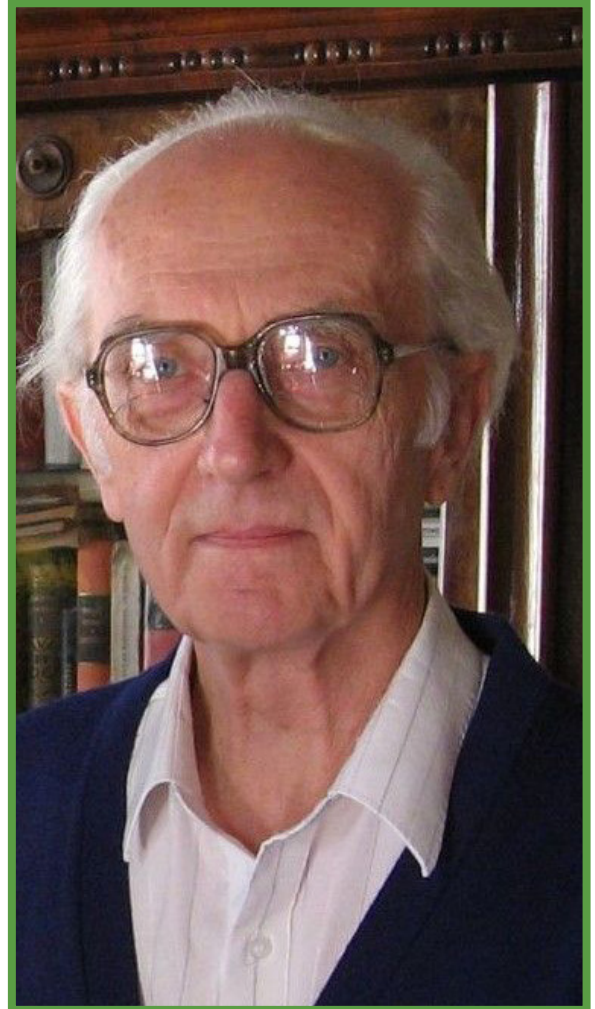


Hírek

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

Dr. Felméry Lászlóra emlékezünk

2022.01.04. ■ Felméry László (Budapest, 1931. július 17. - Budapest, 2021. december 21.) 1953-ban szerzett földrajz-történelem szakos tanári oklevelet az ELTE-n. Később, 1962-ben, elvégezte a matematikus szakot is. Meteorológus. 1991-ben bekövetkezett nyugdíjazásáig az ELTE TTK Meteorológiai Tanszék docense. Egyetemi doktori fokozatot 1962-ben szerzett „Vizsgálatok a talaj-közeli légrétegek nedvesség viszonyairól” című értekezésével. Oktatói pályafutása során meteorológus és földrajz szakos hallgatók generációinak oktatott éghajlattant, tartott klimatológiai gyakorlatokat. Rendszeresen részt vett terepgyakorlatokon. Az 1960-as években vezetésével tanulmányozták a Bakony éghajlatát. Egyetemi jegyzeteket írt, felelőse és oktatója volt a Magyar Honvédség megbízásából szervezett Meteorológus II. szintű, felsőfokú tiszti tanfolyamoknak. Jegyzetei közül a legtöbbet forgatott a Dobosi Zoltánnal közösen írt Klimatológia volt. A nemzetközi szakirodalomban való eligazodás segítette „Meteorológiai szakszövegek orosz és angol nyelven” című jegyzete. A Magyar Meteorológiai Társaságnak aktív tagja volt, egy időben választmányi tagként. A Felsőoktatás Kiváló Oktatója. 1996-ban a környezetvédelmi miniszter Pro Meteorologia Emlékplakettal tüntette ki. Arany-Gyémánt- és Vasdiplomás.



2021 az eddigi hét legmelegebb év egyike a WMO összesített adatai szerint

Genf, 2022.01.19. ■ Bár a globális átlaghőmérsékletre átmeneti hűtő hatással voltak a 2020–2022-es La Niña események, a Meteorológiai Világszervezet (WMO) megerősítette, hogy hat globális adatbázis szerint 2021 még így is a hét legmelegebb év egyike. A WMO kiemeli, hogy a globális felmelegedés és a hosszú távú éghajlati változások várhatóan folytatódnak az üvegházhatású gázok rekordmagas légköri koncentrációja miatt.



A teljes cikk elolvasható a WMO honlapján, a QR kód beolvasásával.



110 éve született Dési Frigyes, az OMSZ első elnöke

2022.01.12. ■ Dési Frigyes 1950-től volt az Országos Meteorológiai Intézet igazgatója (1953-ig alezredesi rangban, mint az OMI parancsnoka), majd 1970-től az Országos Meteorológiai Szolgálat elnöke. Nevéhez fűződik az Aerológiai Obszervatórium, a későbbi KLFi létrehozása Budapest Pestszentlőrincen 1955-ben. Kutató bázisokat alakított ki Martonvásáron, Kecskeméten (Agrometeorológiai Obszervatórium) és Siófokon (Viharjelző Obszervatórium). Az Intézetből Szolgálat lett szervezett központi hivatallal és három intézettel 1970-ben. Főbb kutatási területei a légkör egyensúlyi feltételeinek értelmezése, különös tekintettel a zivatarok előrejelzésére. Mindezek mellett az ELTE Meteorológiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára (1953-1974), a Magyar Meteorológiai Társaságnak 1955-1959 és 1964-1973 között elnöke volt.

