

Microsystems

— Naiset eivät niinkään pelkää tietokoneita kuten usein väitetään. Pikemminkin he vierastavat niitä ympäröivää machokulttuuria ja alalla vallitsevia asenteita, englantilainen Mary Jennings sanoo.

Jennings työskentelee lontoolaisessa Microsystemsissa, joka on

tiettävästi ainoa feministiseltä pohjalta toimiva tietokonealan yritys maailmassa. Microsystems järjestää alan kurssseja naisille, suunnittelee ohjelmistoja, julkaisee lehteä ja toimii tukiryhmänä tietotekniikkaa työssään käyttäville naisille.

Microsystemsillä on myös tutkimuksen analyysipalvelu naisille, jotka tarvitsevat tietokonetta esimerkiksi yhteiskuntatieteellisen tutkimuksensa tilastolliseen tarkasteluun.

Neljän palkatun ja kolmen vapaaehtoistyöntekijän voimin toimi-

va Microsystems perustettiin viisi vuotta sitten. Sen alkuperäisenä tarkoituksena oli kehittää tapoja, joilla naiset voisivat hyödyntää tietotekniikkaa. Ensimmäisiä hankkeita oli suunnitella feministiselle kirjastolle ja naistutkimuskeskukselle tiedonhallinta- ja arkistointijärjestelmät.

Microsystems rahoittaa toimintansa pääasiallisesti julkisin avustuksin ja sen palvelut ovat useimmissa tapauksissa joko ilmaisia tai maksavat hyvin vähän. Suuri kiinnostus ja ilmeinen tarve on laajentanut Microsystemsin toimintaa. Kyselyjä tulee ympäri maailmaa.

— Tietokoneiden parissa työs-

kentelevien naisten suurimpina ongelmina ovat organisaation rakenne ja byrokratia, joiden miehisyys estää heitä oppimasta tietokoneista niin paljon kuin he itse haluaisivat, Jennings väittää.

Jenningsin mukaan miehiset asenteet ja opetuskäytännöt ovat myös syynä siihen, ettei naisia saada enempää mukaan atk-alan koulutukseen. Naisten into opiskella atk:ta lopahtaa usein opettajien ja opiskelijatovereiden, jotka valtaosaltaan ovat miehiä, väheksyviin asenteisiin.

Alan tarjoamista hyvistä työmahdollisuuksista huolimatta 1980-luvulla yliopistoihin tietoko-

neineita opiskelemaan pyrkivien naisten määrä on Englannissa jopa laskenut.

— Suuntanamuualla Euroopassa on kuitenkin naisten osuuden kasvu atk-alan tutkimuksessa. Odotan mielenkiinnolla tuleeko tietokonejärjestelmistä ja ohjelmista naissuunnittelijoiden myötä inhimillisempiä ja käyttäjäystävällisempiä, Jennings päättää.

*Kontaktiosoite:
Microsystems
17 Wesley House
Great Queen Street
London WC2*

Susanna Särkkä