

Ohjeita sähköisessä YO-tutkinnossa käytettävästä laitteesta/kooste Digabin sivuilta (<https://digabi.fi/>)

1. Laite:

Ylioppilaskirjoituksissa käytettävät laitteet voivat olla opiskelijoiden omia tai koulun laitteita.

Kokeessa käytettävä päätelaite on x86-prosessoriin perustuva tavallinen tietokone.

<https://digabi.fi/tekniikka/kokelaan-paatelaite/>

Digabin testaama laitelista päivittyy jatkuvasti:

<https://digabi.fi/tekniikka/digabi-os/laitteistotuki/kokelaan-paatelaitteet/>

2. Päätelaitteen ohjelmistot ja aineistot:

Päätelaitteelle on hyväksytty seuraavat ohjelmistot, jotka voi ladata myös omalle koneelleen:

- [LibreOffice](#) (tekstinkäsittely, taulukkolaskenta, esitysgrafiikka, vektorigrafiikka)
- [GIMP](#) (kuvankäsittely)
- [Pinta](#) (kuvankäsittely)
- [InkScape](#) (vektorigrafiikka)
- [Dia](#) (vektorigrafiikka)
- [wxMaxima](#) (symbolinen laskenta)
- [Geogebra](#) (mm. kuvaajat)
- MAOL-digitaulukot (verkkokaupasta ostettava aineisto)

Näiden lisäksi on käytössä lisenssioikeudella varustettuja ohjelmistoja (lisätty YO-kokeen työvälineiksi vain kokeen ajaksi)

- Casio ClassPad Manager (symbolinen laskenta)
- LoggerPro (kuvaajat)
- Texas Instruments TI-Nspire CAS (symbolinen laskenta)

3. Käyttöjärjestelmä ja muistitikku YO-kokeen aikana

YO-koetilanteessa koneeseen ladataan muistitikulta DigabiOS- käyttöjärjestelmä, joka estää kokelasta pääsemästä käsiksi ei-sallittuihin materiaaleihin ja ohjelmistoihin. Varsinainen koe tulee sijaitsemaan kokelaan koneen ulkopuolisella palvelimella.

Käyttöjärjestelmän ja ohjelmistot (ei lisensoituja ohjelmistoja) voi ladata myös muistitikulle ja oman koneen käyttöön Digabin sivujen ohjeistuksen mukaan:

<https://digabi.fi/tekniikka/digabi-os/>