



POZIV

U organizaciji Hrvatskog meteorološkog društva 27. studenoga 2014. će se u Zagrebu održati prvi nacionalni skup meteoroloških modelara i korisnika modelskih produkata:

“Primjena atmosferskih modela u zaštiti okoliša i ljudi”.

Numeričkim atmosferskim modelima omogućava se sustavan pristup razumijevanju i prognozi prirodnih pojava s bitnim utjecajem na svakodnevne, srednjoročne i dugoročne ljudske aktivnosti. Daljnjim razvojem ove metodologije, očekuje se sve izraženiji doprinos u zaštiti ljudi i imovine te podrška u planiranju održivog razvoja i prilagodbe na klimatske promjene.

Cilj je Skupa osigurati dugoročnu komunikaciju između svih zainteresiranih i aktivnih sudionika u procesu nastanka i korištenja meteorološke informacije te pružiti detaljan pregled trenutnih i budućih aktivnosti na području numeričkog modeliranja atmosfere i njegove primjene.

Skup je podijeljen u dvije cjeline:

1. Tehnički i znanstveni izazovi

U ovom dijelu Skupa bit će predstavljeni tehnički i znanstveni izazovi u proizvodnji meteorološke informacije koristeći numeričke modele u javnim i znanstvenim institucijama i privatnim tvrtkama u Republici Hrvatskoj.

2. Primjena u gospodarstvu i zaštiti ljudi i imovine

Tema drugog dijela Skupa je predstavljanje iskustava korisnika numeričkih modela u meteorološkim, klimatološkim, ekološkim i ostalim primjenama s posebnim naglaskom na nužnost otvorene i trajne komunikacije između meteorologa i korisnika meteorološke informacije.

Prijave na skup mogu se vršiti preko e-pošte skup@meteohmd.hr ili na telefon 01 6259-218.

Više informacija možete dobiti na mrežnim stranicama društva www.meteohmd.hr.

Organizacijski odbor:

Jadran Jurković dipl. ing., tajnik Hrvatskog meteorološkog Društva, Hrvatska kontrola zračne plovidbe
dr. sc. Alica Bajić, Državni hidrometeorološki zavod
dr. sc. Ivan Güttler, Državni hidrometeorološki zavod
doc. dr. sc. Maja Telišman Prtenjak, Geofizički odsjek, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb
Lovro Kalin dipl. ing., Državni hidrometeorološki zavod
Antonio Stanešić dipl. ing., Državni hidrometeorološki zavod