

ELHUNYT LÉPP ILDIKÓ

ILDIKÓ LÉPP PASSED AWAY



Dr. Hallamáné Lépp Ildikó (Budapest, 1931. október 6. – Budapest, 2020. augusztus 9.) arany- és gyémántdiplomás meteorológus a budai Szent Margit Gimnáziumban érettségizett 1950-ben, majd ugyanebben az évben felvették az ELTE meteorológus szakára, ahol 1954-ben szerzett diplomát. Már az egyetem éve alatt demonstrátor volt. A nyári szünetekben dolgozott az Intézet különböző osztályain. Az oklevél megszerzése után 1954. szeptember 15-én belépett az Országos Meteorológiai Intézet Prognózis Osztályára, ahol vezető technikusként dolgozott előbb aeroszinoptikus, majd szinoptikus beosztásban. 1955. június 1-én a ferihegyi repülőtéri szolgálatba helyezték át, mint „időjelzőt”, tudományos segédmunkatársi rangban. 1957-ben ismét az Intézet Időjelző Osztályán dolgozott, majd 1958. január elsejével visszakerült Ferihegyre, ahol 1964. január elsején megbízták az osztályvezető helyettesi teendőik ellátásával. Az operatív munka ellátása mellett a repüléssel kapcsolatos gyakorlati szinoptikai kérdésekkel foglalkozott. Érdeklődött a radarmeteorológia iránt is. 1965-től a repülő- és irányító személyzet meteorológiai kiképzésében vett rendszeresen részt. 1969. január elsején előléptették osztályvezetőnek, majd 1971. január elsején ő lett a Repülésmeteorológiai Főosztály vezetője. Egy átszervezés során megszüntették a főosztályt, s 1974. április 1-jén a Közforgalmi Repülésmeteoro-

logiai Osztály vezetőjévé nevezték ki, tudományos főmunkatársi besorolásban. Jó angol és német tudását hasznosítva, hazai munkái mellett nemzetközi tevékenységet is kifejtett. Bécsben volt három hónapos radarmeteorológiai tanulmányúton. 1969–1974 között a WMO VI. (Európa) Régiója Telekommunikáció Munkacsoportjában képviselte a Szolgálatot, 1971-től pedig WMO Repülésmeteorológiai Bizottságának (Commission for Aeronautical Meteorology – CAeM) volt magyar tagja, egyúttal az ICAO és a Szolgálat összekötőjeként is tevékenykedett. 1975. október 7-e és 1979. július 31-e között a Meteorológiai Világszervezet (WMO) genfi központjában dolgozott szaktisztviselőként a Globális Adatfeldolgozó Rendszer Osztályon, ahol a WWW (Időjárás Megfigyelő Rendszer) globális adatfeldolgozó rendszer teljesítmény-ellenőrző munkálataiban vett részt. Hazatérése után a Központi Meteorológiai Intézetben (KMI) kapott csoportvezetői megbízást, tudományos főmunkatársi rangja megtartásával. 1982–85-ben a BME Közlekedésmérnöki Karán a Hajózási Üzemmérnöki szak hallgatóinak meteorológiát oktatott. 1984-ben a KMI-ből áthelyezték az OMSZ Központi Hivatalába a Kutatási és Szolgáltatfejlesztési Osztályra főmunkatársi munkakörbe, éghajlat-kutatási és szolgáltatási referensként. 1986. december elsején vonult nyugállományba. Nyugdíjba vonulása után az MMT-ban aktívan tevékenykedett, ügyvezető főtiszt volt 1992–93-ban. Munkája elismerésként 1970-ben Kiváló Dolgozó kitüntetést kapott. A Magyar Meteorológiai Társaság 1983-ban Steiner Lajos Emlékéremmel tüntette ki, 2006-ban Tiszteleti Tagjává választotta. Nyugdíjas éveiben aktívan közreműködött a Szent Margit Gimnázium Budai Margitosok Baráti Körében, melynek egy időben elnöke is volt. Akcióképességének volt köszönhető a Baráti Kör megújulása, gyarapodása, valamint az Apor Vilmos Emlékbizottság működése is.

