

Obsah

Jan Bednář BUDOUCNOST VÝUKY METEOROLOGIE NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH	5
Jan Geletič GEOINFORMAČNÍ, MULTIMEDIÁLNÍ A INTERAKTIVNÍ TECHNOLOGIE PRO VÝUKU METEOROLOGIE A KLIMATOLOGIE.....	6
Tomáš Halenka VZDĚLÁVÁNÍ V METEOROLOGII – PROBLÉMY A MOŽNOSTI	7
Eva Holtanová, Tomáš Halenka, Stanislava Kliegrová E-LEARNINGOVÉ KURZY O METEOROLOGII – POJĎME TO ZKUSIT.....	8
Pavel Júza POCHÁZEJÍ MATOUCÍ INFORMACE POUZE ZE ZDROJŮ MIMO ČHMÚ?.....	9
Vilibald Kakos ZKUŠENOSTI Z VÝUKY HYDROMETEOROLOGIE NA PŘF UK V PRAZE.....	10
Marek Kašpar, Miloslav Müller, Petr Zacharov ml. ELEKTRONICKÝ ATLAS DEŠŤOVÝCH POVODNÍ V ČR.....	11
Stanislava Kliegrová, Eva Holtanová, Stanislav Racko METEOROLOGIE A KLIMATOLOGIE VE VZDĚLÁVÁNÍ.....	12
Karel Krška VÝUKA LETECKÉ METEOROLOGIE NA VYSOKÉM UČENÍ TECHNICKÉM V BRNĚ.....	13
Pavel Lipina ZOBRAZENÍ DAT METEOROLOGICKÝCH STANIC NA PORTÁLU ČHMÚ.....	14
Tat'ána Míková JAK VYTVOŘIT TELEVIZNÍ POŘAD O POČASÍ PRO DIVÁKA V ČESKU.....	15
Miloslav Müller DIDAKTIKA METEOROLOGIE A KLIMATOLOGIE NA RŮZNÝCH STUPNÍCH ŠKOL	16
Tomáš Nečas VÝUKA METEOROLOGIE NA GYMNÁZIU VČETNĚ JEDNODUCHÝCH POKUSŮ	17

Ivan Obrusník METEOROLOGICKÉ INFORMACE V KRIZOVÝCH SITUACÍCH	18
Stanislav Racko METEOROLOGICKÝ KROUŽEK A AMATÉRSKÁ METEOROLOGIE	19
Aleš Raidl, Hynek Bednář, Barbora Kliková PARADIGMA CHAOSU V METEOROLOGII A JAK JEJ INTERPRETOVAT NESPECIALISTŮM	20
Martin Setvák VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI DRUŽICOVÉ METEOROLOGIE (EUMETSAT, EUMETCAL, EUMETRAIN,...)	21
Martin Stříž VYUŽITÍ SLUŽEB GOOGLE PRO ZOBRAZOVÁNÍ DAT Z METEOROLOGICKÝCH STANIC ČHMÚ	22
Jan Sulan SAMOSTUDIUM PROVOZNÍHO METEOROLOGA ČHMÚ	23
Hana Šeděnková DOTAZY VEŘEJNOSTI NA PŘEDPOVĚĎ POČASÍ	24
Petr Štěpánek, Pavel Zahradníček ANCLIM – SOFTWARE PRO HOMOGENIZACI A ANALÝZU ČASOVÝCH ŘAD	25
Vladimíra Volná, Blanka Krejčí KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ O KVALITĚ OVZDUŠÍ – ZKUŠENOSTI ČHMÚ V OSTRAVĚ	26
Roman Volný INTERNETOVÉ PORTÁLY NÁRODNÍCH METEOROLOGICKÝCH SLUŽEB VE STŘEDNÍ EVROPĚ – POROVNÁNÍ	27
Miroslav Vysoudil POPULARIZACE METEOROLOGIE A KLIMATOLOGIE V MÉDIÍCH OLOMOUCKÉHO REGIONU	28
Dušan Židek METEOROLOGIE A HYDROLOGIE – VÝUKA PRO POTŘEBY OBORŮ PŘIPRAVUJÍCÍCH ODBORNÍKY PRO KRIZOVÉ ŘÍZENÍ	29