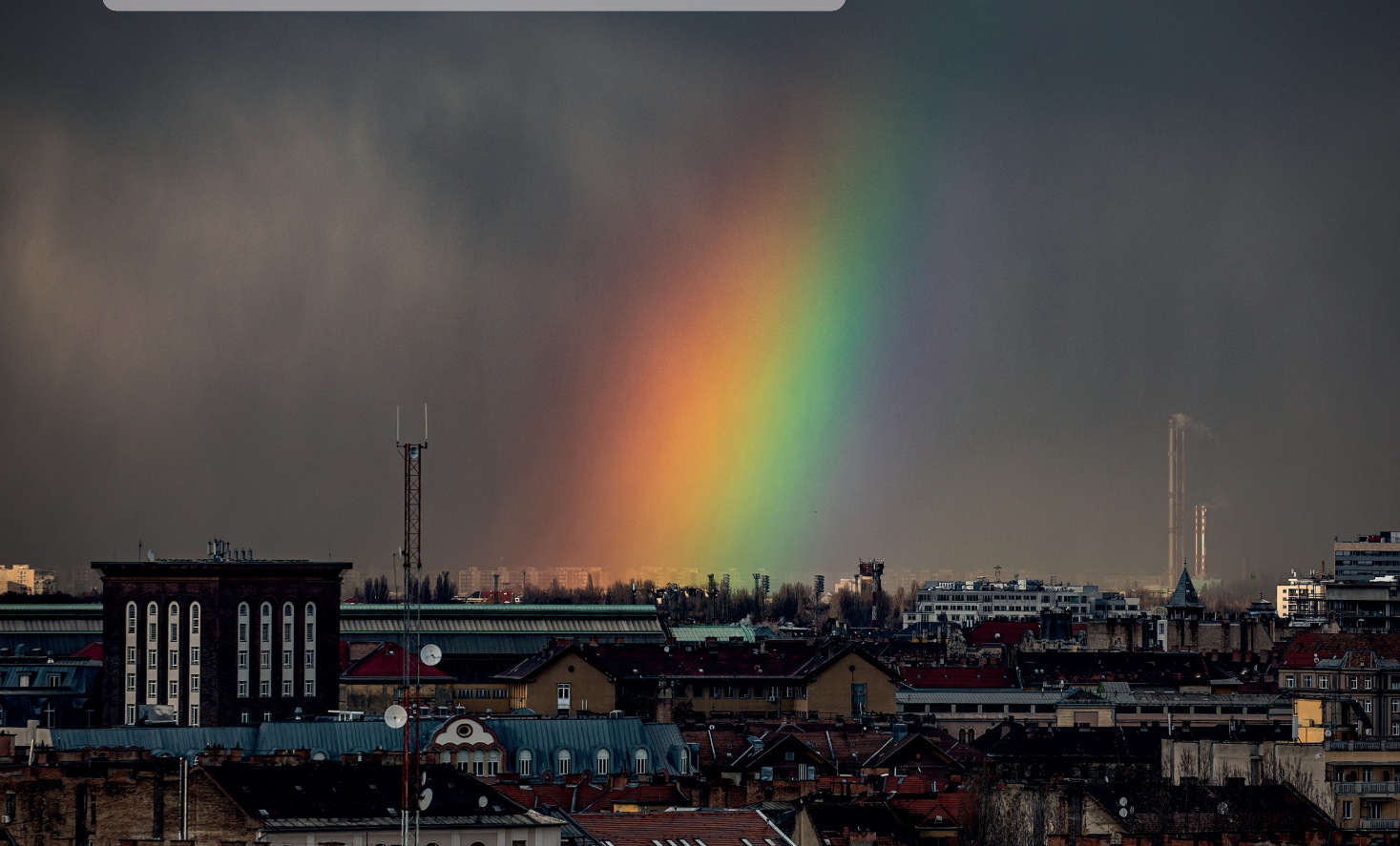
Témája: a parlagfű hazai helyzetének és hatásainak bemutatása. A Szakosztálynak ilyen jellegű rendezvényei korábban is voltak, ezért ezzel mintegy "visszanyúlunk" a Szalai Sándor által bevezetett előzményekhez, s tisztelegnek a hagyományok előtt, miközben egy napjainkban is erőteljesen aktuális témát mutatnak be.



