

Felelős szerkesztő:
Dunkel Zoltán
a szerkesztőbizottság elnöke

Szerkesztőbizottság:
Bartholy Judit
Bihari Zita
Haszpra László
Hunkár Márta

Sáhó Ágnes technikai szerkesztő
Somfalvi-Tóth Katalin kislexikon
Szudár Béla

Térey János olvasószerkesztő
Tóth Róbert főszerkesztő-helyettes

ISSN 0 133-3666

A kiadásért felel:
Dr. Radics Kornélia
az OMSZ elnöke

Készült:
HM Zrínyi Térképészeti Kft.
nyomdájában
800 példányban
Megjelent: 2014. május

Felelős vezető:
Dr. Bozsonyi Károly
igazgató

Évi előfizetési díja 1760 Ft
Megrendelhető az OMSZ
Pénzügyi és Számviteli Osztályán
1525 Budapest Pf. 38.
E-mail: legkor@met.hu

TARTALOM

CÍMLAPON

Vegetációs index kép, OMSZ Műholdas Kutató Laboratórium	
Kerekes András: Megemlékezés Katkó Bertalanról	90
Szerzőink figyelmébe	90

TANULMÁNYOK

Mészáros Ernő: Az éghajlatkutatás kezdetei Magyarországon.	
A nagy előd: Berde Áron	92
Hunkár Márta, Vincze Enikő és Németh Ákos: A tavaszi felmelegedés néhány vadnövény fenológiai reagálásában	98
Ács Ferenc, Breuer Hajnalka, Skarbit Nóra és Krakker Dávid: Magyarország éghajlata a XX. században különböző éghajlat-osztályozási módszerek alapján	106
Gerhátné Kerényi Judit és Gróbné Szenyán Ildikó: 2012. év száraz időszakának vizsgálata műholdas adatok alapján	111
Hágen András: A pestisjárvány és az éghajlatváltozás a XIV. században	115
Varga György: A Kárpát-medence légköri ásványi porkoncentrációjának alakulása a pleisztocén során	119

KÖZLEMÉNYEK

Somfalvi-Tóth Katalin: Kislexikon	124
Roszik Róbert és Kiss Márton: Zivataros július Sopronban és környékén	125

KRÓNIKA

Vincze Enikő: 2013 nyarának időjárása	129
A norvégok megbecsülik meteorológusaikat	131

LIST OF CONTENTS

COVER PAGE

Vegetation index map, 1 September 2013 by OMSZ Satellite Research Laboratory	
András Kerekes: Memory of Bertalan Katkó	90
Instructions to authors of LÉGKÖR	90

STUDIES

Ernő Mészáros: Beginning of Climate Research in Hungary.	
The Great Pioneer: Áron Berde	92
Márta Hunkár, Enikő Vincze and Ákos Németh: Spring Warming in Response of Some Wild Plant Phenology	98
Ferenc Ács, Hajnalka Breuer, Nóra Skarbit and Dávid Krakker: Climate of Hungary in the 20th Century according to Different Climate Classification Methods	106
Judit Gerhátné Kerényi and Ildikó Gróbné Szenyán: Examination of Dry Period of 2012 using Satellite Pictures	111
András Hágen: The Plague and the Climate Change in the 14th Century	115
György Varga: Pleistocene Variations of the Aeolian Dust Concentration in the Carpathian Basin	119

COMMUNICATIONS

Katalin Somfalvi-Tóth: Pocket Encyclopaedia	124
Róbert and Márton Kiss: Stormy July in Sopron and Its Neighbourhood	125

CHRONICLE

Enikő Vincze: Weather of Summer 2013	129
Norwegians Respect Their Meteorologists	131