

OBSAH

Terminologie:

HALENKA, T. Termíny v modelování klimatu	6
KRŠKA, K. K vývoji českého meteorologického názvosloví	7
LIPINA, P. Návody pro pozorovatele meteorologických stanic v ČHMÚ (HMÚ, SÚM)	8
ŘEZÁČOVÁ, D. Meteorologický slovník II – výsledky, otázky, problémy	9
SULAN, J. Anglické výrazy v praxi silničního meteorologa	10
ŠUVARINOVÁ, O. Problematika uveřejňování odborných textů	11
ZACHAROV, P. Meteorologický slovník – elektronická verze	12

Aplikace:

SEDLÁK, P. Aplikace modelu METRo pro silniční předpověď v České republice	14
SLÁDEK, I., NEDVĚD, L. Vliv meteorologických podmínek na sebevraždy	15
TREML, P. Možnosti využití skriptovacího jazyka R v meteorologii, klimatologii a hydrologii (Příklad využití skriptovacího jazyka R k analýze sucha)	16

Povodně 2013:

BROŽKOVÁ, R. Předpověď srážek modelem ALADIN – hodnocení situací v červnu 2013	18
CRHOVÁ, L., VALERIÁNOVÁ, A. Povodně 2013 na území ČR – klimatologické hodnocení	19
DOLEŽELOVÁ, M. Extrémy atmosférických srážek – různé definice a jejich využití při hodnocení srážkových úhrnů na území v působnosti pobočky ČHMÚ Brno v červnu 2013	20
HALENKA, T., BELDA, M. Odkud se bere tolik vody?	21
KNOZOVÁ, G. Hodnocení intenzity deště ve srážkových epizodách v červnu a červenci 2013 na jižní Moravě	22
KUBÁT, J. Hydrologická odezva na extrémní srážky v červnu 2013	23
OBRUSNÍK, I. Hydrometeorologická služba – jak dál po povodni 2013	24