

Jenni Valkola ja Henna Väliatalo

ENSIMMÄISET OPIKELIJOIDEN MAANMITTAUSPÄIVÄT

IDEA OPIKELIJOIDEN maanmittauspäiviin lähti lehtori **Veijo Lievoselta**. ”Olen mietiskellyt paljon sitä miten uudet sukupolvet saataisiin innostumaan päivistä ja osallistumaan niille myöhemminkin”, Lievonon kertoo. Yhtenä tavoitteena oli myös saada Rovaniemi erottumaan joukosta päivien järjestäjänä. Lievonon halusi, että päivät vastaisivat opiskelijoiden kiinnostusta ja parhaiten se onnistuu, kun opiskelijat itse pääsevät järjestämään päivät. Tavoitteena oli myös saada eri oppilaitosten opiskelijat tutustumaan toisiinsa ja oppimaan puhaltamaan yhteen hiileen maanmittausalan kannalta. Lievosen näkökulmasta päivät onnistuivat loistavasti ja samalla hän haluaa kiittää kaikkia järjestelyihin osallistuneita ja erityisesti hanketta vetänyttä pientä opiskelijaryhmää. Hän toivoo myös, että opiskelijoiden maanmittauspäiviä tullaan järjestämään myös tulevaisuudessa.

Paikalliset opiskelijat ahkerasti mukana järjestelyissä

Paikalliset opiskelijat ovat aktiivisesti osallistuneet opiskelijoiden maanmittauspäivien ja varsinaisten Maanmittauspäivien järjestämiseen. Järjestelyt suoritettiin projekteina ja ensimmäiset projektit aloitettiin keväällä 2009. Järjestelyt ovat jatkuneet vauhdikkaana koko alkuvuoden. Opiskelijat ovat itse järjestäneet opiskelijoiden maanmittauspäivät ja sinne tulevan ohjelman. Järjestelyissä päävastuussa ovat olleet projektipäälliköt **Reeta Peura** ja **Krista Kivimäki**. Projektissa on ollut mukana yhteensä 12 opiskelijaa, jotka suorittivat kouluohjelmaan pakollisena kuuluvaa projektityötä. Mukana on ollut myös muita opiskelijoita, jotka suorittivat muita kursseja. Opiskelijoiden maanmittauspäiviä järjestäneet Peura ja Kivimäki huokaavat helpotuksesta, takana on pitkä taival maanmittauspäivien suunnittelun suhteen. He kertovat, että järjestelytyöt olivat alussa haastavia, koska kumpikaan ei ole ennen osallistunut tällaisen tapahtuman järjestämiseen. Kaikki työtehtäväkään eivät olleet projektin alkaessa vielä selvillä ja lisää tehtäviä tuli myös projektin edetessä. Kaikki työt saatiin kuitenkin järjestettyä ajallaan. ”Projektiryhmässä työskennelleet olivat suurimmalta osalta

Rovaniemellä järjestettiin Maanmittauspäivät 25.–26. maaliskuuta. Samalla järjestettiin ensimmäistä kertaa opiskelijoiden maanmittauspäivät.

motivoituneita ja tunnollisia. Ryhmän kesken oli kuitenkin jonkun verran kommunikointiongelmia, mutta niistäkin selvitettiin” Kivimäki ja Peura kertovat. Tytöt olivat tyytyväisiä opiskelijoiden maanmittauspäiviin. Heidän mielestä tunnelma oli rento ja erityisesti keventävä ohjelma ja bändi onnistuivat loistavasti. Ohjelma olisi voinut olla heidän mielestään kuitenkin monipuolisempi ja rastisuunnistuksessa olisi saanut olla enemmän tehtäviä ja tästä johtuen rastisuunnistuksen osanotto jäi vähäiseksi. ”Kaiken kaikkiaan saimme paljon kokemusta ja olimme suunnan näyttäjänä ja esimerkkinä muille järjestäjille” Peura ja Kivimäki summaavat kokemuksiaan.