180 éve született Konkoly-Thege Miklós csillagász, meteorológus

2022.01.20. ■ 180 éve, 1842. január 20-án született **Konkoly-Thege Miklós** a Meteorológiai és Földdelejtességi Intézet ötödik igazgatója. A meteorológiával jó barátja, Schenzl Guidó által került közelebbi kapcsolatba. A Schenzl halála után háttérbe szoruló meteorológiai kutatásokat a Magyar Tudományos Akadémia 1890-ben a kiváló és állhatatos szervezőként ismert Konkoly kinevezésével kívánta fellendíteni. Sikerült. Igazgatósága alatt a Meteorológiai Intézet jelentős fejlődésen ment keresztül, nem túlzás azt állítani, hogy világszínvonalúvá fejlesztette azt.



Az éghajlatváltozás veszélyt jelent az emberiség jólétére és a bolygóra

2022.03.01. ■ Az ember okozta éghajlatváltozás veszélyes és széles körű természeti károkat okoz, és világszerte emberek milliárdjainak életére van hatással a kockázatok csökkentésére tett erőfeszítések ellenére. Az éghajlatváltozással foglalkozó kormányközi testület (IPCC) legutóbbi jelentése szerint a legsúlyosabban azokat az embereket és ökoszisztémákat érinti, amelyek kevésbé képesek alkalmazkodni.

Az IPCC hatodik értékelő jelentés elérhető a QR kód beolvasásával.



Március 23.: meteorológiai világnap



2022.03.23. ■ A Meteorológiai Világszervezet (WMO) 191 tagja és a nemzetközi meteorológus közösség minden évben megünnepli a WMO Egyezmény 1950. március 23-ai hatályba lépésének évfordulóját. A meteorológiai világnap alkalmából az Országos Meteorológiai Szolgálat által rendezett ünnepségen ilyenkor adják át a miniszteri kitüntéseket, a Schenzl Guidó Díjakat és Pro Meteorológia Emlékplaketteket, valamint az „Innováció a meteorológiáért” díjat. Köszöntik továbbá

az OMSZ legkiválóbb társadalmi észlelőit, és a legjobb amatőr észlelőt, aki az „Év MET-ÉSZ észlelője” címet kapja.

Minden évben egy-egy aktuális meteorológiai témakör kerül előtérbe. Az idei év jelmondata „Early warning and early action”, azaz „Korai figyelmeztetés, korai cselekvés”.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat díjátadó és megemlékező ünnepségét 2022. március 23-án délelőtt tartja a Szolgálat dísztermében.

Kislexikon

Sarkadi Noémi

Pécsi Tudományegyetem, sarkadin@gamma.ttk.pte.hu

gyökérmélység: az a talajmélység, amelyből egy teljesen kifejlett növény kivonhatja a szükséges víz-, és tápanyagmennyiséget. *(In: Mátyás Cs. et al.: A klímaváltozáshoz alkalmazkodás támogatása az erdészetben: az agrárklíma döntéstámogató rendszer)*

fedvény: térinformatikai fogalom. A térinformatikában adott szempont szerint csoportosított, összetartozó elemek összessége, vagy más néven rétege. *(In: Mátyás Cs. et al.: A klímaváltozáshoz alkalmazkodás támogatása az erdészetben: az agrárklíma döntéstámogató rendszer)*

termőhelyi potenciál: a termelékenység potenciális szintje, amelyet alapvetően az adott hely fizikai tulajdonságai (talaj- és víz minősége), valamint klimatológiai viszonyai határoznak meg. *(In: Mátyás Cs. et al.: A klímaváltozáshoz alkalmazkodás támogatása az erdészetben: az agrárklíma döntéstámogató rendszer)*

fotovoltaikus: a fotovoltaikus jelenség lényege, hogy a napsugárzás bizonyos elektrokémiai folyamatok során képes áramot termelni. A napelemek működése is ezen az elven alapul. *(In: Mészáros P.: Éghajlatváltozás hatása az energiaellátás-biztonságra)*



*Északai havas táj a Hargitán holdkoszorúval. A február különösen sok havat és zúzmarát eredményezett a térségben.
Csergő Nándor, Madarasi-Hargita, 2022. február 18.*

*Pollenkoszorú. Az átlagosnál melegebb téli időjárás a pollenszezon korai indulásával is együtt járt.
Landy-Gyebnár Mónika, Veszprém, 2022. február 17.*



METEOSZKÓP



Az Országos Meteorológiai Szolgálat beszélgetős, interaktív műsora. Minden hónap utolsó csütörtökén 13:30-tól az OMSZ Facebook oldalán

 @orszagosmeteorologiaiszolgalat

Kövess minket Facebookon és nézd a Meteoszkópot élőben!



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

METEOROLÓGIAI INFORMÁCIÓK ÉS ÉRDEKESSÉGEK

ELŐREJELZÉS

AKTUÁLIS, MÉRT ADATOK

ÉGHAJLAT

VESZÉLYJELZÉS, RIASZTÁS

LÉGSZENNYEZETTSÉG



ORSZÁGOS
METEOROLÓGIAI
SZOLGÁLAT

www.met.hu

Minden információ egy helyen az időjárásról és a meteorológiáról

ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT