

ESRI PÄEVAD 2011

Aeg: 04.-05.05.2011

Koht: „Meriton Grand Conference ja Spa” hotell, Toompuiestee 27, Tallinn

(<http://www.meritonhotels.com/grandhotell>)



Ajakava

Kolmapäev 4. mai 2011

- 09.00 Saabumine, registreerimine, hommikukohv
09.30 Avasõnad – *Aivo Vard, AlphaGIS*
09.45 Kaardiandmete kogumine, haldamine, tootmine, jagamine – *Paul Hardy, Esri**
10.30 Kas GIS platvorm on piisavalt hea tervikliku ettevõtte varahalduse lahendusena? – *Bartosz Soroczyński, IBM Poland**
11.00-11.30 Kohvipaus
11.30 Mis on uut Esri tehnoloogias – *Tõnis Laur, Ranel Suurna, Raido Valdmaa, Eveli Sisas, Nils Nitov, AlphaGIS*
12.30-13.30 Lõuna
13.30 Laserandmed topograafiliste andmete hõives – *Olev Veskimäe, Maa-amet*
13.50 Asukohainfo kogumine 2011. aasta rahva ja eluruumide loendusel – *Kristjan Roosild, Statistikaamet*
14.10 Geoinformaatika võimaluste rakendamise ja õpetamisest transpordiehituses – *Harri Rõuk, TTÜ Teedeinstituut*
14.30 Kuidas Tallinn CAD-ist GIS-i tegema hakkas – *Mart Reinola, Tallinna Linnaplaneerimise Amet*
15.00-15.30 Kohvipaus
15.30 Keskkonnaregistri avalik veebirakendus – *Uudo Timm, Keskkonnateabe Keskus*
15.50 Geoandmebaasipõhine kartograafia Kaitseväes – *Lagle Randma, Kaitsevägi*
16.10 Eesti topograafia andmekogu koostalitusvõime teiste andmekogudega – *Tuudur Tamme, Maa-amet*
16.30 GIS-i rakendamise võimalused kooligeograafias – *Vaike Rootsmäe, Rannu Keskkool*

19.00 Õhtusöök, Õpetajate Maja, Raekoja plats 14, Tallinn, ansambel „Apelsin”

Neljapäev 5. mai 2011

	Kasutajate sessioon	Tehnoloogia sessioon
09.00	<i>Hommikukohv</i>	
09.30	Kaugseireandmete kasutamisest: ENVI ja ArcGIS-i integratsiooni eelised – <i>Ismaila Giroux, ITT VIS*</i>	ArcGIS Desktop kasulikke töövõtteid – <i>Tõnis Laur, Ranel Suurna, AlphaGIS</i>
09.50	ENVI tarkvara kasutamisest merepõhja kaardistamisel ja vee kvaliteedi analüüsimisel – <i>Ele Vahtmäe, TÜ Eesti Mereinstituut</i>	
10.10	Kasutajapõhine navigatsioon Esri baasil: RUUMAB rakendus – <i>Mati Tee, Regio</i>	Geotöötlus ArcPy, Model Builder abil – <i>Tõnis Laur, Ranel Suurna, AlphaGIS</i>
10.30	Trimble mobiilsed välitööriakendused – <i>Hermann Mergenthaler, Trimble*</i>	ArcGIS 10 ja kaugseire – <i>Eveli Sisas, AlphaGIS</i>
11.00-11.30	<i>Kohvipaus</i>	
11.30	GIS kui vahend kaalutletud otsuste langetamiseks omavalitsuse töökorralduses – <i>Tiivi Lipp, Käina Vallavalitsus</i>	ArcGIS Server ja mobilised lahendused – <i>Nils Nitov, Raido Valdmaa, AlphaGIS</i>
11.50	Esri tarkvara rakendamine Eesti Geoloogiakeskuses – <i>Mark Karimov, Eesti Geoloogiakeskus</i>	Esri arendusvahendid veebikaartide loomiseks – <i>Kristel Meikas, AlphaGIS</i>
12.10	Mobiilse GIS-i kasutamine igapäevase töövahendina metsamajanduses – <i>Imre Merits, Meriz Metsahaldus</i>	
12.30-13.30	<i>Lõuna</i>	
13.30	Aadressiandmete süsteem aastal 2011 – <i>Mall Kivisalu, Maa-amet</i>	
13.50	Geoinformaatika õpetamisest Tartu Ülikoolis – <i>Kiira Mõisja, TÜ Geograafia Osakond</i>	
14.20	Pikk vaade silmapiiri taha: GIS kui suunanäitaja – <i>Kristjan Rebane, Eesti Arengufond</i>	
15.00	Konverentsi lõpetamine	

*ettekannet on inglise keeles