

ELHUNYT POLGÁR ENDRE

ENDRE POLGÁR PASSED AWAY



2020. október 15-én hunyt el Budapesten.

Polgár Endre Bonyhádön született 1932. október 11-én. A középiskola elvégzése után az ELTE Természettudományi Karán folytatta tanulmányait, ahol 1955-ben szerzett meteorológus diplomát. Szakmai pályafutását a Magyar Néphadsereg meteorológiai szolgálatában, mint hivatásos tiszt kezdte meg, repülőtéri szinoptikus beosztásban. 1957 elején leszerelték. Egy évig teherautó gépkocsivezetőként dolgozott, majd az Országos Meteorológiai Intézetben kapott munkát. Előbb a Hálózati Osztály, később a Magaslégköri Megfigyelési Főosztály vezetője lett. A jégeső-elhárító rendszer kiépítése 1974-ben kezdődött, ami Wirth Endre tudományos és Polgár Endre szervező munkája révén 1976-ban kezdte meg próbaüzemét BRJE (Baranya megyei Rakétás Jégeső-Elhárító Rendszer) elnevezéssel. 1979-ben az Országos Meteorológiai Szolgálat Jégeső-elhárító Rendszerében a pécsi poligon vezetője lett, szintén főosztályvezetői besorolásban. 1989-ben Budapestre helyezték, ahol a Szakigazgatási Főosztályon belül mint a Kutatási és Fejlesztési Osztály vezetője, illetve a jégeső-elhárító rendszerek koordinátora tevékenykedett egészen 1991-ben történt nyugállományba vonulásáig.

Nyugodjék békében!

ELHUNYT DUNAY SÁNDOR

SÁNDOR DUNAY PASSED AWAY



Dunay Sándor arany- és gyémántdiplomás meteorológus (Budapest, 1934. április 27. – Budapest, 2020. december 30). Középiskolai tanulmányait a Budapest II. kerületi Érseki Főgimnáziumban, 1950-től II. Rákóczi Ferenc Gimnázium végezte. Az ELTE Természettudományi Kar meteorológus szakán 1956-ban szerzett diplomát. 1957-ben az Országos Meteorológiai Intézet (OMI) Rádiószondázó Osztályon helyezkedett el. 1960. március 1-től az Éghajlatkutató Osztályra került, ahol terepklimatológiával foglalkozott. Aktívan közreműködött az intézet nagy kutatási programjában, a Balaton-kutatásban. 1964. márciustól a Hidrometeorológiai Osztály keretében Szarvason terepklimatológiai méréseket végzett. 1968-tól már az agrometeorológia területén tevékenykedett. 1978-tól 1991-ig a Központi Meteorológiai Intézet Agrometeorológiai Előrejelző Osztályának volt a vezetője. 1991 és 1996 között az Agrometeorológiai Osztály vezető helyettese, intézeti tanácsos. 1994. november 30-án vonult nyugállományba. Főbb kutatási területe a párolgás és a mezőgazdasági növényállományok talajnedvesség viszonyainak vizsgálata volt. A talajnedvesség alakulására vonatkozó számítási módszerét ma is alkalmazza az Országos Meteorológiai Szolgálat. 1983-ban megszervezte a hazai mezőgazdasági növényfenológiai megfigyelő hálózatot. Kidolgozója, megindítója és felügyelő közreműködője volt az Agrometeorológiai Havijelentés, és a 10 naponként megjelenő Agrometeorológiai Tájékoztató az Öntözőgazdaságok részére című kiadványoknak. Az 1980-as évek közepén megindította az Agrometeorológiai Információs programot a mezőgazdasági üzemek részére, amely egy hét időtartamra szóló agrometeorológiai előrejelző tájékoztatót adott hetente két alkalommal. 1973 és 2005 között tagja volt a LÉGKÖR szerkesztőbizottságának. Nyugdíjba vonulását követően, 2018 nyaráig, hetenként agrometeorológiai tájékoztatót és előrejelzést készített a Magyar Mezőgazdaság című szaklapnak. Munkásságát a környezetvédelmi miniszter 1996-ban Pro Meteorologia Emleklappal, az agrárminiszter 2019-ben Schenzl Guidó Díjjal tüntette ki.

Kedves Saci, nyugodj békében!

SZERZŐINK FIGYELMÉBE

A LÉGKÖR célja a meteorológia tárgykörébe tartozó kutatási eredmények, szakmai beszámolók, időjárás események leírásának közzétevése. A lap elfogad publikálásra szakmai úti beszámolót, időjárás eseményt bemutató fényképet, könyvismertetést is.

A kéziratokat a szerkesztőbizottság lektoráltatja. A lektor nevét a szerzőkkel nem közöljük. Közlésre szánt anyagokat kizárólag elektronikus formában fogadunk el. Az anyagokat a legkor@met.hu címre kérjük beküldeni Word-fájlban. A beküldött szöveg ne tartalmazzon semmiféle speciális formázást. Amennyiben a közlésre szánt szöveghez ábrák is tartoznak, azokat egyenként kérjük beküldeni, lehetőleg vektoros formában. Az ideális méret 2 MB. Külön Word-fájlban kérjük megadni az ábraaláírásokat. A közlésre szánt táblázatokat akár Word-, akár Excel-fájlban szintén egyenként kérjük megadni. Amennyiben a szerzőnek egyéni elképzelése van a nyomtatásra kerülő közlemény felépítéséről, szívesen fogadunk *kiegészítésként* PDF-fájlt is.

