

ESRI PÄEVAD 2016

11.-12. mai 2016

Hotell Euroopa, Paadi 5, Tallinn



AJAKAVA

KOLMAPÄEV, 11.05.2016

09.00		Saabumine, registreerimine, hommikukohv
09.30		Avasõnad – Aivo Vard, AlphaGIS
10.15		10 (+1) trendi ArcGIS-is – Nick Land, Esri*
10.45		Aktuaalsed Eesti maapõuest – prof Alvar Soesoo, Tallinna Tehnikaülikooli Geoloogia Instituut
11.15-11.45		Kohvipaus
11.45		Mis on uut Esri tehnoloogias – Tõnis Laur, Ranel Suurna, Eveli Sisas, Nils Nitov ja Andreas Porman, AlphaGIS
12.45-13.45		Lõuna
13.45		Esri päevade auhindade "Aasta GIS-i tegu 2016", "Parim ArcGIS Online veebikaart 2016" ja "Esri noore teadlase auhind" üleandmine
13.55		GIS-i juurutamine vee-ettevõttes AS ELVESO – Meelis Kasemaa, ELVESO AS
14.15		Sideteenuste kaardirakendusest – Erika Adams, Tehnilise Järelevalve Amet
14.35		INSPIRE direktiivi rakendamisest ja teenustest – Sulev Õitspuu, Maa-amet
15.00-15.30		Kohvipaus
15.30		Kaevandustööde arvestus ArcGIS-i abil – Sergey Orekhov, VKG Kaevandused
15.50		Loomaõnnetused Eesti riigimaanteedel – Jaanus Padrik, Hendrikson ja Ko
16.10		GIS-i roll kohaliku omavalitsuse igapäevases töös – Marje Pärn, Türi Vallavalitsus
16.30		Ringkäik lisaku alevikus – Karl-Joosep Karp, Ketlin Vinkler ja Hanna-Stiina Kortin, lisaku Gümnaasiumi 10. klassi õpilased
19.00		Õhtusöök, Õpetajate Maja, Raekoja plats 14, Tallinn, ansambel Kolumbus Kris ja DJ Indrek Siren

NELJAPÄEV, 12.05.2016

Kasutajate sessioon (Lääne-Euroopa saal)		Tehnoloogia sessioon (Põhja-Euroopa saal)	
09.00	Hommikukohv		
09.30	 ArcPy - rasterandmete töötamise näide – Tanel Tamm, Tartu Ülikool	 ArcGIS töökohatarkvara värskendused ja uued töövood – Tõnis Laur, AlphaGIS	
09.50	 Ruumianalüüsid päästetöö planeerimisel – Urmes Paejärv, Päästeamet	 Kartograafiline disain ArcGIS Online-is – Ranel Suurna, AlphaGIS	
10.10	 GIS metsanduse kutseõppe – Tenek Mäekivi, Luua Kool	 3D andmete visualiseerimine – Kermo Mägi, AlphaGIS	
10.30	 Ruumiandmekogude ja -teenuste metaandmed INSPIREst tõugatuna – Age Sild, Maa-amet	 Pythoni abil GIS ülesannete lahendamine – Rein Kask, AlphaGIS	
11.00-11.30	Kohvipaus		
11.30	 Stereokaardistus – Helen Köstner, Eesti Kaardikeskus	 ArcGIS Desktop kohandatud tööriistade integratsioon veebirakendustega – Andreas Porman, AlphaGIS	
11.50	 Avalikust plakatist digitaalseks planeeringukaardiks – Tõnu Laos, arhitekt	 Standardised tasuta ArcGIS nutirakendused – Raido Valdmaa, AlphaGIS	
12.10	 Uue digitaalse aeroakaamera süsteemi Leica ADS100 teemadel – Mait Metsur, Maa-amet	 Portal for ArcGIS kasutusvõimalused ja juurutamine ning uued vektor-aluskaardid – Nils Nitov, AlphaGIS	
12.30-13.30	Lõuna		
13.30	 Droonide kasutamine 2D/3D kaardistamisel – Ana Jesenicnik, senseFly	 Uuendused ArcGIS arendusraamistik – Einar Kivisalu, AlphaGIS	
13.50	 GIS-i kasutamine Leedu Maanteeametis – Paulius Bautrėnas, Leedu Maanteeamet (Lithuanian Road Administration)	 ArcGIS vahendid suurandmete töötamiseks – Andreas Porman, AlphaGIS	
14.10	 Kadastrs.lv mobiilirakendus – Läti Maa-ameti andmed kättesaadavad igal ajal ja igas kohas mobiilse seadme abil – Karīna Karule, Läti Maa-amet (State Land Service of Latvia)	 Kaugseire vahendid drooniandmete töötamiseks – Eveli Sisas, AlphaGIS	
14.30-15.00	Kohvipaus		
15.00	 Emajõe Veevärgi vesine unistus GIS-st – Ingmar Aija, Emajõe Veevärk AS		
15.20	 Tallinna (alus)kaart – mis see on ja kuidas ma ta omale saan – Ave Kargaja, Tallinna Linnaplaneerimise Amet		
15.40	 Kuhu meie IT on aastaks 2016. jõudnud – Hans Lõugas, Tehnoloogiaväljaanne Geenius.ee		
16.15	Kokkuvõtte ja konverentsi lõpetamine		

*ettekannet on inglise keeles