

Kansainvälistä paikkatietopäivää vietettiin Helsingissä

Viidettä kansainvälistä paikkatietopäivää vietettiin 19. marraskuuta 2003 ”Paikkatiedot yhteiskunnan apuna” -seminaarissa, joka järjestettiin Helsingin yliopiston Kumpulan kampuksella. Geoinformatiikan professori **Petri Pellikan** avaaman tapahtuman viesti keskittyi paikkatietojärjestelmien sovelletavuuteen erilaisissa tutkimus- ja työhankeissa ja arkisissa toiminnoissa. Digitaaliteknologinen vallankumous on avannut paikkatietojen käytölle paljon uusia kehitysnäkymiä. Suomessakin valmistellaan parasta aikaa kansallista paikkatietostrategiaa osana hallituksen tietoyhteiskuntaohjelmaa.

Hiljattain tehtävänsä nimitetty geoinformatiikan professori **Ari Jolma** Teknillisen korkeakoulun maanmittausosastolta ja rakennus- ja ympäristötekniikan osastolta pohti esitelmässään muun muassa kartan ja paikkatiedon suhteita. Geoinformatiikassa kartan ikivanha idea yhdistyy uusimpiin tietoteknisiin keksintöihin. Jolma toteasi myös kutkuttavasti, että siinä missä paikkoihin liittyvät subjektiiviset, kulttuurisidonnaiset merkitykset voivat olla itsestään selvää ”leipää” kulttuurimaantieteilijöille, ne eivät sitä diplomi-insinööriksi koulutetuille välttämättä ole.

Tietohallintapäällikkö **Anssi Kuusela** Helsingin kaupungin pelastuslaitokselta arvioi paikkatiedon merkitystä pelastustoimen ennakoivassa suunnittelussa ja operatiivisissa hälytystehtävissä. Digitaalinen paikkatieto on nykyisin ensiarvoisen tär-

keää operaatioiden suunnittelussa ja tietojen varmistamisessa. Onnettomuustilanteissa vaadittavia nopeita päätöksiä tekevät kuitenkin edelleen ammatissaan harjaantuneet palomiehet paikallistuntemukseensa ja kokemukseensa perustaen.

Kaupunkimaantieteen professori **Mari Vaattovaara** Helsingin yliopiston maantieteen laitokselta korosti paikkatietojen tuottamaa lisäarvoa kaupunkiseutujen kehityksen seurannassa. Esimerkiksi pääkaupunkiseudulla viime vuosikymmeninä edenneen segregaatoin luonne olisi jäänyt tilastollisesti näkymättömäksi, ellei tarkastelussa olisi hyödynnetty alueellista näkökulmaa. Vaattovaaaran mukaan geoinformatiikan vahvuus kaupunkitutkimuksessa on mahdollisuus yhdistää eri tyyppisiä paikkaan sidottuja aineistoja teoreettisen käsitteellistämisen kautta.

Seminaarin päätteeksi ProGIS-yhdistyksen puheenjohtaja, johtaja **Tiina Tuurnala** Merenkululaitokselta esitteli paikkatietojen merkitystä nykyaikaisessa merenkulussa.

Esitelmät houkuttelivat seminaariin noin 70 kuulijaa. He tutustuivat myös paikkatietoalan tutkimuslaitosten ja yritysten näyttelyosastoihin ja postereihin. Onnistuneen tilaisuuden järjestivät ProGIS ja Helsingin yliopiston maantieteen laitos.

JANI VUOLTEENAHO