



Valmistautuminen sähköisiin ylioppilaskokeisiin Vantaan lukioissa

Ylioppilaskoe muuttuu sähköiseksi vaiheittain vuosina 2016-2019. Ensimmäiset sähköiset ylioppilaskokeet järjestetään syksyllä 2016, ja kevääseen 2019 mennessä kaikki kokeet tehdään sähköisesti.



Lähde: Ylioppilastutkintolautakunta. Ylioppilastutkinnon sähköistämisen aikataulu.

Sähköistä koetta tekevä tarvitsee kokeen ajaksi käyttöönsä tietokoneen. Sähköinen ylioppilaskoe tehdään lähtökohtaisesti opiskelijan omalla tietokoneella. Kun oma kone on käytössä opintojen aikana, oman tutun laitteen käyttäminen on sujuvaa myös yo-kokeessa. Tablet-laitteet eivät tämänhetkisen tiedon mukaan ole hyväksytyjä yo-kokeen suorittamislaitteiksi. Lukioissa on jonkin verran kannettavia tietokoneita, jotka toimivat kirjoituksissa varalaitteina. Sähköisiä kirjoituksia harjoitellaan opintojen aikana.

Tieto- ja viestintätekniikkaa hyödynnetään lukio-opinnoissa läpi opintojen. Uusissa 1.8.2016 voimaan tulevilla opetussuunnitelman perusteissa sanotaan:

Opiskelijoita ohjataan hyödyntämään digitaalisia opiskeluympäristöjä, oppimateriaaleja ja työvälineitä eri muodossa esitetyn informaation hankintaan ja arviointiin sekä uuden tiedon tuottamiseen ja jakamiseen. Opiskelijat vastaavat itse henkilökohtaiseen opiskelukäyttöön tarkoitettujen työvälineiden, laitteiden ja materiaalien hankinnasta, ellei koulutuksen järjestäjä niitä tarjoa. OPS 2015

Jatkossa siis yhä suurempi osa oppimateriaaleista on sähköisessä muodossa ja myös kurssikokeita tehdään sähköisesti. Mikäli opiskelijalla ei ole mahdollisuutta hankkia omaa tietokonetta, hänen tulee kääntyä asiassa lukion rehtorin tai kuraattorin puoleen.

YTL:n ohjeistus opiskelijoille

Ylioppilastutkintolautakunnan (YTL) valtakunnallinen Digabi-projekti on määritellyt kokeessa tuettavan kannettavan tietokoneen vähimmäisvaatimukset:

https://www.ylioppilastutkinto.fi/images/sivuston_tiedostot/Ohjeet/Digabi/ytl_paatelaitteohje_2015_fi.pdf

Tavoitteena on, että mikä tahansa yhteensopiva kannettava tietokone voidaan helposti käynnistää koetilaaan ja palauttaa koetilanteen jälkeen alkuperäiseen tilaansa.

Tietotekniikka kehittyy nopeasti, joten kokeeseen soveltuvien laitteiden malleja tulevaisuudessa on vaikea ennustaa. Opiskelijoille tiedotetaan uusista ohjeista. Digabi-projektin etenemistä voi seurata osoitteessa: www.digabi.fi.

Opiskelija on vastuussa siitä, että hänellä on koetilanteessa kannettava tietokone sekä siihen tarvittavat lisälaitteet. Lisäksi edellytetään, että opiskelija osaa toimia YTL:n antamien ohjeiden mukaisesti. Ennen koetta opiskelijan tulee tutustua YTL:n opiskelijoille suunnattuihin ohjeistuksiin, jotka julkaistaan osoitteesta: <https://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/>

**Opiskelijan varustus ja vastuu sähköisissä ylioppilaskokeissa
(Voimassa olevan YTL:n ohjeen mukaan. Huom! Muutokset mahdollisia ohjeistukseen)**

- Kannettava tietokone ja tietokoneen virtajohto
 - ks. YTL:n tietokoneen vähimmäisvaatimukset
 - Ohje ylioppilaskokeen päätelaitteesta:
https://www.ylioppilastutkinto.fi/images/sivuston_tiedostot/Ohjeet/Digabi/ytI_paatel_aiteohje_2015_fi.pdf
- Kuulokkeet 3,5 mm plugi- tai USB-liitännällä (langattomat eivät käy)
 - Kuulokkeiden toimivuus tulee testata etukäteen
- Ulkoinen hiiri (ei ole pakollinen varuste)
- Kokelaan tulee osata itse käynnistää (buutata) kone USB-muistilta
- Kuvallinen henkilöllisyystodistus (passi/henkilökortti/ajokortti)

Lukiot opastavat opiskelijoita sähköisiin ylioppilaskokeisiin valmistautumisessa opiskelun aikana. Lukiot huolehtivat siitä, että opiskelijat saavat riittävät valmiudet osallistua sähköisiin ylioppilaskokeisiin.