A közlésre szánt szöveg tartalmazza a magyar és angol címet, a szerző nevét, munkahelyét, levelezési és villanypostacímét. A *Tanulmányok* rovatba szánt szakmai cikkhez kérünk irodalomjegyzéket csatolni, melyben csak a szövegben szereplő hivatkozások legyenek. Az egyéb közlemények, szakmai beszámolók esetében is kérjük lehetőség szerint angol cím és összefoglaló megadását.

Felelős szerkesztő:

Dunkel Zoltán

a szerkesztőbizottság elnöke

Szerkesztőbizottság:

Barcza Zoltán Budapest

Bartholy Judit Budapest

Bíróné Kircsi Andrea Budapest

Bihari Zita Budapest

Gál Tamás Szeged

Haszpra László Budapest

Hunkár Márta Keszthely

Kolláth Kornél Budapest

Lakatos Mónika Budapest

Molnár Ágnes Veszprém

Péliné Németh Csilla Budapest

Sarkadi Noémi Pécs

Sáhó Ágnes Göd

Somfalvi-Tóth Katalin Kaposvár

Szépszó Gabriella Budapest

Szintai Balázs Budapest

Tóth Róbert főszerkesztő-helyettes Budapest

ISSN 0 133-3666

A kiadásért felel:

Dr. Radics Kornélia

az OMSZ elnöke

Készült:

Premier Nyomda

Budapest

700 példányban

Felelős vezető:

Király Attila

Évi előfizetési díja:

3000.- Ft

Megrendelhető az OMSZ

Gazdálkodási Osztályán

1525 Budapest Pf. 38.

E-mail: legkor@met.hu

TARTALOM

CÍMLAPON: Zúzmara (Jenki Szilvia felvétele)	165
Elhunyt Polgár Endre	166
Elhunyt Dunay Sándor	166
Szerzőink figyelmébe	166
Új emléktábla az OMSZ Kitaibel Pál utcai épületében	168
A szerkesztő utószava egy tematikus évfolyamhoz	168

TANULMÁNYOK

Hafenschner Viktória Priscilla: A légszennyezés hatása az egészségre és ökoszisztémára	169
Breuer Hajnalka: Talajnedvesség-változás Európában műholdas adatbázis alapján	174
Bottyán Emese, Kristóf Erzsébet, Weidinger Tamás, Haszpra László és Czuppon György: A magyarországi csapadékvíz forrása	179
Oláh Róbert: A hazai villámrekord statisztikus elemzése és időbeli lefutásának cáfolata II.	185
Major György: Kiegészítések Bacsák György életrajzához és munkásságához	188

KRÓNIKA

Zsikla Ágota és Szilágyi Eszter: A 2020. évi tavi viharjelzési szezonról	190
Hadvári Marianna: Élenjáró fejlesztés az Országos Meteorológiai Szolgálatnál: automata rádiószonda-felbocsátó rendszerek telepítése	197
Bíróné Kircsi Andrea: 2020 őszenek időjárása	202
Major György: Történelmi arcképek: Bacsák György	204
Weidinger Tamás: Történelmi arcképek: Száva-Kováts József	205
Dunkel Zoltán: Történelmi arcképek: Dobosi Zoltán	206
A 65. évfolyam (2020) szerzői	207

LIST OF CONTENTS

COVER PAGE: Rime (Szilvia Jenki's photo)	165
Endre Polgár passed away	166
Sándor Dunay passed away	166
Instructions to authors of LÉGKÖR	166
New Memorial Plaque in the Kitaibel Pál Street Building of OMSZ	168
The Editor's Afterword to a Thematic Volume	168

STUDIES

Viktória Priscilla Hafenschner: Impact of Air Pollution on Health and Ecosystem	169
Hajnalka Breuer: Soil Moisture Change in Europe Based on Satellite Data	174
Emese Bottyán, Erzsébet Kristóf, Tamás Weidinger, László Haszpra and György Czuppon: Source of the Precipitation in Hungary	179
Róbert Oláh: Statistical Analysis of Hungarian Lightning Records and Denial of its Time Running II.	185
György Major: Additions to the Biography and Work of György Bacsák	188

CHRONICLE

Ágota Zsikla and Eszter Szilágyi: Storm Warning Season at Lakes in 2020	190
Marianna Hadvári: Cutting Edge Technology at Hungarian Meteorological Service: Installation of Automatic Radiosounding Systems	197
Andrea Biróné Kircsi: Autumn of 2020	202
György Major: Historical Portraits: György Bacsák	204
Tamás Weidinger: Historical Portraits: József Száva-Kováts	205
Zoltán Dunkel: Historical Portraits: Zoltán Dobosi	206
Authors of Volume 65th (2020)	207