



Česká meteorologická společnost

Informační VĚSTNÍK

číslo 2/2013

prosinec 2013

Vážení členové a příznivci České meteorologické společnosti,

v letošním roce jsme si připomněli 55 let od založení naší České meteorologické společnosti. Těm, kteří si vzpomenu, že jsme 50. výročí připomínali v roce 2009 a slavili na výročním semináři ČMeS ve Křtinách u Brna téhož roku, bych si dovolil vysvětlit, že podstatné aktivity směřující k založení Společnosti probíhaly v průběhu roku 1958 a vrcholily ustavujícím Valným shromážděním na podzim, ale registrace Stanov proběhla až začátkem roku 1959. Tato okolnost se před pěti lety hodila, neboť při plánování semináře v roce 2008 se s volbami na výročí trochu pozapomnělo. Tuto nejistotu v počátku existence Společnosti bychom asi měli eliminovat, já bych se osobně přikláněl k tomu, oslavovat nadále skutečné výročí aktu ustavení a nikoli jeho administrativně-správní schválení. Proto jsme se rozhodli 55. výročí oslavit letos a doporučoval bych nastoupený rytmus podržet.

Když jsem zmínil volby, musím připomenout, že i rok příští bude rokem volebním. Volby dle Stanov musí proběhnout jak do výborů všech poboček, tak i do Výboru celé Společnosti, a to na jaře. Bylo by dobré využít této příležitosti a získat k aktivnímu zapojení i další a mladší členy Společnosti, abychom činnosti ČMeS v jednotlivých oblastech jejího působení mohli dále rozvíjet a rozšiřovat. Jistou administrativní komplikací fungování naší Společnosti se v příštím roce může stát nový Občanský zákoník, o některých možných důsledcích se zmiňuji v jiné části tohoto Věstníku.

Pokud jde o výroční seminář ve Svatce, také jemu je věnován podrobnější přehled na jiném místě tohoto čísla Věstníku. Zde bych vyslovil pouze jisté politování, že účast na něm byla horší než v jiných letech, což se ale trochu očekávalo v souvislosti s volbou hlavního tématu a nakonec i kvůli termínové kolizi s několika dalšími akcemi. Společenský večer na oslavu výše zmíněného výročí Společnosti se ale vydařil, slavnostní raut byl skutečně bohatý a ti, co se nezúčastnili, mohou litovat. Exkurze na stanici ČHMÚ Svatouch byla rovněž velmi zajímavá, pouze počasí nám k celému semináři příliš nepřálo. S terminologií jakožto hlavním tématem semináře souvisí i podrobnější příspěvek o stavu prací na elektronické rozšířené a upravené verzi Meteorologického slovníku od doc. Řezáčové.

V současné době již také připravujeme výroční seminář na rok příští. Vyslyšeli jsme námět dr. Setvák a vyšli vstříc Amatérské meteorologické společnosti (amatérským „lovčům bouřek“), o jejímž přiblížení k ČMeS jsme již dříve diskutovali. Tak vzniklo téma „Silná konvekce a předpověď extrémních jevů“, které by mohlo zahrnovat oblasti teorie, modelování, detekce a dokumentace silných konvektivních

bouří a s nimi spjatých extrémních jevů, jejich velmi krátkodobých předpovědí, krátkodobou předpověď extrémních jevů obecně a její uplatnění, parametrizace konvekce a oblač- oblačných procesů, hodnocení výskytu extrémních jevů a odhady jejich budoucího vývoje. Tak bychom snad mohli uspokojit a najít uplatnění nejen pro specialisty-profesionály, ale i pro širší obec zapojenou v předpovědi, modelování i klimatologii, v neposlední řadě pak i pro příspěvký amatérů.

