

Viisi askelta yliopiston atk-ympäristöön

Veikko Mäkelä
Tietotekniikkaosasto

1. Nouda itsellesi käyttöluupa

Uudet opiskelijat saavat käyttöluvan johonkin yliopiston atk-järjestelmistä. Osa saa luvan tiedekuntansa tai laitoksensa mikroverkkoon, osa tietotekniikkaosaston mikroverkkoon ja jotkut saavat unix-järjestelmän luvan.

Käyttöluupa antaa oikeuden käyttää yliopiston verkossa olevia palveluita. Luupa sisältää mm. käyttäjätunnuksen, salasanan ja sähköpostilaatikon osoitteineen. Muistathan, että luupa on henkilökohtainen, eikä sitä saa lainata muille.

Hyväksymistietojen mukana on tullut tieto siitä, mistä käyttöluvan voi hakea. Osalle luvat jaetaan atk-kurssin yhteydessä, jotkut noutavat sen laitoksen toimistosta ja toiset tietotekniikkaosaston lupapisteistä.

2. Etsi vapaa tietokone

Atk-työpisteitä löytyy eri puolilla yliopistoa olevilta atk-asemilta. Tietotekniikkaosastolla on asemia kaikilla kampuksilla Meilahtea lukuun ottamatta. Nämä ovat kaikkien yliopistolaisten käytössä. Lisäksi kirjastoilla, tiedekunnilla ja joillakin ainelaitoksilla on omia mikroluokkia, mutta niiden käyttö saattaa olla rajattua.

Atk-aseman koneelle pääset kirjautumaan mikroverkon käyttäjätunnuksella ja salasanalla. Käyttöluvan mukana tuleva ensimmäinen salasana tulisi nyt vaihtaa.

Kun olet onnistuneesti päässyt mikroverkkoon, sinulla on käytössäsi oma kotihakemisto. Sinne voit tallentaa dokumenttejasi ja niihin pääset käsiksi myös toiselta tietokoneelta. Mikroverkko tarjoaa myös laajan ohjelmavalikoiman. Sieltä löytyvät mm. tekstinkäsittely- ja grafiikkatyökalut.

3. Nettiin! Ja oma sähköpostilaatikko!

Atk-asemien ja -luokkien tietokoneet on kytketty lähiverkkoon ja sitä kautta Internetiin. Löydät mikroverkosta selainohjelmat, joilla pääsee lukemaan postia sekä hakemaan tietoa verkosta. Monia yliopiston palveluja voit käyttää WWW:n kautta. Palvelut on suojattu ulkopuolisilta, mutta pääset niihin käsiksi omalla käyttäjätunnuksellasi ja salasanallasi.

Kaikki uudet käyttäjät saavat automaattisesti oman Mappi-sähköpostilaatikon. Postia voit lukea WWW-selaimella tai sähköpostiohjelmalla. Pääset käsiksi postilaatikkoosi niin yliopistolta, kotoa kuin maailmaltakin. Mappi-posti on monessa suhteessa turvallisempi ratkaisu kuin ilmaiset ulkomaiset sähköpostipalvelut.

4. Neuvoja, apua

Ongelmatonta tietotekniikkaa ei ole olemassakaan. Joiltakin tietotekniikkaosaston atk-asemilta löydät päivisin atk-neuvojan, jolta voit kysellä apua ongelmatilanteissa. Neuvonta-ajat löydät netistä. Päivisin voit soittaa myös puhelinneuvonnan numeroon. Käyttöluupa-asioissa auttavat lupapisteet.

Omatoiminen välttyy neuvontaan jonottamiselta. Käyttöohjeita löytyy netistä ja paperilta. Mm. tämän lehden erillislitteenä jaettava ATK-ohjelehti antaa vastaukset moneen perusongelmaan. Kannattaa selailla myös Alma-intranetin tietotekniikkasivuja. Verkon ohjehakemistoon on koottu keskeisimmät ohjeet tietotekniikkaongelmiin.

Kaikissa tiedekunnissa annettava tieto- ja viestintätekniikan taitojen TVT-ajokorttiopetus auttaa arvioimaan omat tietokoneen käyttötaidot ja tarjoaa ohjausta tietoaukkojen täydentämisessä.

5. Oma kone verkkoon

Sinulla saattaa olla tietokone kotona tai olet hankkinut kannettavan. Yliopistoon tärkeimpiin verkkopalveluihin pääset käsiksi kotoa Internetin kautta. Monista opiskelija-asuntoloista on myös mahdollista kytkeytyä verkkoon. Joillakin voi olla jo omasta takaa yhteys joltakin palveluntarjoajalta. Joihinkin verkkopalveluihin päästäksesi tarvitset erityisen suojatun yhteyden.

Oman kannettavan käyttö on myös mahdollista. Yliopistolla on monissa rakennuksissa HUPnet-verkkopistokkeita ja langattoman verkon käyttökin on mahdollista. Pääsy HUPnet-verkkoon tarkastetaan käyttäjätunnuksesi ja salasanasasi avulla.

Verkossa liikennöitäessä kannattaa muistaa tietoturvasääntö. Tietotekniikkaosasto tukee tietoturvallisia liikennöinti- ja työskentelymenetelmiä mm. jakamalla tarvittavia turvaohjelmia.