

Kaleva 15.2.2011

Muuntokoulutus on huomioitava

Jouni Kestilä (Kaleva 13.2./Lukijalta) oli huoli keksimättömästä peruskännykstä.

Yksi suosituimmista ja myydyimmistä peruskännyköistä on Nokia 3310, joka tuli markkinoille loppuvuodesta 2000. Sen valmistus on kyllä jo lopetettu, mutta toimiva ja käytetty malli se on edelleen.

Taitaa aika monelta löytyä kotoa kyseinen malli vanhojen kännyköiden joukosta, kuten myös allekirjoittaneeltakin.

Varmaan sellainen käyttämätön peruskännykkä löytyy lähipiiristä tai voihan niitä olla kirppareilla kaupankin, jos sellaisen haluaa käyttöönsä.

Suurempi huoli kuin peruskännykän puute on tämä Nokian ja Microsoftin liitto ja sen henkilöstövaikutukset. Ministeri Mauri Pekkarinen sanoo liitoksen uhkaavan suurta määrää työpaikkoja Suomessa.

Hänen mukaansa kysymys on ylivoimaisesti suurimmasta rakennemuutoksesta, mitä koskaan ennen on kohdistunut uuden teknologian toimialoille Suomessa. Oulun talousalue ei varmaankaan säästy Nokian henkilöstövähennyksiltä.

Kalevassa uutisoitiin 12.2. "Sijoitusyhtiö kaivoksille ja professoreita Ouluun", jossa selvitysmies Tom Niemi esitti raportissaan kotimaisen kaivosrahoituksen edistämismahdollisuuksia. Niemen mukaan tarvittaisiin pikaisesti 4-5 uutta yliopistoprofessuuria, jotta Suomeen saataisiin kaivosalan osaa-

jia. Oulu olisi hänen mukaansa sopiva paikka kaivosalan tiedekeskukseksi.

Esitän, että Nokian rakenne muutoksen yhteydessä huomioidaan muuntokouluttautumisen mahdollisuus eteenkin kaivos- ja kaivannaisteollisuuden osaajiksi, joille tuntuu olevan suurta kysyntää Etelän tuoreen tutkimuksen mukaan. Tätä tukee myös jo uusien edellä esitettyjen professuurien perustaminen, jolloin opiskelijoita olisi jo valmiina tuleviin koulutuksiin.

Eikä ole syytä unohtaa muutaakaan muuntokouluttautumista perusteellisuuteen, jossa on aina kehittämisen ja innovaatioiden mahdollisuuksia, varsinkin jos koulutus ja osaaminen ovat laajempaa kuin perinteisesti.

Nyt olisi myös syytä tarkastella yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen tekniikanpuolen opintosuuntaa ja niihin otettavien opiskelijoiden määrää, sillä Nokian edustamalla teknologian alalla on työllistyminen varmaankin melkoinen haaste lähitulevaisuudessa.

Tuleekin mieleen Oulu yliopiston rakennustekniikan osaston lopetus, joka oli tunnetusti väärä päätös, jota on nyttemmin yritetty paikata ja korjata Oulun yliopiston konetekniikan osaston toimesta, mutta edelleen Pohjois-Suomessa on rakennustekniikan yliopistotasoiselle koulutukselle lisääntyvää tarvetta.

Raimo Tervola
Oulu