Mezi tradiční součásti informací ve Věstníku patří rubrika z EMS. Důležitou odbornou událostí uplynulého roku bylo opět výroční setkání Evropské meteorologické společnosti, které bylo letos uspořádáno spolu s Evropskou konferencí aplikované meteorologie v Readingu ve dnech 9.-13. září 2013. Vedle tradičního Valného shromáždění zástupců členských společností bylo letos součástí i zasedání Mezinárodního fóra meteorologických společností (International Forum of Meteorological Societies - IFMS). V této souvislosti nás ale čeká pro nás mnohem důležitější událost příští rok, kdy budeme ve dnech 6.-10. října 2014 hostit výroční setkání EMS spolu s Evropskou konferencí aplikované klimatologie v Praze.

Když se ohlédnu za úvodníkem z prvního čísla letošního Věstníku, musím konstatovat, že jsem skutečně byl příliš velkým optimistou. Řekl bych, že sice skutečně meteorologické události letošního roku opět připomněly důležitost a význam naší vědy a hydrometeorologické služby jak veřejnosti, tak i odpovědným činitelům veřejné správy a politického života, ale záblesk na lepší časy po povodních zřejmě vyhasnul s nástupem vládní krize a pozornost páté hodnotící zprávy IPCC se rozplynula v záplavě předvolebních debat.

A tak mi nezbyvá, než vám všem jménem Výboru České meteorologické společnosti popřát příjemné prožití vánočních svátků a hodně štěstí, zdraví, spokojenosti a hlavně elánu do nového roku.

Tomáš Halenka

Informace o výročním semináři ČMeS

Výroční seminář ČMeS se uskutečnil ve dnech 23.-25. září 2013 (pondělí-středa) v hotelu Mánes ve Svatce na téma Meteorologické aplikace a terminologické problémy, povodně 2013. Pokud jde o původní téma, motivací byla, jak si možná vzpomínáte z loňského Valného shromáždění, příprava revidované a rozšířené elektronické verze původního Meteorologického slovníku. Vzhledem k tomu, že se blíží čas, kdy tato verze bude moci být zpřístupněna, chtěli jsme informovat naší meteorologickou veřejnost o průběhu prací, celkové strategii a taktice v postupu a seznámit Společnost s dosavadními i plánovanými etapami a kroky terminologic-

ké skupiny (více informací o těchto aktivitách přináší doc. Řezáčová na jiném místě tohoto Věstníku). Zde se otvírá prostor i pro širší meteorologickou obec a byl zde zájem o diskusi nad nejrůznějšími aspekty tohoto procesu. Abychom téma trochu rozšířili a umožnili širší zapojení členů, připojili jsme k tomuto tématu i oblast aplikací, s nimiž je spojena řada terminologických okruhů a v nichž samozřejmě vzniká i řada problémů s názvoslovím. Bohužel, tato očekávání se ne zcela naplnila, k tématu aplikací nakonec došly pouze tři příspěvky. Nižší počet příspěvků byl nakonec kompenzován aktuálně zařazeným tématem letošních povodní, jejichž blok se nakonec vyrovnal co do počtu příspěvků bloku terminologickému. Celková účast na výročním semináři byla nižší než obvykle, což se s ohledem na původně zvolené téma tak trochu očekávalo, ale důvodem byla nakonec zřejmě i termínová kolize s dalšími akcemi. V rámci semináře se tradičně uskutečnilo Valné shromáždění České meteorologické společnosti.

Pro vaši informaci přikládáme v Příloze seznam příspěvků, jejichž abstrakty byly publikovány ve sborníku z akce, který byl účastníkům distribuován na místě. Spolu s tímto Věstníkem účastníci navíc dostanou tradičně i CD s jednotlivými prezentacemi, které byly dány k dispozici, a fotografickou dokumentaci ze semináře, za což děkujeme paní Stehlíkové, paní Šuvarinové i ČHMÚ jako jednomu z partnerů organizace našich seminářů.

Tomáš Halenka

Práce terminologické skupiny ČMeS v roce 2013

V roce 2013 pokračovala práce Terminologické skupiny ČMeS (TS) na přípravě elektronické aktualizované verze meteorologického slovníku (e-MS). Členové (TS) se sešli na 8 poradách (14. TS – 21. TS), přičemž 17. porada byla organizována jako dvoudenní výjezdní zasedání TS v Radostovicích. Kromě těchto řádných porad byla 21. srpna uspořádána mimořádná diskusní porada TS, věnovaná řešení problémových okruhů, které souvisí s dokončováním e-MS.

