

2008. ÉVI ÖSSZESÍTETT TARTALOMJEGYZÉK

2008/1. szám

Bozó László: Köszöntő	2
Sáhó Ágnes: Meteorológiai Világnap 2008	2
Tar Károly: Világnapi rendezvény Debrecenben	4
Nagy Zoltán: Meteorológiai megfigyelések az élhető jövőnkért	5
Gyuró György: Sir Brian Hoskins az új, brit klímakutató intézet élén	11
KISLEXIKON	11
Bonta Imre, Hirsch Tamás: Hidegpárna: a helyzet változatlan	12
Schlanger Vera: A 2007. év időjárása: rekord meleg	15
Új kiadvány	19
Domonkos Péter: Homogenizáló módszerek alkalmazásának hatása a detektálható hőmérsékleti trendek megbízhatóságára	20
Tudományos elismerés	25
Ács Ferenc, Szinyei Dalma: A csupasz talaj- és a növényi párolgás összehasonlító vizsgálata	26
Tóth Róbert: 20 éves a Montreáli Jegyzőkönyv	30
Dobi Ildikó, Lábó Eszter, Putsay Márta: EUMETSAT teljes jogú tagságot előkészítő tárgyalások	33
Helyesbítések	33
Szegedi Sándor: A Debreceni Egyetem meteorológiai obszervatóriumának nyolcvan éve	34
A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI	37
Ambrózy Pál: Búcsú Gáspár Páltól	38
Tamáskovits Károly: Simon József	38
Bella Szabolcs: 2007/2008 telének időjárása	39

2008/2. szám

Horváth Ákos, Fodor Zoltán, Kolláth Kornél, Darányi Mariann: EMMA: Egy télvégi viharciklon Európában	2
Gyuró György: Meteorológus a dékáni székben	5
KISLEXIKON	6
Haszpra László: EMEP – Egy európai környezetvédelmi program három évtizede	7
Koppány György, Gulyás Ágnes: Milyen az élővilág számára optimális éghajlat	12
Dunkel Zoltán, Dobi Ildikó: Beszámoló a Meteorológiai Világszervezet XV. Kongresszusáról	15
Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Gelybó Györgyi: Milyen mértékű éghajlatváltozás várható a Kárpát-medencében	19
Új könyv	24
Fodor Zoltán, Seres András Tamás: Az Atlanti-óceán felszíni vízhőmérsékletének több évtizedes oszcillációja és hatásai az atlanti-európai térségre az elmúlt 60 évben	25
Götz Gusztáv, Horányi András: Edward N. Lorenz (1917–2008)	29
Kurunczi Rita: Mit gondolnak más szakemberek a meteorológiáról?	31
Olvastuk: Bővül az USA csapadékmérő hálózata	33
A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI	34
Ambrózy Pál: 60 éves a MTE SZ	38
KISLEXIKON	38
Bella Szabolcs: 2008 tavaszának időjárása	39

2008/3. szám

Gál Tamás, Unger János: Lehetséges ventilációs folyosók feltérképezése érdességi paraméterek alapján egy városi területen	2
Haszpra László: Könyvismertetés	8
Dunkel Zoltán: Néhány szó a GEO-ról egy konferencia részvétel ürügyén	10
KISLEXIKON	13
Gyuró György, Tóth Tamás: Blokkoló anticiklonok szerepe nagy csapadék- mennyiséggel járó időjárási helyzetek kialakulásában	14
Olvastuk: Múholdas térképpel a szélenergia hasznosításáért	18
Olvastuk: A marsi vízre vonatkozó közvetlen bizonyítékkal szolgált a Phoenix	18
Bartholy Judit, Pongrácz Rita, Gelybó Györgyi, Szabó Péter: Milyen mértékű változás várható a Kárpát-medence éghajlati szélsőségeiben a XXI. század végére?	19
Lakatos Mónika, Bella Szabolcs, Bihari Zita: A 2008. évi nyári zivatarok néhány statisztikai jellemzője	24
Olvastuk: Fókák segítenek megfejteni az Óceán titkait	27
Kiss Márton, Roszik Róbert: Felhőszakadások júniusa	28
Olvastuk: A világ legmagasabban működő automata meteorológiai állomása	31
KISLEXIKON	31
Bérczi Szaniszló, Koppány György: Lakható marad-e a Föld?	32
Tamáskovits Károly: Luka Ferencné (1951–2008)	35
A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI	36
Tóth Tamás: A Magyar Meteorológia Társaság 2008. évi Vándorgyűlése	36
Bihari Zita: HUNGEO 2008	38
Baranka Györgyi: Az European Meteorological Society 10. közgyűlése	39
Bella Szabolcs: 2008 nyarának időjárása	40

2008/4. szám

Ujváry Katalin: 30 éves a hazai hidrológiai célú mennyiségi csapadék-előrejelzés	2
Olvastuk: „Egy közel egzakt tudomány”	8
Putsay Mária, Kocsis Zsófia és Szenyán Ildikó: Meteorbecsapódás a meteorológiai műhold szemével	9
Dunkel Zoltán: A COST-ról jelentem	12
Ács Ferenc, Breuer Hajnalka, Horváth Ákos: Esszé a talaj, a növényzet és a zivatarok közötti kapcsolatrendszeréről	20
Olvastuk: Új képek egy aktív jégöld felszínéről	23
Olvastuk: A felhők tetején a Vénusz légkörében	23
Zsikla Ágota: A 2008 évi Balatoni és Velencei-tavi viharjelzésről	24
Olvastuk: Ki volt Jalsovits Aladár?	26
Olvastuk: „A meteorológiai (légtüneti) észleletek érdekében”	27
Mezősi Miklós: 100 éve történt...	29
Putsay Márta: EUMETSAT teljes jogú tagság	30
KISLEXIKON	30
A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍREI	31
Mezősi Miklós: Évfordulók 2008	32
Olvastuk: Tovább olvad a sarki jégtaikaró	35
Major György: A Magyar Meteorológiai Társaság tudományos pályázata	36
Bella Szabolcs: 2008 nyarának időjárása	37
2008. évi összesített tartalomjegyzék	39