

## ESRI PÄEVAD 2010

Aeg: 13.-14.05.2010

Koht: Hotell "Clarion Hotel Euroopa", Paadi 5, Tallinn ([www.euroopa.ee](http://www.euroopa.ee))



### Ajakava

#### Neljapäev 13.05.2010

- 09.00 Saabumine, registreerimine, hommikukohv  
09.30 Avasõnad – Aivo Vard, AlphaGIS  
09.45 Euroopa ruumiandmete infrastruktuuri loomine avaliku halduse efektiivsuse tõstmiseks – Guenther Pichler, ESRI EMEA Group\*  
10.30 Ärianalüüs loob kaoses korra – Andres Haavel, Proekspert  
11.00-11.30 *Kohvipaus*  
11.30 Mis on uut ArcGIS versioonis 10 – Tõnis Laur, Ranel Suurna, Raido Valdmaa, Eveli Sisas, Nils Nitov, AlphaGIS  
12.30-13.30 *Lõuna*  
13.30 Ruumiandmete seadusest – Kristian Teiter, Maa-amet  
13.50 eGEOStat - Eesti geostatistika ruumiandmebaasi rakendamise statistika tootmisel – Diana Makarenko-Piirsalu, Statistikaamet  
14.10 Keskkonnaandmete levitamise rakendustest – Erki Endjärv, Keskkonnateabe Keskus  
14.30 Liikluskindlustuse juhtumite ruumiinfo kogumise võimalikkusest ning kasutamise potentsiaalset kahjuennetust – Erik Ernits, Eesti Liikluskindlustuse Fond  
15.00-15.30 *Kohvipaus*  
15.30 GIS Harku Vallavalitsuses – Einar Kivisalu, Harku Vallavalitsus  
15.50 GIS-i juurutamine vee-ettevõttes Järve Biopuhastus näitel – Tõnis Kruzman, Järve Biopuhastus  
16.10 ESRI rakendused Eesti Kaitsejõududes – major Andris Sprivul, Eesti Kaitsevägi  
16.30 GIS keskkonnaõpetuses – akadeemik Jüri Martin, Euroakadeemia  
19.00 Õhtusöök, Õpetajate Maja, Raekoja plats 14, Tallinn, ansambel „Väikeste Lõõtspillide Ühing” ja Marko Matvere

#### Reede 14.05.2010

##### Kasutajate sessioon

##### Tehnoloogia sessioon

- | Kasutajate sessioon          |   | Tehnoloogia sessioon  |
|------------------------------|---|---|
| 09.00                        | <i>Hommikukohv</i>  |   |
| 09.30                        | GIS-rakendused põllumajandustoetuste haldamisel ja geograafilise informatsiooni visualiseerimisel – Linas Bevainis, Jurij Lavrinovič, Leedu Põllumajandusinfo ja Maaettevõtluse Keskus* | ArcGIS Desktop 10 uuendused – Tõnis Laur, Ranel Suurna, AlphaGIS                                  |
| 09.50                        | ENVI ja ArcGIS-i integratsioon: kaugseire kujutiste kasutamine GIS-s – Anne-Cecile CAPEL, ITT VIS*  | ArcGIS Server 10 uuendused – Tõnis Laur, Nils Nitov, AlphaGIS                                     |
| 10.10                        | ArcView tarkvara kasutamine igapäevase töövahendina omavalitsuses – Tõnis Kundla, Juuru Vallavalitsus   | ArcGIS arendusplatvormina – Anton Kobljakov, AlphaGIS   |
| 10.30                        | Kasutajapõhine geoandmebaas kohaliku omavalitsuse jaoks – Mati Tee, Regio   | FME võimalused 3D andmetega töötamisel – Eveli Sisas, AlphaGIS                                    |
| 11.00-11.30 <i>Kohvipaus</i> |   |   |
| 11.30                        | GIS ja merekeskkond – Kristjan Herkül, TÜ Eesti Mereinstituut   | ArcFM UT – Euroopa tehnovõrkude GIS-rakendustest – Florian Brandi-Dohrn, AED-SICAD*               |
| 11.50                        | Hoonete 3D mudelite valmistamine aerofotode põhjal – Nele Jäetma, Eesti Kaardikeskus  | 12.00 GIS sisejulgeoleku ja päästekorralduse ülesannetes Islandis – Kristinn Guðmundsson, Samsyn* |
| 12.10                        | Liiklusloenduse andmete kaardistamisest – Maret Jentson, Teede Tehnokeskus  |   |
| 12.30-13.30 <i>Lõuna</i>     |   |   |
| 13.30                        | Rannajoone modelleerimine ja kartograafiline esitus – Raivo Aunap, Tartu Ülikooli Geograafia Osakond  | GIS-rakendused transpordivaldkonnas – Raivaras Klypsas, HNIT-BALTIC*                              |
| 13.50                        | Orienteerumiskaardi tegemiseks vajalike LIDARI andmete töötlemine ArcGIS tarkvaraga – Eduard Pukkonen, Dereevos   | 13.50 Trimble mobiilsed välitööriakendused – Hermann Mergenthaler, Trimble*                       |
| 14.20                        | Üleujutuste kaardistamine Eestis sünteetilise apretuuri radari (SAR) ülesvõtete põhjal – Kaupo Voormansik, Tartu Ülikool, Anu Reinart, Tartu Observatoorium                             | 14.10 VRS Now teenused GPS-ülesannetes – Raido Valdmaa, AlphaGIS                                  |
| 15.00                        | Konverentsi lõpetamine  |   |

\*ettekanne on inglise keeles