Hlavní práce však opět probíhala mezi zasedáními TS při revizi a předávání revidovaných hesel. V roce 2013 přispěli svými revizemi členové TS (bez titulů) J. Bednář (KMOP MFF UK), J. Brechler (MFF UK), R. Brožková (ČHMÚ), E. Červená (ČHMÚ), T. Halenka (MFF UK), M. Kašpar (ÚFA AVČR), J. Keder (ČHMÚ), V. Kožnarová (Česká Zem. Univerzita), L. Metelka (ČHMÚ), M. Müller (ÚFA AVČR), L. Němec (ČHMÚ), P. Novák (ČHMÚ), D. Řezáčová (ÚFA AVČR), P. Sedlák (ÚFA AVČR), M. Setvák (ČHMÚ), P. Skřivánková (ČHMÚ), Z. Sokol (ÚFA AVČR), B. Techlovský (ČHMÚ), R. Tolasz (ČHMÚ), K. Vaniček (ČHMÚ) a M. Žák (ČHMÚ, MFF UK). V roce 2013 se k terminologické skupině připojila také I. Hůnová (ČHMÚ). V průběhu práce jsme požádali o pomoc při revizi vybraných hesel i řadu dalších kolegů, kterým patří naše upřímné poděkování. Inventura revizí hesel provedená k datu 21. TS (10. 12. 2013) ukázala, že bylo provedeno 4495 revizí hesel obsažených v prvním vydání Meteorologického slovníku a k revizi zbývá 196 hesel, přičemž část zbývajících revizí byla již v době od 21. TS provedena. Revize zahrnují hesla nová, hesla přepracovaná resp. aktualizovaná, hesla upravená pou-

ze formálně i hesla navržená k vynechání. V uplynulém období jsme se zaměřili na dodávání nových hesel pouze v případě, kdy to vyžadovaly revize hesel původních. V současné době již intenzivně probíhá práce na doplňování hesel zcela nových.

Průběžnou aktualizaci pracovní elektronické verze e-MS obětavě zajišťoval i v roce 2013 P. Zacharov, jr. Jeho zásluhou došlo také k několika technickým inovacím e-MS, které směřují k vytvoření finální elektronické databázové aplikace. V uplynulém období byla pracovní verze e-MS obměňována hlavně před novým zasedáním TS. Nyní je poslední 13. verze e-MS doplňována již prakticky průběžně.

Současně s doplňováním výkladové části je vždy upravován i český rejstřík. Vzhledem k tomu, že revize hesel se blíží ke konci, zaměřili jsme se i na revizi rejstříků cizojazyčných. Pod vedením E. Červené byl zrevidován anglický rejstřík. Nyní probíhá revize rejstříku ruského. Po dokončení úprav anglického rejstříku jsou připraveny synchronizované rejstříky, při nichž jsou českým termínům přiřazeny termíny anglické i francouzské, resp. anglické i německé. Tyto produkty budou využity při úpravách francouzského a německého rejstříku, pro které byla zajištěna pomoc rodilých mluvčích – odborníků z oboru. Obdobně byla přislíbena pomoc ze Slovenska pro kontrolu a doplnění rejstříku slovenského.

Důležitým úkolem je klasifikace termínů, která jasně označí, zda a jak byly jednotlivé termíny převzaty z 1. vydání slovníku a do jaké míry byly upraveny. Považujeme tento krok za velmi důležitý pro korektní vyjádření změn provedených v heslech 1. vydání. Tyto údaje, včetně označení autorů hesel budou zahrnuty do připravované druhé verze e-MS, která všechny údaje o heslech zahrne do databáze. Databázový přístup umožní zacházet s uloženými informacemi pružněji, než je tomu ve verzi současné. Práce TS se tedy přesouvá do oblasti doplňování nových hesel a vytváření efektivnější techniky pro umístění explikací v elektronickém produktu. V souvislosti s tím je nutné zajistit i právní podmínky pro správné zacházení s produktem typu e-MS na půdě ČMeS.

