



KESKKONNAAGENTUUR



METEOROLOOGIAPÄEV 2016

KUUMEM, KUIVEM, MÄRJEM. SILMITSI TULEVIKUGA

23. MÄRTS 2016, KELL 09.45 – 16.10

KESKKONNAAGENTUUR

MUSTAMÄE TEE 33, I KORRUSE SUUR SAAL

Kliima muutub. See ei ole pelgalt üks tulevikustsenaarium. Kliima muutub juba praegu, sealjuures temperatuuritõus on vaid osa muutustest. Muutunud on aastaegade loomulik muster. Sagenevad ja intensiivistuvad sellised äärmuslikud ilmastikunähtused nagu kuumalained, põuaperioodid ja vihmavalingud. Need jätkuvad muutused annavad ettekujutuse kuumemast, kuivemast ja märjemast tulevikust.

Teadlased ja ametnikud teevad edusamme selleks, et kliimamuutuste alane teave oleks mõistetav ja kättesaadav ning et inimkond suudaks kliimamuutusi leevendada ja muutustega kohaneda. Kogu selles protsessis on ülemaailmsel riiklike ilmasteenistuste võrgustikul ja Maailma Meteoroloogiaorganisatsioonil aga oluline roll, pakkudes vaatlusandmeid, prognoose, ilmahoiatusi, uuringuid ning operatiivseid teenuseid, mida ühiskond vajab, et vaadata tulevikku. Ilmateenistuste olulisusele tähelepanu pööramiseks peetakse üle maailma, nii ka Eestis iga aasta 23. märtsil meteoroloogiapäeva (www.wmo.int/worldmetday).

Meteoroloogiapäeva seminarile on oodatud kõik meteoroloogiahuvilised, sealhulgas tudengid, õppejõud ja meteoroloogiavaldkonnas tegutsejad. Üritus on tasuta.

Osaleda soovijail palume eelnevalt registreerida 18. märtsiks:

[registreerimisvorm veebis](#)

e-post:karmen.kaukver@envir.ee

telefon: 673 6622

09.45 – 10.15 Registreerimine, tervituskohv		
10.15 (10 min)	Tervitus ja avasõnad	Marko Pomerants Keskkonnaminister Taimar Ala Keskkonnaagentuuri direktor
10.25 (40 min)	Kliimamuutuste põnev muster. Meri muutuste puhvri ja indikaatorina.	Tarmo Soomere Eesti Teaduste Akadeemia
11.05 (15 min)	2015. aasta rekordiline ilm	Küllli Loodla Keskkonnaagentuur
11.20 (20 min)	Kuidas aastarõngaste ja okaste abil seirata kliimamuutuste mõju puudele?	Allan Sims Keskkonnaagentuur
11.40 (20 min)	Kliimamuutus ja Tartu maratoni ilm läbi aegade	Jaak Jaagus Tartu Ülikool
<i>12.00 – 12.40 (40 min) Kohvipaus. Posterettekanded</i>		
12.40 (25 min)	Tulevikukliima ja tulevikuilu: kui märg ja kui soe?	Mait Sepp Tartu Ülikool
13.05 (20 min)	Kliimamuutuste mõju ning ilmaprognoosi ja selle teekonna tähtsus Päästeametile	Viktor Saaremets Päästeamet
13.25 (15 min)	Kuumalainete mõju suremusele praegu ja tulevikus	Ene Indermitte Tartu Ülikool
13.40 (20 min)	Kuidas võib kliima muutuda mujal maailmas, kes saavad kliimapagulasteks ja kuhu nad siirduvad?	Ain Kallis Keskkonnaagentuur
14.00 (10 min)	Kokkuvõte	
<i>14.10 – 14.35 Kohvipaus. Õpitubade gruppidesse jagunemine</i>		

14.35 – 16.10 Õpitoad: lennumeteoroloogia, ilmaprognoosid, ilmavaatlused, hüdroloogia, puude aastarõngad.

Päeva moderaator: Aarne Männik (Keskkonnaagentuur).