

Tallinnas kogunevad Euroopa juhtivad geostatistikud

Täna, 5. oktoobril kogunevad Tallinnas Euroopa juhtivad geostatistikud, et kolme päeva jooksul arutada, kuidas siduda omavahel geograafiat ja statistikat, teatab Statistikaamet.

5.-7. oktoobril Tallinnas toimuva Euroopa Geostatistika Foorumi tänavune konverents keskendub geostatistika ehk asukohapõhise statistika tootmise uute meetodite ja tehnoloogiate tutvustamisele. Geostatistika tegeleb statistika ruumilise analüüsiga.

„Konverentsi üks eesmärk on leida kaasaegsed võimalused asukohapõhise rahvastiku ruutkaardi loomiseks, see tähendab, et vähemalt Euroopa piires oleks kättesaadav usaldusväärne ja ühtlustatud andmestik rahvastiku geograafilise paiknemise kohta ruutkilomeetrise täpsusega,” rääkis konverentsi Statistikaameti poolne korraldaja Diana Makarenko-Piirsalu. Ta lisas, et selline asukohapõhine ruumiandmestik on oluliseks abiks näiteks transpordi-, keskkonna-, sotsiaal-, pääste-, aga ka kaubandusvõrgu planeerimisel. „Asukohaga seotud statistika on planeerimise ja asukohapõhiste teenuste arendamise vundament mitmetes ettevõtluse valdkondades,” lisas Makarenko-Piirsalu.

Eraldi tähelepanu pühendatakse konverentsil 2010/2011. aastal üle maailma toimuvatele rahvaloendustele ja nende põhjal asukohapõhise statistika tootmisele.

Konverentsil on üle poolesaja osaleja 30 riigist, sh mainekatest ülikoolidest, teadusasutustest (NASA), statistikaametitest, Euroopa komisjoni organisatsioonidest ja erasektorist. „Kohal on oma eriala parimad Euroopa geostatistikud,” märkis Makarenko-Piirsalu. Lisaks Euroopa geostatistikutele esinevad konverentsil ettekannetega ka Ameerika Ühendriikide ja Brasiilia teadlased.

Euroopa Geostatistika Foorumi konverents toimub kolmandat korda, tänavu korraldavad üritust Statistikaamet ja Euroopa geostatistikuid ühendav erialaliit Euroopa Geostatistika Foorum.

Lisainfot konverentsi kohta leiab <http://bit.ly/9xSKG3>.

Täpsem teave:
Diana Makarenko-Piirsalu
Elektroonilise ettevalmistuse ja geoinfosüsteemide talituse kv juhtivspetsialist
Statistikaamet
Mob 55619636