Je zřejmé, že naše původní úvahy o termínu ukončení práce na rozšířené elektronické verzi meteorologického slovníku se nenaplnily a jistě to souvisí s pracovním zatížením členů TS. I když je revize původních hesel prakticky u konce, bude práce TS spjata s přípravou elektronického slovníku pokračovat i v roce 2014. Naším cílem je co nejdříve provést přechod od pracovní verze e-MS na databázovou verzi dostupnou na internetových stránkách ČMeS.

Závěrem chci poděkovat za nezištnou a obětavou práci všem členům TS i řadě dalších kolegů, kteří nám při aktualizaci slovníku pomáhají. Jménem TS přeji všem členům ČMeS hezké a klidné vánoce i hodně zdraví a štěstí v novém roce 2014.

Daniela Řezáčová, za TS ČMeS

Z EMS

Jak je zmíněno v úvodní informaci, důležitou odbornou událostí tohoto roku bylo opět výroční setkání Evropské meteo-

rologické společnosti, které bylo letos uspořádáno v Readingu ve dnech 9.-13. září 2013 spolu s Evropskou konferencí aplikací v meteorologii. Letošním hlavním tématem bylo „High Impact Weather: Working in Partnership to Reduce Risk“. Více podrobností na adrese <http://meetingorganizer.copernicus.org/ems2013/sessionprogramme>, kde lze najít i řadu prezentací z této akce, které byly dány k dispozici. Před samotným výročním setkáním se v místě akce uskutečnilo tradičně Valné shromáždění zástupců členských společností, které mj. zvolilo za člena Rady EMS na následující období společně se zástupci portugalské a finské meteorologické společnosti zástupce ČMeS T. Halenku. Kromě toho byl také vyhlášen nový ročník fotografické soutěže s meteorologickou tematikou Europhotometeo'2014, uzávěrka zaslání soutěžních snímků je 17. ledna 2014. Více informací na <http://www.emetsoc.org/publications/photo-galleries/europhotometeo-14>.

Letos navíc v závěru týdne ve dnech 12.-13. září 2013 paralelně proběhlo zasedání Mezinárodního fóra meteorologických společností (International Forum of Meteorological Societies IFMS). Vedle informací zúčastněných zástupců 17 meteorologických společností většiny kontinentů bylo prezentováno několik témat s následnou diskusí:

Publications; the impact of open access and green open access on Professional and Learned Societies (RMetS - Chris Holcroft)

Education: sharing educational resources (EMS - Tomas Halenka)

Regional Training Centres (WMO - Jeff Wilson)

International recognition of professional qualifications (EMS - Christophe Billard)

Public communication on climate science (AMS - Marshall Shepherd)

Tomáš Halenka

EMS 2014 v Praze

Jak už jsme informovali v minulém čísle Věstníku, výroční setkání EMS v roce 2014 se uskuteční v Praze, a to při pravidelném cyklu střídání spolu s Evropskou konferencí aplikované klimatologie (ECAC). Místem konání bude konferenční centrum v hotelu Clarion v Praze – Vysočanech, akce se uskuteční v termínu 6.-10. října 2014. V průběhu výročního setkání EMS 2013 v Readingu se uskutečnilo první jednání přípravného programového výboru, do kterého byli pozváni zástupci domácích „pořadatelských“ institucí, tedy jako obvykle národní meteorologické společnosti – ČMeS (T. Halenka), národní meteorologické služby – ČHMÚ (J. Pretel) a vysoké školy se studijním oborem Meteorologie – Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta (T. Halenka). Byla schválena základní kostra programu ve spojení obvyklých sekcí výročního setkání EMS a Evropské konference aplikované klimatologie pod společným tématem „Creating climate services through partnerships“.

