

## AZ 55. ÉVFOLYAM (2010) SZERZŐI

## AUTHORS OF VOLUME 55 (2010)

Ács Ferenc, Breuer Hajnalka, Szelepcsényi Zoltán és Kozma Imre: <b>Köppen és Holdridge éghajlati osztályozásának összehasonlító vizsgálata egy globális léptékű adatbázison</b>	102	Maller Aranka: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság hírei</b>	35
Ács Ferenc, Szelepcsényi Zoltán és Breuer Hajnalka: <b>Köppen és Thornthwaite éghajlat-osztályozásának összehasonlító vizsgálata egy globális léptékű adatbázison</b>	93	Mezősi Miklós és Dunkel Zoltán: <b>Interjú dr. Ambrózy Pállal</b>	26
Anda Angéla: <b>Az agrometeorológiai oktatás helyzete</b>	154	Mezősi Miklós: <b>100 éve történt</b>	13
Balogh Beáta: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság hírei</b>	129	Mezősi Miklós: <b>Évfordulók – 2010</b>	125
Balogh Beáta: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság hírei</b>	170	Móring Andrea: <b>15 éves a Schenzl Guidó díj és a Pro Meteorologia emléklapett – beszámoló a Meteorológiai Világnap ünnepségéről</b>	23
Buránszkiné Sallai Márta és Wantuchné Dobi Ildikó: <b>A meteorológiai szolgáltatások fejlődése a Meteorológiai Világszervezet 60 éve alatt</b>	15	Móring Andrea: <b>2009/2010 telének időjárása</b>	36
Byrne, Anthony (Írország): <b>Hajnali pára (Címlapkép)</b>	1	Móring Andrea: <b>2010 őszének időjárása</b>	172
Czelnai Rudolf: <b>A klímaügy és a meteorológus tudományos közösség</b>	63	Móring Andrea: <b>A 2009. év időjárása</b>	36
Dunkel Zoltán és Sáhó Ágnes: <b>Egy rendhagyó riport a magyar meteorológia nagy öregjével, Zách Alfrédral</b>	77	Németh Ákos: <b>2010 tavaszának időjárása</b>	86
Fövényi Attila: <b>Könyvismertető, Behringer: A klíma kultúrtörténete</b>	152	Németh Ákos: <b>2010 nyarának időjárása</b>	130
Haszpra Tímea: <b>Mit gondolnak a meteorológiai más természettudományokkal foglalkozók?</b>	164	Puskás János: <b>2. Szőlő és klíma konferencia Kőszegen</b>	136
Horányi András: <b>Készülő vihar (Címlapkép)</b>	89	Puskás Márta: <b>140 éves az Országos Meteorológiai Szolgálat</b>	11
Horváth László: <b>Mészáros Ernő 75.</b>	33	Szépszó Gabriella és Horányi András: <b>Hozzászólás „Jánosi Imre: előrejelzés és döntéshozatal: mennyit segítenek a tudományos módszerek?” című cikkéhez</b>	56
Jánosi Imre: <b>Előrejelzés és döntéshozatal: mennyit segítenek a tudományos módszerek?</b>	49	Szerkesztői üzenet: <b>2010. év szerzőinek betűrendes mutatója</b>	174
Jenki Szilvia: <b>Viharos út (Címlapkép)</b>	45	Szerkesztői üzenet: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság felhívása</b>	169
Kántor Noémi, Gulyás Ágnes és Unger János: <b>Komplex humánkomfort vizsgálatok városi környezetben – I. rész</b>	108	Szerkesztői üzenet: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság hírei</b>	85
Kántor Noémi, Gulyás Ágnes, Égerházi Lilla és Unger János: <b>Komplex humánkomfort vizsgálatok városi környezetben – II. rész</b>	57	Szerkesztői üzenet: <b>A Magyar Meteorológiai Társaság hírei</b>	5
Krúzselyi Ilona, Szépszó Gabriella és Horányi András: <b>A magyarországi éghajlatváltozásról modellező szemmel</b>	58	Szerkesztői üzenet: <b>Beköszöntő</b>	4
Major György: <b>A klímaügy és a meteorológus tudományos közösség III.</b>	69	Szerkesztői üzenet: <b>Köszönetnyilvánítás</b>	4
Major György: <b>Mennyire ismerjük a napállandót és a Föld albedóját?</b>	7	Szerkesztői üzenet: <b>Pályázati felhívás „Dévényi Dezső numerikus prognosztikai emlékérem”</b>	169
Maller Aranka Judit: <b>Közvélemény-felmérés klímaügyben. Klímaügy és a meteorológus tudományos közösség II.</b>	67	Szerkesztői üzenet: <b>Nagy Sándor 1946–2010</b>	70
		Szerkesztői üzenet: <b>Tar Károly MTESZ Díjat kapott</b>	134
		Szerkesztői üzenet: <b>Tél a Marczell György Főobszervatóriumban (Címlapkép)</b>	133
		Tóth Katalin: <b>Kislexikon</b>	35
		Tóth Katalin: <b>Kislexikon</b>	84
		Tóth Katalin: <b>Kislexikon</b>	129
		Tóth Katalin: <b>Kislexikon</b>	169
		Ujváry Katalin: <b>A „Zsófia” és az „Angéla” ciklonok csapadék-szinoptikai közelítése és előrejelezhetősége</b>	137
		Varga Miklós: <b>Történelmi arcképek – Buys Ballot</b>	175
		Wirth Endre: <b>Öngerjesztő, de szabályozott melegedés (Arrhenius-tól a globális termosztátig)</b>	147