Rentoa ja mukavaa yhdessä oloa Rantavitikan kampuksella

Opiskelijoiden iltaohjelma alkoi varsinaisten Maanmittauspäivien loputtua torstaina. Iltaohjelma järjestettiin Rantavitikan kampuksella. Tervetulotoivotusten jälkeen maanmittausalan oppilaitokset ympäri Suomen esittelivät koulujensa toimintaa. Järjestäjä RAMK piti oman esityksensä Metropolian ja Pohjois-Karjalan ammattiopiston ohella. Paikalle oli saatu myös diplomi-insinööri **Nikolaus Studnicka**, joka työskentelee itävaltalaisessa lasermittauslaitteita valmistavassa yrityksessä. Hän kertoi yrityksensä tuottamista palveluista ja esitteli laitteiden toimintaa paikan päällä. Virallisten osuukien jälkeen oli vapaata ohjelmaa, jonka aikana soitti maanmittaus opiskelijoista koottu bändi, joka soitti tuttuja suomalaisia pop-klassikoita.

Koulun aulassa oli lisäksi esillä vanhoista maanmittauslaitteista koostunut näyttely, jonka opiskelijat olivat toteuttaneet. Väliajalla järjestettiin myös kilpailu, jonka aiheena oli ”Haluatko maanmittariksi?”.

Kilpailun kysymykset liittyivät tavalla tai toisella maanmittaukseen. Kukaan ei kuitenkaan saanut mukaansa pääpalkintoa, mutta kaikille kilpailuun osallistuneille jaettiin lohdutuspalkinnot. Tämän jälkeen oli vuorossa ruokailu, joka oli kaikille etukäteen ilmoittautuneille maksuton. Ohjelman loputtua Rantavitikan kampuksella opiskelijat palasivat Lappia -talolle, josta alkoi leikkimielinen suunnistuskilpailu Rovaniemen keskustan alueella.

Tunnelmia maanmittauspäiviltä

Maanmittauspäiville saapui runsain joukoin alan opiskelijoita mm. Metro-

”Hommasta sai paljon kokemusta ja olimme suunnan näyttäjänä ja esimerkkinä muille järjestäjille.”



Opiskelijoiden maanmittauspäivien järjestelyistä vastanneet Krista Kivimäki (vas.) ja Reeta Peura: ”Mukavaa, että meitä opiskelijoitakin huomioidaan.”



Saull Huusko

polian ammattikorkeakoulusta. Heidän joukossaan oli myös **Erno Nolvi** ja **Aila Harmaajärvi**. He olivat olleet aikaisempaan vuonna Turun maanmittauspäivillä, johon tykästyneinä päätös Rovaniemellekin lähdöstä syntyi. Harmaajärvi ja Nolvi ovat molemmat viihtyneet valitsemallaan uralla ”Tämä on niin monipuolista!”. Alalle päätyminen ei ollut kuitenkaan itsestäänselvyys, ”Lähdin opiskelemaan vahingossa, tää oli ikään kuin hyppy tuntemattomaan”, Nolvi myöntää. ”Opiskelin ennen kirjallisuutta, mutta jossain vaiheessa tuli halu tehdä jotain täysin erilaista”, Harmaajärvi paljastaa. Molemmat antoivat kehuja sekä varsinaisista maanmittauspäivistä, kuin myös opiskelijoille järjestetystä ohjelmasta, vain Lappia-talon ahtaus sai moitteita.

Nikolaus Studnicka esittelemässä yrityksensä palveluita.



Jani Satta

Jenni Valkola opiskelee kolmatta vuotta ja Henna Väitalo toista vuotta Rovaniemen ammattikorkeakoulussa maanmittaustekniikkaa. Tämän artikkelin kirjoittaminen on osa heidän kurssisuoritustaan. Sähköposti jenni.valkola@edu.ramk.fi ja henna.valitalo2@edu.ramk.fi.



Peikka Lehtonen

Omakotitalojen hinnat taas nousussa

Maanmittauslaitos julkisti 31.3. kiinteistöjen kauppahintatilaston vuoden 2009 kaupoista. Tilastosta ilmenee, että viime vuonna kiinteistökauppojen määrä Suomessa on laskenut 10 prosenttia. Omakotitalojen hinnat ovat nousussa ja lomamökit ovat pitäneet arvonsa.

