

Opiskelijan päätelaitteet

Kursseilla käytetään osin sähköisiä oppimateriaaleja, ja osa kurssien harjoitustehtävistä tulee tuottaa sähköisessä muodossa. Tämän vuoksi suosittelemme, että jokainen opiskelija hankkii oman päätelaitteen.

Tabletti on kannettavaa tietokonetta kätevämpi erityisesti sähköisiä oppikirjoja käytettäessä, koska se on kevyempi käsitellä ja akkukestoltaan yleensä parempi. Tietokone taas on monipuolisempi ja mahdollisesti laajemmin tuettu: esim. osa verkkosivuista ei toimi tablettien kanssa oikein. Kannettavan tietokoneen ehdoton etu on myös mahdollisuus käyttää jo opintojen aikana niitä ohjelmistoja, jotka ovat käytettävissä myös ylioppilaskokeessa, ja mahdollisuus suorittaa itse ylioppilaskoe omalla tutulla laitteella. Markkinoilla on myös ns. 2-in-1-laitteita, jotka toimivat sekä tabletin että tietokoneen tavoin (esim. Microsoft Surface). Koululta saa tarvittaessa kannettavan tietokoneen lainaan kokeen ajaksi.

Laitetta valittaessa kannattaa kiinnittää huomiota erityisesti akkukestoon, sillä laitteen lataaminen kesken koulupäivän ei välttämättä ole aina mahdollista. Käytettyä laitetta hankittaessa tulee varautua akun uusimiseen.

Ylioppilastutkintolautakunnan ohje sähköisen ylioppilaskokeen päätelaitteista asettaa seuraavat vaatimukset ylioppilaskokeessa käytettäville laitteille: Normaali kannettava tietokone, jossa 64-bittinen x86-prosessori, vähintään 2 Gt keskusmuistia, näytön tarkkuus vähintään 1024x768 ja koko enintään 17”, kuuloke- ja mikrofoniiliitäntä (3,5 mm liitin tai USB) ja **mahdollisuus käynnistää kone USB-muistitikulta**. Lisäksi koneessa tulee olla mahdollisuus käyttää langallista Ethernet-verkkoa, ja kurssikokeita varten olisi hyvä olla myös WLAN-verkkokortti. Nämä voivat tarpeen mukaan olla myös USB-liitäntäisiä lisälaitteita. Käytännössä lähes mikä tahansa nykyaikainen kannettava tietokone täyttää nämä vaatimukset, vaikka olisi jo useamman vuoden ikäinen. Koko ohje tarkempine vaatimuksineen löytyy YTL:n verkkosivuilta osoitteesta <http://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/ylioppilastutkinto/digabi>

Mahdollisen laskimen hankinnassa kannattaa odottaa syksyyn, kun esim. matematiikan kursseilla on käyty läpi eri vaihtoehtoja. Ylioppilaskirjoitukset suoritetaan sähköisessä koejärjestelmässä, jossa on käytettävissä useita erilaisia laskentaohjelmistoja. Parhaisiin tuloksiin päästään, jos opiskelijalla on jokin tällainen ohjelmisto käytettävissään koko opintojen ajan. Lisätietoja eri ohjelmistoista annetaan lukuvuoden aikana.

Oulun kaupungin kouluilla on käytettävissään Microsoftin Office 365 –kokonaisuus. Opiskelijat saavat asentaa omille laitteilleen Microsoftin toimisto-ohjelmistot, ja yhdellä laitteella aloitetun dokumentin työstämistä voi jatkaa toisella laitteella lähes saumattomasti. Ohjelmistoista on saatavilla iPad-, Android-, Windows- ja Mac-versiot, ja online-versio toimii myös muilla käyttöjärjestelmillä.

Jos opiskelijalla on älypuhelin, suosittelemme asentamaan siihen Wilma-sovelluksen. Suurin osa koulun viestinnästä tapahtuu Wilmassa. Myös Office 365 –ohjelmistot voi halutessaan asentaa useimpiin älypuhelmiin.

Lisätietoja saat Laanilan lukion opetusteknologiavastaavalta tai rehtorilta.

Opetusteknologiavastaava: Jarkko Himanka, 0505779568, jarkko.himanka@eduouka.fi

Rehtori: Timo Kärkkäinen, 0447039294, timo.karkkainen@ouka.fi