



„Ilm ja kliima: kaasates noori“

9.30	Registreerimine ja hommikukohv	
10.00	<b>Avasõnad</b>	Jalmar Mandel, Keskkonnaagentuuri direktor Svetlana Pudova, Keskkonnaagentuuri asedirektor
10.10	<b>Eesti kliima lähiminevik ja tulevikustsenaarium arvutimudelites</b>	Aarne Männik Keskkonnaagentuur, Tartu Ülikool
10.30	<b>Lihtsaid programme NORDLIS välguandmete ja Ilmateenistuse tasuta andmevoogude analüüsiks</b>	Sven-Erik Enno Tartu Ülikool
10.50	<b>2010. aasta Venemaa metsapõlengute suitsu otsene kiirguslik mõju atmosfääritingimustele ja 8. augusti sirgäikesetormile</b>	Velle Toll Keskkonnaagentuur, Tartu Ülikool
11.10	<b>Kuidas Läänemeri ringi käib?</b>	Ilja Maljutenko TTÜ Meresüsteemide Instituut
11.30	<b>Tuultepööris ja 112! On neil üldse seoseid?</b>	Edvi Freiberg Häirekeskus
11.50 -12.50 Lõuna		
12.50	<b>Automaatsed lumikatte mõõtmised – esimese talve kogemused</b>	Miina Krabbi Keskkonnaagentuur
13.10	<b>Keskkond, ilmastik, elektrivõrk</b>	Marti Laidre Elektrilevi
13.30	<b>Kasvatades tulevasi ilmavaatlejaid</b>	Külli Loodla, Valeria Siirand Keskkonnaagentuur
13.50	<b>Ilmahuvilised Eestis: korraldatud üritused, hetkeseis ja tulevikuplaanid</b>	Jüri Kamenik ilmahuviline, Tartu Ülikool
14.10	<b>Veel ilmaga seonduvat läinud aastast</b>	Ain Kallis Keskkonnaagentuur
14.30	Arutelu, päeva kokkuvõte	
14.50	Postrite tutvustus	

Ilmajaamad looduse ja inimtegevuse meelevaldas. Külli Loodla, Miina Krabbi. Keskkonnaagentuur  
Põhja-Euroopa valgukliima 2002-2013. Sven-Erik Enno. Tartu Ülikool  
Derecho 2010 ja 2013. Willi Louvar, Jelena Maltseva. Keskkonnaagentuur  
USA üliäikesepilvede võrdlus Eesti mastaapidega. Tarmo Tanilsoo. Tartu Ülikool  
Karl Põiklik - agrometeoroloog ja klimatoloog. Helle-Mare Raudsepp, Laine Keppart. ELUS  
Ilmahuvikeskus, Eesti Taimekasvatuse Instituut  
Talvitumistingimustest 2013-2014. a talvel. Laine Keppart. Eesti Taimekasvatuse Instituut  
Sindi üleujutus - looduskatastroof või inimviga? Anna Põrh, Liidia Klaus. Keskkonnaagentuur  
NORDHOM - Põhjamaade koostööprojekt kliimaandmete aegridade homogeensuse uurimiseks.  
Kairi Vint. Keskkonnaagentuur  
Õues õpe - lapse vahetu kontakt loodusega tekitab huvi keskkonna ja meteoroloogia vastu. Kairi Vint.  
Keskkonnaagentuur