

## A 64. ÉVFOLYAM (2019) SZERZŐI

## AUTHORS OF VOLUME 64 (2019)

Barát Imola: <b>Búcsúbeszéd édesapám temetésén</b>	134	Mikes Márk Zoltán: <b>A Nyírség és a Felső-Tisza Vidék éghajlati elemzése</b>	105
Baráth Enikő: <b>Az Országos Meteorológiai Szolgálat Növényfenológiai Adatbázisai</b>	4	Molnár Beáta, Tasnádi Péter és Weidinger Tamás: <b>Meteorológia a fizika oktatásában Magyarországon és Szlovákiában</b>	65
Bíróné Kírcsi Andrea és Tar Károly: <b>Dr. Justyák János emlékére, születésének 90. évében</b>	162	Németh Ákos: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság hírei</b>	25
Bíróné Kírcsi Andrea: <b>2018/2019 telének időjárása</b>	41	Puskás János, Tar Károly és Németh Csilla: <b>Emlékezés Hegyfoky Kabosra halálának centenáriumán</b>	19
Bíróné Kírcsi Andrea: <b>2019 nyarának időjárása</b>	130	Rácz Lajos: <b>Mezőgazdasági terméskatasztrófák időjárási profilja a kis jégkorszak idején a tradicionális kori Magyarországon (1500–1850)</b>	48
Bíróné Kírcsi Andrea: <b>A 2018. év időjárása</b>	37	Radics Kornélia: <b>Elnöki búcsúztatás Barát József ravatalánál</b>	137
Bíróné Kírcsi Andrea: <b>A felmelegedés klímacsikokon</b>	164	Sáhó Ágnes: <b>Elhunyt Zsótér Ferenc</b>	46
Bozó László: <b>Mészáros Ernő: A földi légkör története – Az atomoktól a különleges gázkeveréig. Könyvbemutató</b>	84	Sáhó Ágnes: <b>Varga Miklós 1933–2019</b>	92
Dombai Ferenc: <b>A radarmeteorológia első 50 éve Magyarországon</b>	140	Simon Brigitta, Soós Gábor, Kucserka Tamás és Anda Angéla: <b>A párolgásmérő „A” kád alkalmazása szabad vízfelszín evaporációjának meghatározására</b>	52
Dombai Ferenc: <b>Kislexikon</b>	174	Simon Csilla Kis Anna és Pongrácz Rita: <b>Milyen gyakoriak a fehér karácsonyok Magyarországon?</b>	146
Fehér János (címlapkép): <b>Hajnalhasadás (OMSZ fotópályázat 1. helyezett) 2019.</b>	45	Steib Roland, Hadvári Marianna, Horváth Gyula és Radics Kornélia: <b>Radarmeteorológia – Múlt, Jelen, Jövő</b>	151
Fejes Edina: <b>85 éves a balatoni viharjelzés</b>	76	Szentes Olivér: <b>2019 őszenek időjárása</b>	173
Fejes Edina: <b>Meteorológiai Világnap – 2019. március 23.</b>	28	Szentes Olivér: <b>2019 tavaszának időjárása</b>	86
Füzi Tamás és Ladányi Márta: <b>A szárazság és hőség gyakorisága Mosonmagyaróváron 1961–2018 között</b>	144	Szépszó Gabriella: <b>Magyarország 25 éve az ECMWF társult tagja</b>	153
Gillemot Katalin: <b>Téli tudományos kalandok Izlandon</b>	79	Szerkesztői üzenet: <b>A 64. évfolyam (2019) szerzői</b>	175
Hadnagy István és Tar Károly: <b>Szélirányok energetikai paramétereinek területi eltérése Kárpátalján</b>	115	Szerkesztői üzenet: <b>Elhunyt Barát József</b>	134
Hágen András: <b>Paleoklíma és a Föld térfogatnövekedése</b>	123	Szerkesztői üzenet: <b>Elhunyt Szász Gábor</b>	90
Horváth Ákos és Simon André: <b>Szélsőséges időjárási helyzetek okozta súlyos zavarok az áramszolgáltatásban. I. rész: Téli vegyes halmazállapotú csapadékos helyzetek</b>	58	Szerkesztői üzenet: <b>Elhunyt Térey János 1970–2019</b>	46
Juvancz Zoltán és Biczó Imre: <b>A klímaváltozás okozza-e a tengeri mézszvázú élőlények kipusztulását?</b>	15	Szerkesztői üzenet: <b>Országos radar kompozit, 2019.05.05. (00:50 UTC)</b>	133
Károssy Csaba: <b>Péczy emléktábla a Szegedi Egyetemen</b>	33	Szerkesztői üzenet: <b>Prof. dr. dr. hc. Szász Gábor professzor publikációs listája</b>	126
Kocsis Tímea: <b>Történelmi arcképek: Soós Mihály</b>	43	Torma Csaba Zsolt és Dezső Zsuzsanna: <b>Európai példák inverziós helyzetre: 2015. december</b>	100
Kolláth Kornél és Tóth Zoltán: <b>Kislexikon</b>	129	Tóth Róbert (címlapkép): <b>Télutó</b>	1
Kolláth Kornél, Szini Hajnalka és Tóth Zoltán: <b>Füstréteg a sztratoszférában Brit Kolumbiából</b>	109	Tóth Róbert: <b>A főszerkesztő-helyettes előszava Gillemot Katalin cikkéhez</b>	79
Krivánné Horváth Ágnes: <b>Földtudományos Forгатag – 2019</b>	171	Tóth Róbert: <b>Mennyire vörös ma Fehéroroszország?</b>	34
Lábó Eszter: <b>A WMO 18. Kongresszusa – Milyen változásokat tapasztalhatunk a nemzetközi meteorológia világában?</b>	71	Tóth Zoltán és Fekete Dénes: <b>50 éves a légköri ózontartalom operatív mérése Magyarországon</b>	151
Mészáros Ernő: <b>Búcsúbeszéd Barát József temetésén, 2019. október 29-én</b>	136	Varga Zoltán: <b>Mosonmagyaróvári hosszú agrometeorológiai kísérletsorozat tapasztalatai</b>	93
		Zsikla Ágota és Szilágyi Eszter: <b>A 2019. évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzési szezonról</b>	165

