



Maailma Meteoroloogiapäeva tähistamine
Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis
23. märtsil 2012. a.

Tallinn, Mustamäe tee 33, I korruse saal

**„Meie tuleviku kindlustamine seoses
ilma, kliima ja veega”**

Päevakava

09.30	Registreerimine ja hommikukohv	
10.00	Jaan Saar EMHI peadirektor	Avasõna
10.10	Jaak Jaagus Tartu Ülikool	Kliima muutused Arktikas
10.35	Sven-Erik Enno Tartu Ülikool	Baltimaade äikesekliima 1951-2000
11.00	Kristjan Duubas Maanteeinfokeskus	Ilm ja teeolud
11.25	Rein Raudvere Maaleht	Meedia ja ilm
VAHEAEG		
13.00	Laine Keppart, Helle-Mare Raudsepp Jõgeva Sordiaretuse Instituut, ELUS Ilmahuvikeskus	90 aastat meteoroloogilisi vaatlusi Jõgeval
13.25	Kairi Vint, Sirje Keevallik EMHI TTÜ Meresüsteemide Instituut	Jaama asukoha ja mõõtmistingimuste muutuste mõju temperatuuri, tuule kiiruse ja sademete andmete homogeensusele
13.50	Ene Randpuu EMHI	Suurveed Emajõel
14.15	Ain Kallis EMHI	Meteoroloogilisi meenutusi möödunud aastast
	Teatmeraamatu „Eesti ilma riskid” (koostajapoolsed kommentaarid)	2., täiendatud ja parandatud trüki esitlus

Postrid

1.	Laine Keppart, Helle-Mare Raudsepp Jõgeva Sordiaretuse Instituut, ELUS Ilmahuvikeskus	90 aastat meteoroloogilisi ja 47 aastat agrometeoroloogilisi vaatlusi Jõgeval
2.	Laine Keppart, Helle-Mare Raudsepp Jõgeva Sordiaretuse Instituut, ELUS Ilmahuvikeskus	90 aasta ilm Jõgeval
3.	Tiia Pedusaar, Liisi Labo EMHI	Water level fluctuations of a drinking water reservoir in variable water demand conditions
4.	Anna Põrh, Liidia Klaus EMHI	Hüdrometeoroloogilise info esitamine massimeedias Представление гидрометеорологической информации в СМИ
5.	Andres Luhamaa EMHI	HIRLAMil põhinev numbrilise ilmaennustuse keskkond EMHIs
6.	Natalja Verbenko, Svetlana Pudova, Natalja Popova EMHI	Tuulenihted ja nende mõju õhusõidukitele