



Maanmittauspäivät Mikkelissä 14.–15.3.2002

MAANMITTAUSPÄIVIEN JULKILAUSUMA: Suomi ja maailma tarvitsevat uusia maanmittareita – tartu maanmittausalan mahdollisuuksiin!

Maanmittarin ammatti on yksi maailman vanhimpia ja pitänyt pintansa erilaisissa myllerryksissä vuosituhansien ajan. Maanmittarin tietoja ja taitoja on tarvittu ja tarvitaan jatkuvasti yhteiskun-



© Jani Palomäki

tamme ja ympäristömme kehittämisessä. Tänä päivänä maanmittarin työtehtävien kirjo on harvinaisen monipuolinen. Maanmittausala tarjoaa mahdollisuuden perehtyä laaja-alaisesti informaatiotekniikkaan, maankäytön suunnitteluun, arviointitehtäviin, kiinteistöjohtamiseen ja ympäristöoikeuteen. Näitä tehtäviä maanmittari hoitaa niin julkisella kuin yksityisellä sektorilla. Lähes kaksi maanmittaria kolmesta toimii valtion ja kuntien palveluksessa.

Käytännön työ vie maanmittarin usein ulos ihmisten pariin hoitamaan ja ratkaisemaan heidän asioitaan. Maanmittarin työ näkyikin yhteiskuntamme ja ympäristömme toiminnan eri tasoilla. Erityisen suuri panos maanmittareilla on kuntien fyysisen ja toiminnallisen ympäristön kehittämisessä suunnittelijoina ja toteuttajina.

Euroopan yhdentymisen ja globalisaation myötä suomalainen maanmittari on myös entistä useammin mukana kansainvälisessä toiminnassa erilaisten yhdistysten ja projektien kautta sekä opiskellessaan ja työskennellessään ulkomailla. Näin karttuu kielitaidon ohella maan-

mittarin kokemus ja näkemys erilaisista tavoista lähestyä ja ratkaista asioita.

Uusia maanmittareita tarvitaan niin Suomessa kuin maailmalakin! Näille uusille maanmittareille ala tarjoaa

lähivuosina paljon mahdollisuuksia ja haasteita erilaisissa työympäristöissä.

Maanmittausalan koulutusta saa eri puolilla Suomea. Korkeakouluopetus on keskittynyt Teknilliseen korkeakouluun, Espooseen, josta valmistuu diplomi-insinöörejä. Ammattikorkeakouluja on neljällä paikkakunnalla, muun muassa Mikkelissä. Ammattikorkeakouluista valmistuu insinöörejä. Ammatillisia oppilaitoksia puolestaan on kahdeksalla paikkakunnalla ja niistä valmistuu kartoittajia. Näissä oppilaitoksissa olevien maanmittausalan koulutuspaikkojen määrä vastaa työpaikkatarjontaa. Sen vuoksi on tärkeää, että motivoituneet ja innokkaat opiskelijat täyttävät kaikki koulutuspaikat.

Kevät on haku aikaa myös maanmittausalan koulutukseen. Jos sinä nuori tai joku tuntemasi nuori vielä miettii mitä haluaa tehdä "isona", kannattaa tutustua maanmittarin mahdollisuuksiin. Parhaiten se käy ottamalla yhteyttä maanmittausalan koulutusta antaviin oppilaitoksiin. Maanmittarin koulutus antaa mahdollisuudet vaikka mihin. Loppu onkin sitten itsestä kiinni!

Suomen Maanmittausinsinöörien Liiton tunnustuspalkinto 2002

Suomen Maanmittausinsinöörien Liitto ry. on myöntänyt vuoden 2002 tunnustuspalkintonsa **Maanmittarikillan Tuki ry:**lle killan historiikirjan *Sen täytyy olla maanmittari – Satavuotias mittariklubi* julkaisemisesta.

Kirjassa käydään monipuolisesti läpi Teknillisen Korkeakoulun maanmittausopiskelijoiden yhdistyksen, Maanmittarikillan, 100-vuotinen historia. Samalla valotetaan maanmittauksen opiskelua Suomessa ja yleisemminkin opiskelijaelämän tunnelmia aikojen saatossa. Teos on ainutlaatuinen, koska aiemmin killasta tehtyjä historioikeja ei jälkipolville ole säästynyt.

Kirjan runsaasti kuvitettut 175 sivua ja korkeatasoinen painoasu tekevät lukemisesta nautinnon. Kirjan on kirjoittanut ja toimittanut historian tutkimuksen ammattilainen, filosofian maisteri **Tiina Törnqvist**. Apunaan hänellä on ollut monia maanmittausalan ammattilaisia, jotka ovat kirjoittaneet kirjaan tilannekuvia eri aiheista.

Suomen Maanmittausinsinöörien Liitto halusi tunnustuspalkinnollaan erityisesti kiinnittää huomiota siihen suureen talkootyön määrään, minkä kirjan aikaan saaminen on vaatinut. Pienikin yhteisö pystyy viemään läpi suuria projekteja, kun yhteistyö toimii hyvin.

Palkinto, graniittinen rajapyykki n:o 13, luovutettiin **Maanmittarikillan Tuki ry:**n puheenjohtaja **Mikko Hoville** Maanmittauspäivien avajaisissa. Liiton ensimmäinen tunnustuspalkinto myönnettiin vuonna 1987.

Ruotsin maanmittarilehdet yhdistyvät

Ruotsin maanmittariyhdistyksen (*Sveriges Lantmätareförening*) kaksi aiemmin ilmestynyttä julkaisua *Lantmäritidskriften* ja *Lantmätarnytt* ovat yhdistyneet yhdeksi lehdeksi, joka kantaa yksinkertaisesti nimeä *Lantmätaren*. Lehti ilmestyy 11 kertaa vuodessa. Ensimmäisessä numerossa kerrotaan muun muassa GPS:n käytöstä suunnistuksessa. Mitäs fuskua se sellainen on! Tarkemmin luettuna artikkelissa kerrotaankin kokeuksista Tampereen suunnistuksen MM-kisoista syksyllä 2001, jolloin kokeiltiin

JÄRJESTÖT

ensimmäisen kerran kilpailijoiden seuraamista pöpeliköissä GPS:n avulla.

Vuoden 2004 pohjoismaiselle maanmittarikongressille lähtölaukaus

Jo yhden vuoden aikana ajatuksia on vaihdettu Suomessa 2004 järjestettävän maanmittarikongressin järjestelyistä. Kesällä 2001 järjestettiin kysely vuoden 2000 Tukholman kongressin osallistujien sekä aktiivisten Nordiskt Möte-teekkareiden kesken. Kongressijärjestelyjen varsinainen lähtölaukaus ammuttiin 1.3.2002 arpomalla yksi arvokas

kongressibankettilippu per maa.

Arpaonni suosii seuraavia, jotka siis tulevat saamaan henkilökohtaisen bankettilipun: **Erik Brühl**, Tanska, **Per Kristian Langeng**, Norja, **Anna-Stina Munsin**, Ruotsi ja **Karoliina Vahala**, Suomi.

Onnettarena toimi johtaja Seija Vanhanen Uudenmaanliitosta. Maanmittauslaitoksen pääjohtaja Jarmo Ratia oli virallinen valvoja ja MIL:n puheenjohtaja Mikko Uimonen edusti kongressitoimikuntaa.



NIMITYKSIÄ

Helsingin yliopiston GIS-professorit nimetty

Helsingin yliopistoon on nimetty kaksi määräaikaista geoinformatiikan professoria. Maantieteen laitoksen geoinformatiikan professorin virkaan nimitettiin FT **Petri Pellikka**, alana paikkatietojärjestelmien maantieteellinen tutkimus, erityisesti ympäristön tilan ja alueiden seuranta. Maatalous-metsätieteellisen tiedekunnan virkaan on nimetty MMT **Timo Tokola**, alana paikkatietojärjestelmien perusteet, menetelmät ja sovellukset luonnonvarojen seuranta ja käyttöä varten.

DI **Timo Huhtinen** on nimetty konsultiksi **SITO**-yhtiöiden ympäristö- ja maankäyttötoimialakonsultiksi.

DI **Lauri Niemi** on nimetty projektinjohtajan tehtäviin Tapiolan kehittämisprojektissa. Siihen kuuluu Tapiolan (Espoo) kehittämisen johtaminen ja koordinointi sekä kaupungin hallinnon sisällä että kaikkien paikallisten intressitahojen kanssa.

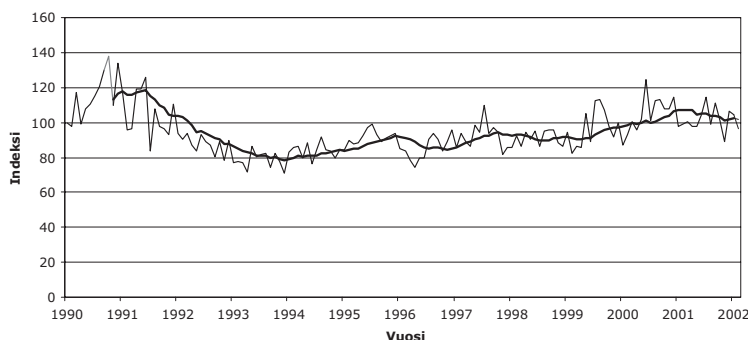
Muita nimityksiä

DI SNIL/s **Tuomo Peltola** on nimetty **Maa ja Vesi Oy:n** Turun aluetoimistoon maankäytön toimialapäälliköksi. Hän toimi aiemmin Kaarinassa Air-Ix Suunnittelu/Ahiplan Oy:ssä suunnittelupäällikkönä.

MAAPUNTARI

Maapuntari kertoo kiinteistöjen hintakehityksestä. Kussakin *Maankäytön* numerossa on eri teema. Tiedot perustuvat Maanmittauslaitoksen ylläpitämään Kiinteistöjen kauppahintarekisteriin. Tiedot on koontanut erikoistutkija **Juhani Väänänen**.

METSÄMAAN HINTAKEHITYS



Kun tarvitaan faktaa kiinteistökaupoista...

Hanki kauppahintatiedot Karttapaikalta www.kartta.nls.fi tai lähimmästä maanmittaustoimistosta.

 MAANMITTAUSLAITOS - TIETOA MAASTA