

Sähköinen ylioppilastutkinto

- Sähköinen asiointi
- Palvelinvaatimukset
- Katastrofiharjoitus
- Kenraaliharjoitus 6.4.2016

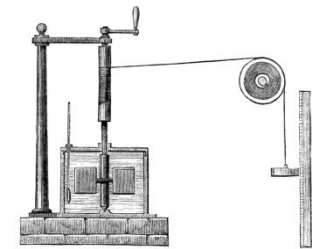


Varma tieto: Jos järjestelyt menevät pieleen koe uusitaan paperisena

Sähköinen koe



Varakoe paperisena



Varma tieto: Jos järjestelyt menevät pieleen
koe uusitaan paperisena

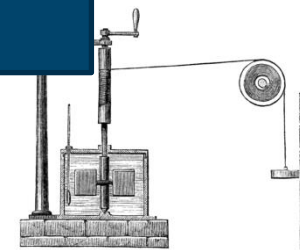
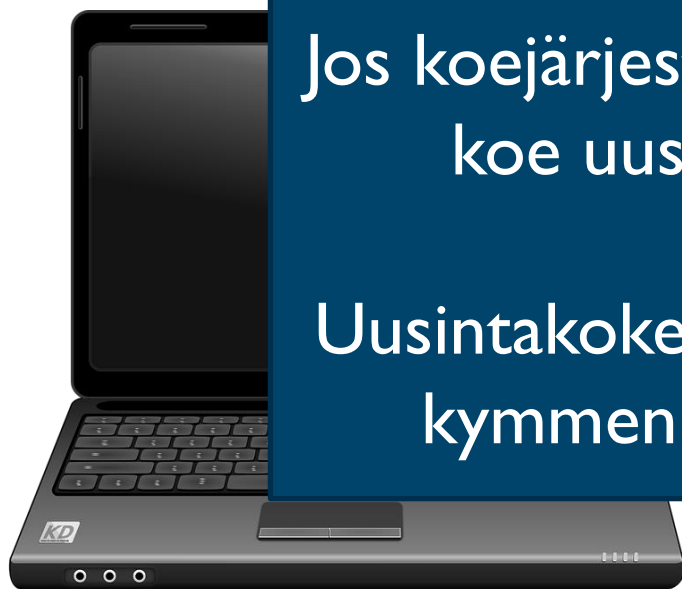
Sähköinen

Ei.

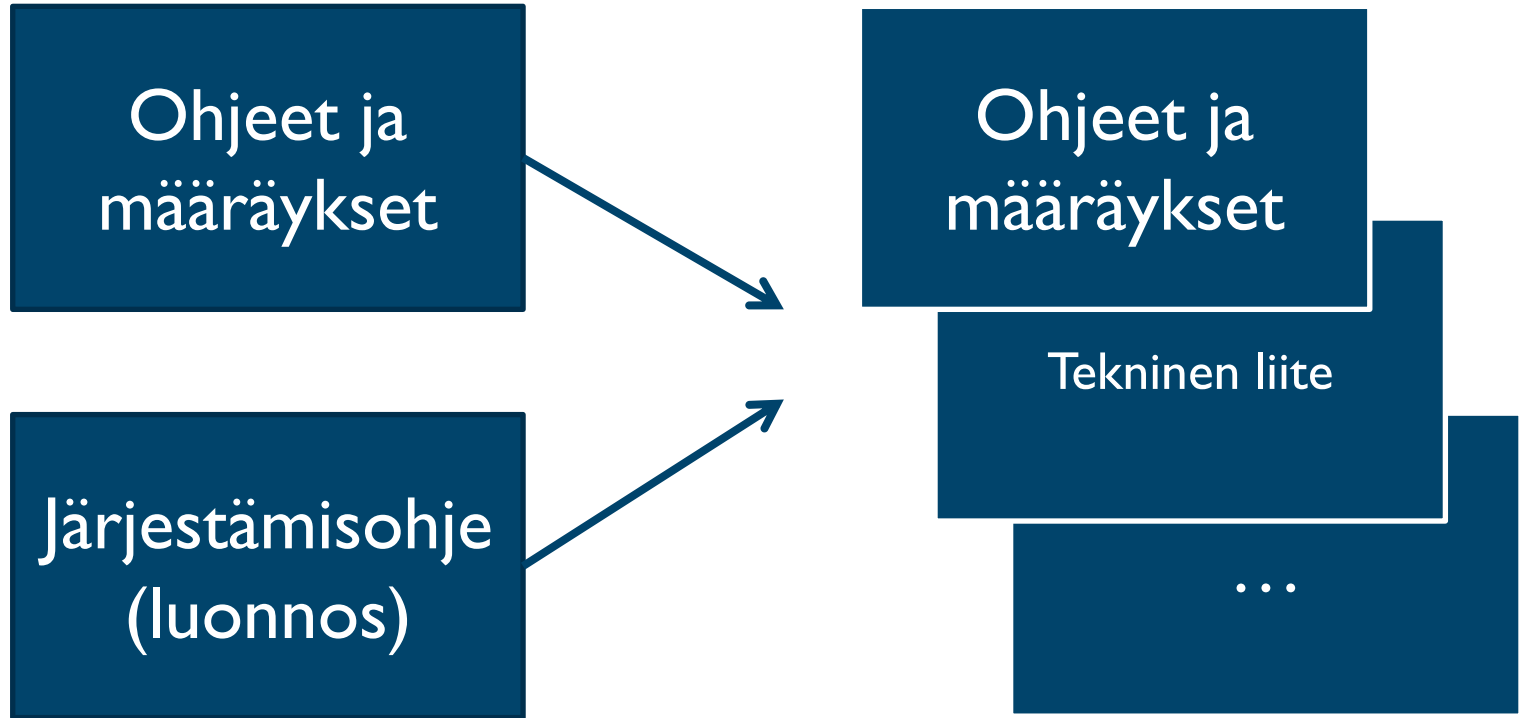
na

Jos koejärjestelyt menevät pieleen,
koe uusitaan sähköisenä.

Uusintakokeen kustannukset ovat
kymmeniä tuhansia euroja.



Ohjeistus



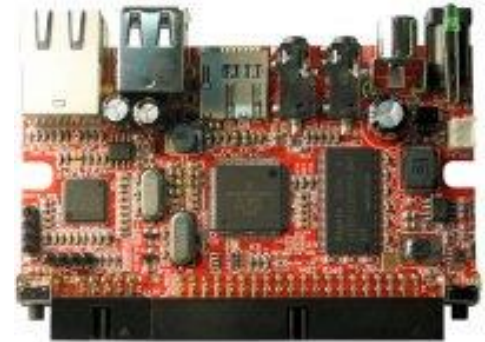
Kysymys kentältä

Kysymys ja kuva
eivät liity
toisiinsa.



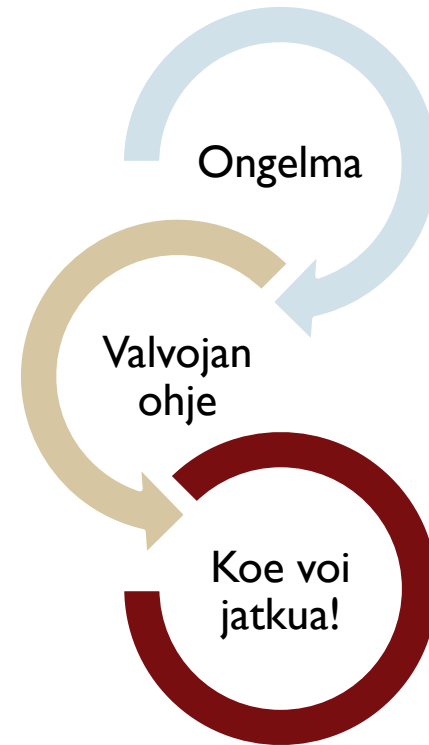
Palvelinvaatimukset

- Omat vaatimukset erikokoisille tutkintoverkoille
 - 1-39 kokelesta
 - 40-200 kokelesta
 - Yli 200 kokelesta
- Vaatimukset julkaistaan lähipäivinä



Katastrofiharjoitus

- Suosittelemme **painokkaasti** katastrofiharjoituksen tekemistä kaikille koepaikoille ja kaikille valvojille
- Harjoitus vie 1-3 tuntia riippuen osanottajista
- Kannattaa ensin kokeilla pienellä ryhmällä
- Ohjeet ja aineistot YTL:n verkkosivuilla



Kenraaliharjoituksessa harjoitellaan koejärjestelyjä



Valmistautuminen

Luonnos!

aika	vaihe
tammik	Lukio tilaa palvelin- ja kokelastikut ja toimittaa tiedot erityisjärjestelyistä
-2-3 vko	Lukion rehtori voi kirjautua YTL:n verkkopalveluun käyttöoikeuksien tarkistamiseksi
-1-2 vko	YTL lähettää palvelin- ja kokelastikut, purkuavaimen ja avainlukulistat (5 kpl)
-1 vko	Lukion rehtori lataa koetehtävät YTL:n verkkopalvelusta

Entäs
ilmoittautuminen?!?