Mezi účastníky akce bude řada předních odborníků alespoň z Evropy, což plánujeme využít v rámci různých mediálních výstupů a v rámci doprovodných akcí. Zastoupení v progra-

movém výboru nám dává možnost do jisté míry formovat některá témata akce, akcentovat některé oblasti, které se nám mohou hodit. Z tohoto pohledu by se jistě jevil jako vhodné téma From climate science to climate services, ať již pro zahájení (kde by se mohli účastnit i odpovědní hosté z MŽP) či plenární panelovou diskusí, což by mohlo pomoci ukázat současný trend WMO rozvoje klimatických služeb v Global Framework of Climate Service. Rovněž bychom rádi uspořádali veřejnou popularizační přednášku s diskusí, resp. panelovou diskusí na téma Klimatická změna – mýtus nebo realita? Vedle toho se nám i nabízí účast na organizaci některých sekcí, v několika případech se taková spolupráce již domlouvá.

Nezbývá než zopakovat, že bychom se rádi podílu na přípravě této akce zhostili co nejlépe. K tomu začínáme realizovat především ve spolupráci s ČHMÚ některé další kroky. Doufejme, že využijeme této příležitosti k posílení postavení našeho oboru na domácí scéně i pro propagaci dobrého jména naší Společnosti i české meteorologie v Evropě.

Tomáš Halenka

Nový Občanský zákoník a občanská sdružení

Všichni jsme se již zřejmě setkali v médiích s nejrůznějšími informacemi o připravovaném novém Občanském zákoníku a některých jeho důsledcích v každodenním životě i uspořádání řady právních vztahů, situací a okolností. Bohužel, některá ustanovení zřejmě budou mít i dopad na dosavadní občanská sdružení, jako jsou vědecké společnosti, a tedy i na naši organizaci.

Možná si někteří vzpomenou, že při poslední úpravě Stanov naší Společnosti jsme na poslední chvíli v rámci úprav přidávali do názvu povinnou zkratku o. s. (občanské sdružení), která nejprve musela být součástí názvu, teprve posléze bylo možno ji vypustit. Nový Občanský zákoník již nezná občanské sdružení pod tímto názvem, sdružování občanů je možné v rámci spolku. Pokud sdružení nemá spolek přímo v názvu, přichází prý v úvahu podobná varianta jako se zkratkou o. s. za jménem sdružení, tedy tentokrát z. s. jako zapsaný spolek, což bude jistě vypadat absurdně. Že by se společnosti Rady vědeckých společností nadšeně přejmenovávaly na spolky, to se asi také nedá předpokládat. V tuto chvíli nejsou ještě zcela jasné prováděcí předpisy, a tak je těžké odhadnout další vývoj.

Mnohem horší důsledek může ale vyplývat z jiného opatření Občanského zákoníku, týkajícího se pravidel jednání spolku. Běžně v jednacích řádech společností podobných té naší existuje pravidlo, podle kterého je schůze usnášeníschopná po nějakém čase, obvykle hodině, na stejném místě v jakémkoli počtu, poněvadž jinak by se těžko kdy jinak požadovaná nadpoloviční většina sešla. Nový Občanský zákoník s takovou variantou nepočítá, což by vědecké společnosti našeho typu zcela paralyzovalo.

Nutno zdůraznit, že řada prováděcích předpisů ještě není k dispozici či nejsou zcela zřejmé a vyjasněné. Rada vědeckých společností se chystá uspořádat na jaře školení s diskusí k dané problematice, které by mělo pomoci vědeckým společnostem dát do souladu jejich stanovy a pravidla s no-

vou právní úpravou. Naštěstí lhůty, které pro to nový Občanský zákoník poskytuje, jsou docela dlouhé.