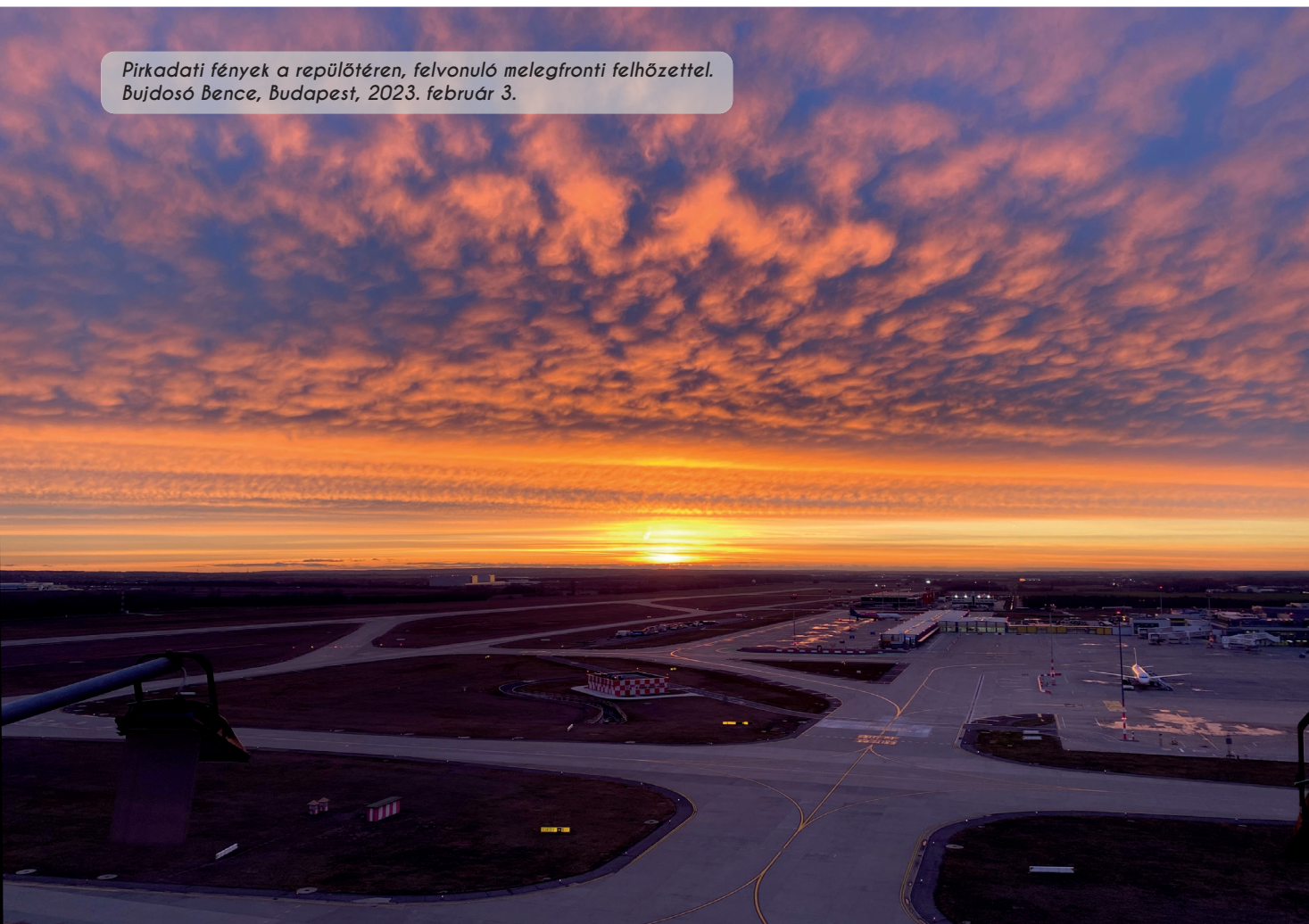
*Téli konvekció szivárvánnyal*

*Veres Viktor, Budapest, 2023. február 1.*

*A melegebb időjárás és az előforduló zonális áramlási helyzetek mellett gyakrabban pillanthattunk meg szivárványokat 2022-2023. telén.*



*Pirkadati fények a repülőtéren, felvonuló melegfronti felhőzettel.*  
*Bujdosó Bence, Budapest, 2023. február 3.*







ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT

# ÁPRILIS 1-TŐL ÚJRA VIHARJELZÉS A TAVAINKON

KÖVESSE A VIHARJELZÉST A  
[WWW.MET.HU/IDOJARAS/TAVAINK](http://WWW.MET.HU/IDOJARAS/TAVAINK)

OLDALON, ÉS TÖLTSE BIZTONSÁGOSAN IDEJÉT A BALATONON,  
A VELENCEI-TAVON, VAGY A TISZA-TAVON.



## Magyar Meteorológiai Társaság

A Társaság várja tagjai közé mindazokat, akik érdeklődnek a meteorológia iránt, részt kívánnak venni a Társaság rendezvényein, szívesen bekapcsolódnának tevékenységébe.

[www.mettars.hu](http://www.mettars.hu)

## METEOROLÓGIAI INFORMÁCIÓK ÉS ÉRDEKESSÉGEK

**ELŐREJELZÉS**

**AKTUÁLIS, MÉRT ADATOK**

**ÉGHAJLAT**

**VESZÉLYJELZÉS, RIASZTÁS**

**LÉGSZENNYEZETTSÉG**



ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT

[www.met.hu](http://www.met.hu)

Minden információ egy helyen az időjárásról és a meteorológiáról

ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT