

## MAANMITTAUSALALTA HYVÄ AMMATTI

**M**aankäyttö-lehden sisältö ja jakelu poikkeavat tällä kertaa tavanomaisesta. Lehti lähetetään 7 000 kappaleen lisäpainoksena koulujen yläasteille ja lukioihin.

Marraskuussa vietetään *Koulujen aikakauslehtipäivää*, jonka järjestelyistä vastaa Aikakauslehtien Liitto. Maankäyttö on tämän liiton jäsen. Päivän tarkoituksena on tutustuttaa oppilaita lehtiin edistämien lukuharrastusta. Liiton jäsenlehdet toimittavat ylimääräisiä numeroitaan liiton jakelemana kouluihin. Maankäyttö-lehti lähetetään tätä kanavaa myös suoraan 1 600:lle biologian ja maantieteen opettajalle. Opettajille jaettavan lehden väliin on FM **Susanna Marttinen** valmisteellut eräitä maanmittausalaa liittyviä harjoitustehtäviä.

Maanmittausala lienee aika huonosti tunnettu tai siihen liittyvät mielikuvat ovat rajoittuneita, jopa virheellisiä. Joidenkin mielestä maanmittaus on ”maanmittausta” – karttoja tai kiinteistöjen rajoja ja maastotyötä. Sitäkin mutta myös paljon muuta. Lehti haluaa kertoa alasta oppilaille, potentiaalisille tulevaisuuden työntekijöille. Sisältö koostuu asiantuntija-artikkeleiden ohella haastatteluista – maanmittausalan ihmisiä työnsä ääressä. Myös useat äskettäin työelämään

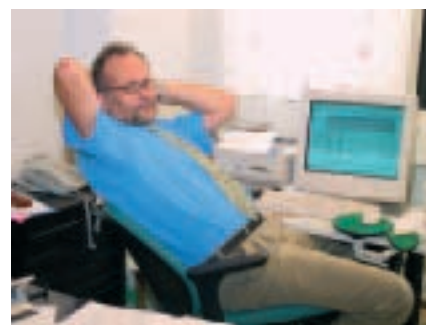
tulleet nuoret työntekijät kertovat vaikutelmistaan.

Maanmittausala tarjoaa mielenkiintoisia työtehtäviä hyvin erilaisista asioista kiinnostuneille. Luonnosta ja ympäristöstä kiinnostuneet voivat työskennellä vaikkapa kartoitustehtävissä tai yhdyskuntasuunnittelussa, yhteiskunnallista vaikuttamista kaipaavat voivat hakeutua vaikkapa kuntien palvelukseen huolehtimaan kunnallisista mittauksista, kartoituksista, kiinteistöasioista tai maankäytön suunnittelusta, maapolitiikasta ja kuntalaisten monenlaisesta palvelemisesta. Jos taas haluaisi työskennellä ihmisten kanssa, voisi valinta olla edellisten ohella vaikkapa moninaiset kiinteistötoimitukset. Maanmittausalalla voi työskennellä yrityksissä tai julkissektorilla – kunnissa ja valtion organisaatioissa. Maanmittausalan yritykset ovat mukana vientiprojekteissa sekä rakentamassa yhdyskuntiamme kartoittaen, mitaten ja suunnitellen. Suomen kehitysyhteistyöhankkeissa maanmittauksella on tärkeä osuus.

Maanmittausala on teknisesti kehittynyt. Tietojärjestelmät, paikkatietotekniikat ja satelliitteihin perustuvat mittaukset tarjoavat haasteita tietokoneen parissa viihtyvälle. Edellä luetellut ovat

vain esimerkkejä maanmittauksen moninaisuudesta.

On vaikeaa tuottaa lehteä kahdelle hyvin erilaiselle kohderyhmälle – maanmittausalan ammattilaisille ja koululaisille. Toivottavasti lehti ainakin mielikuvatasolla tarjoaa oppilaille aineksia ammatinvalintaan. Lehden viesti onkin: maanmittausala on hyvä ja monipuolinen. Se tarjoaa tehtäviä erityyppisten työnantajien ja eri koulutustasoilla hyvin erilaisista asioista kiinnostuneille. Ja mikä parasta: maanmittausalan kaikilla sektoreilla ja koulutustasoilla avautuu runsaasti työpaikkoja lähivuosina.



**PEKKA LEHTONEN**

**Lehden 7 000 kappaleen lisäpainoksen on kustantanut Maanmittauslaitos. Lehden sisällössä ja jakelussa on tehty yhteistyötä Aikakauslehtien Liiton ja Biologian ja maantieteen opettajien liiton kanssa.**

**Liitteenä seuraavat anaglyfilasit ovat kustantaneet Agfa, Applanix, Inpho, Leica sekä Maanmittauslaitos.**