Tomáš Halenka

Bořivoj Sobišek - jubilat, 80 let

V roce 2013 se dne 14. 11. dožil věku 80 let čestný člen ČMeS RNDr. Bořivoj Sobišek, DrSc. Jmenovaný je rodákem z Hradce Králové, kde v letech 1943-1951 absolvoval gymnázium. Potom studoval na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze, kde v roce 1956 ukončil studium absolutoriem v oboru Meteorologie a klimatologie. V návaznosti na to začal pracovat v tehdejší Hydrometeorologickém ústavu a této instituci zůstal věrný po celou dobu své profesní kariéry. V letech 1959-1961 byl vedoucím přístrojového oddělení, 1961-1971 působil ve funkci vedoucího Technického odboru, 1962-1973 byl zástupcem Československa v Komisi pro přístroje a pozorovací metody WMO, 1971-1973 vedoucím Úseku techniky a mechanizace ČHMÚ, 1973-1976 náměstkem ředitele tohoto ústavu, v období 1976-1979 se věnoval koncepčním pracím v rámci ČHMÚ, 1980-1990 byl vedoucím Útvaru rozvoje a řízení ČHMÚ, od roku 1993 působil jako tajemník Národního klimatického programu (nejprve ČSFR, později ČR).

Nutno zmínit i pedagogické působení jubilanta v roli externího učitele na Matematicko-fyzikální fakultě UK v Praze, kde v letech 1964-1973 a 1976-1993 přednášel předmět „Meteorologické přístroje a pozorovací metody“. Po řadu let

zde rovněž působil jako člen státních zkušebních komisí a komisí pro obhajoby kvalifikačních prací.

Zvláštní zmínky si zde nepochybně zaslouží činnost jubilanta v meteorologické společnosti. V letech 1978-1980 byl hospodářem Československé meteorologické společnosti a od r. 1981 do r. 1990 zastával po tři volební období pozici předsedy této společnosti. Mimořádného ocenění si jistě zaslouží osobní příspěvek jubilanta k realizaci Meteorologického slovníku. V letech 1979-1993 byl předsedou jeho poslední redakční rady, která ve své činnosti navazovala na předchozí dlouholetou terminologickou práci českých a slovenských meteorologů. Těžko si představit, že bez pracovního nasazení, odborných a manažerských schopností B. Sobiška by tento slovník spatřil světlo světa.

Do dalších let přejeme našemu jubilatovi především zdraví, štěstí, rodinnou pohodu, osobní spokojenost a v neposlední řadě trvání jeho známého životního optimismu.

Jan Bednář

* PF 2014 * PF 2014 * PF 2014 * PF 2014 * PF 2014 *

Výbor České meteorologické společnosti přeje členům a příznivcům společnosti příjemné a nerušené prožití vánočních svátků a vše nejlepší do roku 2014.

* PF 2014 * PF 2014 * PF 2014 * PF 2014 * PF 2014 *



PŘÍLOHA

Seznam příspěvků výročního semináře ČMeS ve Svatce, 23.-25. 9. 2013

Terminologie:

Halenka, T. (KMOP MFF UK): Termíny v modelování klimatu

Krška, K.: K vývoji českého meteorologického názvosloví

Lipina, P. (ČHMÚ, pobočka Ostrava): Návod pro pozorovatele meteorologických stanic v ČHMÚ (HMÚ, SÚM)

Řezáčová, D. (ÚFA AV ČR): Meteorologický slovník II - výsledky, otázky, problémy

Sulan, J. (ČHMÚ): Anglické výrazy v praxi silničního meteorologa

Šuvarinová, O. (ČHMÚ): Terminologie v MZ a autorská práva u slovníků

Zacharov, P. (ÚFA AV ČR): Meteorologický slovník - elektronická verze

Aplikace:

Sedlák, P. (ÚFA AV ČR): Aplikace modelu METRo pro silniční předpověď v České republice

Sládek, I., L. Nedvěd (PřF UK Praha): Vliv meteorologických podmínek na sebevraždy

Treml, P. (Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka): Možnosti využití skriptovacího jazyka R v meteorologii, klimatologii a hydrologii (Příklad využití skriptovacího jazyka R k analýze sucha)

Povodně 2013:

Brožková, R. (ČHMÚ): Předpověď srážek modelem ALADIN - hodnocení situací v červnu 2013

Crhová, L., A. Valeriánová (ČHMÚ): Povodně 2013 na území ČR - klimatologické hodnocení

Doleželová, M. (ČHMÚ): Extrémy atmosférických srážek - různé definice a jejich využití při hodnocení srážkových úhrnů na území v působnosti pobočky ČHMÚ Brno v červnu 2013

Halenka, T., M. Belda (KMOP MFF UK): Odkud se bere tolik vody?