Ennen koetta

- Tutkintoverkko, varakoneet, kuulokkeet
- Muistiinpanopaperit, opiskelijoiden tikut
- Lukion päätelaitteet liitetään sähkö- ja tutkintoverkkoon
- Koetilan palvelin ja varapalvelin käynnistetään vähintään 30 minuuttia ennen koetta
- Valvojan näytöt käynnistetään
- Valvojalla ennalta tulostettu havaintopöytäkirjalomake
- Kokelaslista: Nimi, henkilötunnus, koe



Kokelaat tulevat

- Kokelaat liittävät koneensa tutkinto- ja sähköverkkoon
- Kokelaat liittävät kuulokkeensa päätelaitteeseensa
- Kokelaat käynnistävät päätelaitteensa kokelaan tikulta
- Kokelaat tekevät päätelaitteessaan äänitestin. Äänitesti käynnistyy automaattisesti, kun päätelaite käynnistetään opiskelijan tikulta.
- Kokelaat syöttävät koejärjestelmään etu- ja sukunimensä sekä henkilötunnuksensa, valitsevat kokeen ja jäävät odottamaan tunnistamista



Eikö tässä muka saa auttaa kokelasta?

Kokeen aloitukseen

- Muut kuin kokeen valvomiseen osallistuvat henkilöt poistuvat salista
- Rehtori, valvoja ja kokelas toteavat purkukoodin ja avainlukulistat sisältävän kuoren olevan avaamaton
- Rehtori avaa kuoren ja luovuttaa purkukoodin ja avainlukulistat valvojalle
- Valvoja syöttää purkukoodin koetilan palvelimelle
- Valvojat tunnistavat kokelaat avainlukulistojen ja **henkilötunnuslistojen** avulla sekä tarkistavat valitun kokeen.



Koe alkaa

- Valvoja aloittaa kokeen napsauttamalla valvojan näytön painiketta, jolloin koe alkaa
- Kuuntelukoe käynnistetään omasta painikkeestaan
- Valvojat
 - Kokelaiden työskentely
 - Kokelaiden näytöt
- Vessakäynnit, poistuminen yms. kuten nyt
- Ongelmia? Valvojan ohje tai YTL:n kuuma linja (= Abitti-tuki)
- Kokelaiden USB-muistit on kerättävä pois!

YTL on kieltänyt auttamisen atk-ongelmissa. Mitä järkeä?



Miten me voimme valvoa, kun emme näe edes koetehtäviä?!?



Kokeen jälkeen

- Kokeen valvoja tallettaa koesuoritukset koetilan palvelimelta USB-muistille ja muistin rehtorille
- Lukion rehtori kirjautuu YTL:n verkkopalveluun ja siirtää opiskelijoiden koesuoritukset sisältävän tiedoston YTL:n palveluun
- Lukion rehtori syöttää YTL:n järjestelmään arvosteluun osallistuvien henkilötunnukset
- Lukion opettajat voivat kirjautua YTL:n verkkopalveluun ja arvostella koesuorituksia
- YTL julkistaa koetehtävät



Julkistetaanko koetehtävät
tulevaisuudessakin kokeen jälkeen?

Monta lukiota samassa tutkintoverkossa?

Kenraaliharjoitus 6.4.2016

- Erittäin todennäköisesti kokelaat näkyvät sen rehtorin lukiossa, joka siirtää koesuoritukset YTL:n verkkopalveluun
- Rehtori voi antaa oikeudet naapurilukioiden opettajille omaan lukioonsa

Syksyllä

- Syksyllä kokelaiden suoritukset näkyvät siinä lukiossa, jonka kautta hän on ilmoittautunut kokeeseen



Miten rehtorin tunnistaminen tapahtuu?

- Kaikkiin YTL:n verkkopalveluihin tunnistaudutaan VETUMA-tunnistautumispalvelun kautta
 - Yleisesti käytössä viranomaispalveluissa
 - Ei työtä tunnusten jakelussa ja hallinnoinnissa
 - Vaihtoehtoja: pankkitunnukset, mobiilivarmenne, sähköinen henkilökortti
- Opintopolku
 - Rehtorit tunnistetaan Opintopolun kautta
 - Rehtorioikeuksia myöntää koulutuksenjärjestäjän vastuukäyttäjä



Päätelaite laskimeksi jo ennen syksyä 2018?

