

## ESRI PÄEVAD 2012

Aeg: 9.-10.05.2012

Koht: Clarion Hotel Euroopa hotell, Paadi 5, Tallinn

[www.euroopa.ee](http://www.euroopa.ee)



### Ajakava

#### Kolmapäev 9.05.2012

- 09.00 Saabumine, registreerimine, hommikukohv
- 09.30 Avasõnad – Aivo Vard, AlphaGIS
- 09.45 Esri GIS-i visioon – Dean Angelides, Esri\*, Tõnis Laur, Ranel Suurna, Nils Nitov, AlphaGIS
- 11.15-11.45 Kohvipaus
- 11.45 Mis on uut Esri tehnoloogias – Tõnis Laur, Ranel Suurna, Raido Valdmaa, Eveli Sisas, Nils Nitov, AlphaGIS
- 12.45-13.45 Lõuna
- 13.45 Esri päevade auhind "Aasta GIS-i tegu" üleandmine
- 13.55 Eesti Geoportaal – Sulev Õitspuu, Maa-amet
- 14.15 Asukohapõhine statistika – lai valik andmeid erinevateks otstarveteks – Kreet Masik, Statistikaamet
- 14.35 Teekasutaja teavitamise infosüsteem „Tark tee“ – Tanel Jairus, Maanteeamet
- 14.55 Ruumianalüüs LIDAR andmete põhjal – Rein Kask, Kaitsevägi
- 15.15-15.45 Kohvipaus
- 15.45 Avalikkuse juurdepääsu tagamine õhukvaliteedi andmetele – Erik Teinema, Eesti Keskkonnauuringute Keskus
- 16.05 Kaardimaterjali kasutamine maakasutuse planeerimisel ja kohaliku arengu kavandamisel – Kadri Tillemann, Vesterra
- 16.25 Tallinna avalike teenuste kaardirakendus – Ivari Rannama, Tallinna Linnaplaneerimise Amet
- 16.45 Geoinformaatika võimaluste kasutamine Tallinna Reaalkoolis – Piret Karu, Tallinna Reaalkool
- 19.00 Õhtusöök, Mustpeade Maja, Pikk tn 26, Tallinn, ansambel „Regatt“

#### Neljapäev 10.05.2012

##### Kasutajate sessioon

##### Tehnoloogia sessioon

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| 09.00       | <i>Hommikukohv</i>  |  |
| 09.30       | Liivi lahe jääolude kaardistamine satelliidipiltidelt ENVI ja IDL abil – Laura Raag, TTÜ Meresüsteemide Instituut                         | ArcGIS Desktop kasulikke töövõtteid – Tõnis Laur, Ranel Suurna, AlphaGIS |
| 09.50       | Ruumiandmete tootmine kaugseire vahenditega: ENVI 5 ja E3De – James Slater, Exelis VIS*   |  |
| 10.10       | GIS-tarkvara ja õppevahendid haridusasutustele – Ranel Suurna, AlphaGIS   | Isilon lahendused ruumiandmete hoidmiseks – Sergei Butenko, EMC Estonia  |
| 10.30       | Koostöö haridusasutustega: GIS-i roll telekommunikatsiooni erialade õppimisel Leedu ülikoolide näitel – Ričardas Pilitauskas, HNIT-BALTIC |  |
| 11.00-11.30 | <i>Kohvipaus</i>  |  |
| 11.30       | Uued tuuled Ida-Saaremaa omavalitsuste GIS valdkonna töökorralduses – Margus Pikkor, Orissaare Vallavalitsus                              | ArcGIS Server 10.1 ja veebirakendused – Nils Nitov, AlphaGIS             |
| 11.50       | Esri ja Trimble GIS/GPS lahendused kui igapäevased abivahendid metsamajandusettevõtte tööprotsessides – Toomas Kams, AS Fest-Forest       |  |
| 12.10       | GIS vahendite rakendamine põllumaade kaardistamisel ja kontrollimisel – Ruben Rahumägi, Trigon Agri                                       | ArcGIS mobiilsed lahendused – Raido Valdmaa, AlphaGIS                    |
| 12.30-13.30 | <i>Lõuna</i>  |  |

- 13.30 GIS-põhiste lennukaartide koostamisest – *Aigar Tarre, Lennuliiklusteeninduse Aktsiaselts* CityEngine ja E3De – uued võimalused 3D modelleerimiseks – *Eveli Sisas, AlphaGIS*
- 13.50 Elektrivõrkude aerolaserskaneerimise võimalused – *Inna Ufeld, Elering* Esri arendusvahendid veebikaartide ja mobiilapplikatsioonide loomiseks – *Kristel Meikas, AlphaGIS*
- 14.10 Leedu Riikliku Katastri andmete haldamine ArcGIS-ga – *Arvydas Dulinskas, Leedu Registrikeskus\**

14.30-15.00 *Kohvipaus*

- 15.00 GIS vahendite rakendamine geoloogilisel kaardistamisel – *Ott Pruulmann, Maa-amet*

- 15.20 Maa-ameti rollist ruumiandmete tootmisel ja levitamisel – *Raivo Vallner, Maa-amet*

- 15.50 Diskussioon ja kokkuvõte

- 16.00 Konverentsi lõpetamine

*\*ettekanne on inglise keeles*