

AZ 59. ÉVFOLYAM (2014) SZERZŐI
AUTHORS OF VOLUME 59 (2014)

Anda Angéla és Soós Gábor: A nád (<i>Phragmites Australis</i>) párolgása a Balaton környékén	145	Németh Ákos: A Magyar Meteorológiai Társaság hírei	33
Balczó Márton és Lajos Tamás: Városi terek szélviszonyai és légszennyezettsége	121	Németh Ákos: Előszó az orvosmeteorológiai kongresszus számához	48
Dobi Ildikó és Kerényi Judit: Az EUMETSAT éghajlat-megfigyelő munkacsoportjának (CM SAF) tevékenysége és alkalmazásai	154	Pécsi Linda: 2012. december 23., reggel (<i>Meteorológiai fotópályázat 2014 3. helyezett képe, (címlapkép)</i>)	1
Dombai Ferenc: Távérzékelés, Radarmeteorológia és a Műhold-meteorológia együttműködési területei	25	Pintér Adám és Samu Krisztián: Mérőműszer fejlesztése az időjárás emberi szervezetre gyakorolt hatásának mérésére	90
Dunkel Zoltán: Magashegyvidéki megfigyelő állomás speciális programmal	135	Pintér András: Halo (<i>Meteorológiai fotópályázat 2014 1. helyezett képe - címlapkép</i>)	45
Fejős Ádám és Kolozsi-Komjáthy Eszter: A Meteo Klinika műsorelem média tapasztalatai	86	Pintér Ferenc: Orvosmeteorológiai és humánmeteorológiai kutatások: a METEO KLINIKA projekt	64
Felméry László: Négy epizód az életemből	31	Puskás János, Horváth Ágnes, Kóbor Jenő és Nagy Éva: A makroszinoptikus időjárás típusok kapcsolata az epilepsziás rohamokkal	58
Fricke Cathy, Pongrácz Rita, Dezső Szuszsanna és Bartholy Judit: A vegetáció szerepe a budapesti városi hősziget jelenségében	150	Rybár Olivér: A Magyar Meteorológiai Társaság egykori elnökének, Cholnoky Jenőnek (1870-1950) szobrát avatták fel Veszprémben	65
Fülöp Andrea, Mika János és Düll Andrea: A Kérdőfele frontérzékenységi teszt vizsgálata és kísérlet a továbbfejlesztésére	74	Sáhó Ágnes: Időjárás és éghajlat: Az ifjúsággal a holnapért, Meteorológiai Világnap 2014	34
Fülöp Andrea: 2014 őszének időjárása	181	Sáhó Ágnes: Tánczer Tibor 80 éves	28
Fülöp Andrea: A 2014-es tavasz időjárása	93	Somfalvi-Tóth Katalin: Kislexikon	116
Gyarmati Renáta és Tar Károly: Időjárási helyzeteken alapuló statisztikai születéselemzés	53	Szelepcsényi Zoltán, Kis Anna, Skarbit Nóra és Breuer Hajnalka: Életzőna-térképek alkalmazása az éghajlatváltozás vizualizációjára	111
Gyarmati Renáta, Puskás János és Nagy Éva: Az időjárás hatása a magyarországi közlekedési balesetek előfordulására	61	Szepesi Dezső: Túlélhető-e a balatoni tornádó?	105
Haszpra László: Minek nevezzetek?	131	Szerkesztői üzenet: 80 éves a balatoni viharjelzés (képek a koszorúzásról)	98
Hegedüs Adrienn, Breuer Hajnalka, Fodor Zoltán és Seres András Tamás: Labilitási indexek vizsgálata radarmérések és modelleredmények alapján	164	Szerkesztői üzenet: A Magyar Meteorológiai Társaság XXXV. Vándorgyűlése „A meteorológia aktuális kérdései”	144
Horváth Ákos: Kilátás a Siófoki Viharjelző Observatórium tornyából Bartha Imre szolgálata alatt (<i>címlapkép</i>)	97	Szerkesztői üzenet: A nyugalmazott Cambell-Stokes típusú napfénytartammérő munkában az OMSZ pestszentlőrinci obszervatóriumában (<i>címlapkép</i>)	141
Kerényi Judit: Az OMSZ Műholdas Kutató Laboratóriumának története	19	Szerkesztői üzenet: Felméry László Gyémántdiplomás	30
Kis Anna, Pongrácz Rita és Bartholy Judit: Magyarországra becsült csapadéktrendek: hibakorrekció alkalmazásának hatása	117	Szerkesztői üzenet: Haszpra László és Péliné Németh Csilla kitüntetése	100
Kovács Attila és Unger János: A turizmus klíma-index módosítási lehetősége a közép-európai klimatikus viszonyokhoz	78	Szerkesztői üzenet: Cholnoky Jenő	85
Kovács Attila, Erdődiné Molnár Zsófia, Kovács Gabriella és Rázi András: A 850 hPa-os nyomási szint léghőmérsékletének vizsgálata Miskolc fölött ECMWF ERA-interim reanalízis adatok alapján	106	Szilárd Barbara: A város környezeti adottságai, a városi klíma emberre gyakorolt hatásai	127
Kovács Tamás: A 2013/2014-es tél időjárása	41	Tánczer Tibor: A műhold-meteorológia hazai története (1955-1990)	4
Lakatos Mónika, Bihari Zita és Szentimrey Tamás: A klímaváltozás magyarországi jelei	158	Tóth Róbert és Tamáskovits Károly: Pontos észleléssel az 5 éves tervért!	133
Lázár Dóra, Bájhober Eszter, Weidinger Tamás és Ferenczi Zita: CMAQ (többléptékű közösségi levegőminőségi) légköri terjedési modell adaptálása Magyarországra	170	Tóth Róbert: A napfénytartammérő élt 160 évet	178
Major György: A nemzetközi és a hazai kapcsolatok szerepe az Országos Meteorológiai Szolgálat műholdas tevékenységének történetében	13	Trájer Attila János és Bede-Fazekas Ákos: A klímaváltozás hatása a Canine Leishmaniasis vektorainak és azok növényi indikátorainak elterjedésére	66
Nagy Zoltán: Napfénytartam globálsugárzási adatokból történő számításának módszertana	175	Varga Miklós: Történelmi arcképek: Aujezky László	95
		Varga Miklós: Történelmi arcképek: Berényi Dénes	139
		Varga Miklós: Történelmi arcképek: Marczell György	43
		Vincze Enikő és Kovács Tamás: 2014 nyarának időjárása	137
		Vincze Enikő: A 2013 év időjárása	37
		Wantuchné Dobi Ildikó: Globális éghajlati szolgáltatások fejlesztése az egészségügy számára	49
		Zsikla Ágota: A 2014. évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzési szezonról	101

