

Viisi askelta yliopiston atk-ympäristöön

Veikko Mäkelä

1. Nouda itsellesi käyttöluupa

Uudet opiskelijat saavat käyttöluvan johonkin yliopiston atk-järjestelmästä. 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.

Tieto siitä, mistä käyttöluvan voi hakea, on tullut hyväksymistietojen mukana. 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 lukuunottamatta. 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. 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 tietotekniikkaosaston 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.

Kaikissa tiedekunnissa aloitettava tieto- ja viestintätieteiden taitojen TVT-ajokorttiopetus auttaa arvioimaan omat tietokoneen käyttötaidot ja tarjoaa ohjausta tietoaikojen täydentämisessä.

5. Oma kone verkkoon

Sinulla saattaa olla tietokone kotona tai olet hankkinut kannettavan. Yliopistoon verkkoon pääset kotoa ADSL-yhteyden tai modeemin avulla. Tarvitset käyttäjätunnustasi ja salasanaasi päästäksesi sisään.

Monista opiskelija-asuntoloista on mahdollista kytkeytyä verkkoon. Joillakin voi olla jo omasta takaa yhteys joltakin palveluntarjoajalta. Näistäkin pääsee käyttämään yliopiston palveluja pienin rajoituksin.

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 turvallisuus. Tietotekniikkaosasto tukee tietoturvallisia liikennöinti- ja työskentelymenetelmiä mm. jakamalla tarvittavia turvaohjelmia.