Kedves Tiszteleti Tagtársunk, kedves Ildikó!
Szomorú szívvel búcsúzunk, nyugodjon békében!
Emlékét tisztelettel és szeretettel megőrizzük!

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 ábraalíráásokat. 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 kiegészítésül 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 hivatkozás legyen. 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: Balatoni nyárest (Horváth Ákos felvétele)	121
Szerzőink figyelmébe	122
Elhunyt Lépp Ildikó	122

TANULMÁNYOK

Grasics Péter: A 2017/18-as telet lezáró hideg időszak elemzése sztratoszféra–troposzféra kölcsönhatások és trópusi–mérsékelt övezeti távkapcsolatok segítségével	124
Koren Márton és Balogh Miklós: Kis léptékű nem-hidrosztatikus légköri áramlások numerikus modellezése mérnöki célokra	130
Breuer Hajnalka: A műholdas talajnedvesség klimatológiai alkalmazhatósága	136
Simon Csilla, Kis Anna és Pongrácz Rita: Milyen gyakoriak a fehér Karácsonyok Magyarországon?	141

KRÓNIKA

Tölgyesi László: Ladogától Meteoráig. Az Országos Meteorológiai Szolgálat Infokommunikációs története a kezdetektől napjainkig – Egy meteorológus-informatikus szemüvegén keresztül I.	144
Haszpra László: Légköri üvegházhatású gázokkal kapcsolatos kutatások az Országos Meteorológiai Szolgálatnál	149
Összefoglaló a Meteorológiai Társaságok Nemzetközi Fórumának 6. Általános Összeöveteléről	153
Üveges Zoltánt (OMSZ) választották az EMS Tömegtájékoztatási Időjárás Előrejelzési Díjra 2020-ban	154
Fejes Edina, Szabó Bernadett, Szabó Dorottya: 150 éves az Országos Meteorológiai Szolgálat (Egy emlékévként margójára)	155
Magyar Érdemkereszt kitüntetéssel kapott Putsay Mária, Buda István, Horváth Gyula és Tölgyesi László	160
Bíróné Kircsi Andrea: 2020 nyarának időjárása	161

LIST OF CONTENTS

COVER PAGE: Balaton Summer Evening (Ákos Horváth's photo)	121
Instructions to authors of LÉGKÖR	121
Ildikó Lépp passed away	122

STUDIES

Péter Grasics: Analysis of the 2017/18 Late Winter Cold Spell by Stratosphere–Troposphere Coupling and Tropical–Extratropical Teleconnections	124
Márton Koren and Miklós Balogh: Numerical Modelling of Small-Scale Non-Hydrostatic Atmospheric Flows for Engineering Purposes	130
Hajnalka Breuer: Climatological Application of Satellite Soil Moisture	136
Csilla Simon, Anna Kis and Rita Pongrácz: How Often Does White Christmas Occur in Hungary?	141

CHRONICLE

László Tölgyesi: From 'Ladoga' until 'Metora'. Hungarian Meteorological Service's Info-Communication History from the Beginning to the Present Day – Through the Glasses of a Meteorologist-IT Expert. I.	144
László Haszpra: Atmospheric Greenhouse Gas Research at Hungarian Meteorological Service	149
Summary about International Forum of Meteorological Societies General Meeting 6	153
Zoltán Üveges, OMSZ Hungary, has been Selected for the EMS Media Weather Forecast Award 2020	154
Edina Fejes, Bernadett Szabó, Dorottya Szabó: The 150 years old Hungarian Meteorological Service	155
Mária Putsay, István Buda, Gyula Horváth and László Tölgyesi was honoured with Order of Merit of Hungary	160
Andrea Biróné Kircsi: Summer of 2020	161