Knozová, G. (ČHMÚ, pobočka Brno): Hodnocení intenzity deště ve srážkových epizodách v červnu a červenci 2013 na jižní Moravě

Kubát, J. (ČHMÚ): Hydrologická odezva na extrémní srážky v červnu 2013

Obrusník, I. (Český národní výbor pro omezování katastrof): Hydrometeorologická služba - jak dál po povodni 2013

Tomáš Halenka

Z činnosti poboček v 2. pololetí 2013

Přednášky pobočky ČMeS v Hradci Králové:

31. 10. 2013 - Mgr. Stanislava Kliegrová, Ph.D. (ČHMÚ): Konference IMSC na ostrově Jeju v Korejské republice

11. 12. 2013 - RNDr. Karel Vaníček, CSc. (ČHMÚ): Exkurze na Solární a ozónovou observatoř v Hradci Králové

Přednášky pobočky ČMeS v Praze:

8. 10. 2013 - RNDr. Pavel Sedlák, CSc. (ÚFA AV ČR), RNDr. Jan Sulan (ČHMÚ): Problematika měření a předpovídání teploty a stavu silnic

22. 10. 2013 - doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc. (KMOP MFF UK): IPCC AR5 - Co je nového s klimatickou změnou?

5. 11. 2013 - RNDr. Martin Setvák, CSc. (ČHMÚ): Experimentální 2,5-minutové snímání družicemi MSG

19. 11. 2013 - RNDr. Radmila Brožková, CSc. (ČHMÚ): Předpověď srážek modelem ALADIN - hodnocení situací v červnu 2013

3. 12. 2013 - Ing. Jan Kubát (ČHMÚ): Hydrologická odezva na extrémní srážky v červnu 2013

17. 12. 2013 - BSc. Lenka Nováková (Dept. of Meteorology, University of Reading): Studium mechanismu šířkového posunu tryskového proudění v nižších hladinách nad severním Atlantikem

Přednášky pobočky ČMeS v Ostravě:

30. 9. 2013 - Ing. Radim Seibert (Regionální centrum EIA Ostrava): Význam procesu EIA pro ochranu ovzduší v Moravskoslezském kraji

7. 10. 2013 - doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D. (VŠB-TUO, OSU Ostrava): Plně distribuované modely nejen pro flash floods. Zkušenosti z povodí Ploučnice, Kamenice a Křinice

21. 10. 2013 - Ing. Pavel Lipina (ČHMÚ p/Ostrava): Návod pro pozorovatele meteorologických stanic

18. 11. 2013 - RNDr. Radim Tolasz, Ph.D. (ČHMÚ p/Ostrava): 5. hodnotící zpráva IPCC

9. 12. 2013 - Mgr. Libor Černíkovský (ČHMÚ p/Ostrava): Výsledky projektu Air Silesia - znečištění ovzduší ve Slezsku

Jako námět k možným dalším neformálním aktivitám budiž opět zmínka o akcích ostravské pobočky ČMeS, např. 12.-13. 10. 2013 exkurze členů ČMeS, rodinných příslušníků a přátel na profesionální meteorologické stanice Dukovany a Kuchařovice, spojená s posezením ve vinném sklípku v Dolních Dunajovicích, nebo plánované (30. 12. 2013) tradiční předsilvestrovské setkání členů ČMeS, jejich rodinných příslušníků a přátel na desátém ročníku akce Naučnou stezkou na haldu Ema (třetí nejvyšší vrchol Ostravy).

Z poskytnutých zpráv o činnosti poboček zpracoval

Tomáš Halenka

Fotosoutěž EMS - Europhotometeo'2014 Uzávěrka zaslání soutěžních snímků je 17. ledna 2014. Více informací na <http://www.emetsoc.org/publications/photo-galleries/europhotometeo-14>