Talouden taantuma näkyy edelleen kiinteistökaupan volyymissä. Vuonna 2009 tehtiin 61 150 kiinteistön kauppaa, mikä oli 10 prosenttia edellisvuotta vähemmän.

Kiinteistökauppoihin käytettiin ennätyssumma, 8,3 miljardia euroa. Tämä johtuu osin valtion myymistä lentokenttäalueista ja yliopistokiinteistöistä. Valtio sai näistä lähes 2 miljardin euron tulot.

Vuonna 2009 myös venäläisten Suomessa tekemät kaupat ovat vähentyneet selvästi. ”Venäläiset ostivat Suomesta viime vuonna 403 kiinteistöä, kun he vuonna 2008 tekivät 780 kauppaa”, tilastojen koonnut asiantuntija **Juhani Väänänen** Maanmittauslaitoksesta kertoo.

Kuntien pinta-alatiedot selvitetään vuosittain

Tiedot Suomen kuntien nykyisistä pinta-aloista päivitetään vuosittain Maanmittauslaitoksen ylläpitämästä Maastotietokannasta. Tilastosta selviää kunkin kunnan ja maakunnan kokonaispinta-ala sekä alan jakautuminen maahan, meriveteen ja makeaan veteen.

Koko Suomen pinta-ala on 1.1.2010 ollut 390 920 neliökilometriä, josta 303 907 on maata.

Kuntien määrä väheni vuoden 2010 alusta tehtyjen kuntaliitosten myötä kaudella. Kuntia on vuoden alusta 342.

Liljendal, Pernaja ja Ruotsinpyhtää liitettiin Loviisaan, jolloin sen pinta-ala kasvoi edellisvuodesta lähes kaksikymmentäkertaiseksi. Kuntien kokonaispinta-alojen mukaisessa suuruusjärjestyksessä Loviisa on nyt sijalla 53, kun viime vuonna se oli Suomen seitsemänneksi pienin kunta.

Suomen suurin kunta on edelleen Inari ja pienin kunta Kauniainen.

Kiinteistöjen kirjaamisasioiden arkistot siirretty

Kiinteistöjen kirjaamisasioiden siirron yhteydessä kiinteistöarkistoja muutettiin maakunta-arkistoihin, maanmittaustoimistoihin ja Maanmittauslaitoksen arkistokeskukseen.

Ennen joulukuuta 1993 ratkaistut asiat löytyvät maakunta-arkistoista ja sen

jälkeen ratkaistut Maanmittauslaitoksen arkistokeskuksesta. Lainhuutokortit ovat maanmittaustoimistoissa.

Jos tarvitset asiakirjoja Maanmittauslaitoksen arkistoista, ota yhteyttä lähimpään Maanmittauslaitoksen asiakaspalvelupisteeseen. Jyväskylässä sijaitseva Maanmittauslaitoksen arkistokeskus toimittaa tarvitsemasi asiakirjat sähköisesti siihen toimipisteeseen, jossa asioit.

Ennen joulukuuta 1993 ratkaistujen asioiden asiakirjat noudetaan tai tilataan maakunta-arkistosta. Tätä varten asiakas saa maanmittaustoimistosta viitetiedot, joita käyttäen hän itse hankkii asiakirjan.

Uusittu Paikkatietohakemisto on avattu

Paikkatietohakemisto esittelee suomalaisia paikkatietoaineistoja sekä myöhemmin myös paikkatietopalveluja. Käyttäjät voivat tutkia, millaisia aineistoja Suomessa on, ja hakea niitä mm. avainsanojen perusteella.

Palvelussa tiedontuottajat pääsevät kuvailemaan aineistojaan ja palvelujaan Inspire-direktiivin mukaisesti. Aineistojen kuvailu on pyritty tekemään mahdollisimman helpoksi. Kuvailemiseen on laadittu valmis mallipohja, jonka täyttämällä tiedontuottajat voivat helposti tuottaa Inspire-vaatimusten mukaiset metatiedot. Kuvailujen tekemiseen on myös laadittu erillinen ohje. Lisäksi palveluun