



Vieraiden kielten ja toisen kotimaisen kielen sähköinen koe

TAUSTAA

- lähtökohtana sama kielitaitokäsitys kuin [lukion opetussuunnitelmien perusteissa](#)
- kaikkien osataitojen testaaminen, myös suullinen tuottaminen; aikaisintaan vuonna 2020
- koe yhtenä päivänä, ei erillistä kuullunymmärtämiskoetta
- kokeen kesto 6 tuntia
- sähköistämisen lähtökohtana suljettu verkkoympäristö, mahdollisesti vaiheittainen siirtyminen kohti avoimempaa

TESTATTAVAT OSA-ALUEET

- Kuullun ymmärtäminen
- Luetun ymmärtäminen
- Kirjallinen tuottaminen
- Suullinen tuottaminen
- Sanaston ja rakenteiden hallinta

TEKSTIT

- uudenlainen tekstikäsitys: nykyistä monipuolisempi valikoima erilaisia tekstejä
- monimediaisuus: esim. kuvien käyttö tekstin tukena tai kuultava teksti voi olla myös video
- tekstien pituuden vaihtelu nykyistä enemmän
- autenttisuuden lisääntyminen: esim. erilaiset layoutit mahdollisia

KÄYTETTÄVÄT TEHTÄVÄTYYPIT

- nykyistä laajempi tehtävävalikoima käytössä kaikilla kielitaidon osa-alueilla
- myös kielitaidon eri osa-alueita integroivat tehtävät mahdollisia: esim. video jonka perusteella kirjoitetaan
- erimerkkitehtäviä tuotetaan kielitaidon osa-alueittain



KÄYTETTÄVÄ TEKNIikka

- Kokeessa käytettävät laitteet ovat joko koulutuksen järjestäjän hankkimia tai kokelaan omia.
- Ylioppilastutkintolautakunta on määritellyt ensimmäisenä tuettavan päätelaitteen vaatimukset. Listaa täydennetään tarvittaessa.
- Koe suoritetaan suljetussa ympäristössä eli internetin käyttö ei ole sallittua kokeen aikana.
- Tarkemmat tiedot käytettävästä tekniikasta löytyvät täältä.
- Vastaukset kirjoitetaan tekstinkäsittelyohjelmalla tai ne annetaan suoraan tehtävän yhteydessä olevilla välineillä. Vastauksiin on mahdollista liittää esimerkiksi kuvia tai kaavioita.
- Vastauksia voi luonnostella suttupaperille. Papereita ei lähetetä lautakuntaan.
- Vastaustilaa voidaan rajoittaa.

OHJELMISTOT

- Ylioppilaskokeessa ei testata erikseen tietoteknisiä taitoja, mutta luonnollisesti hyvä työkalujen hallinta helpottaa kokeen suorittamista.
- Kaikissa aineissa tarvitaan tekstinkäsittelyohjelman käyttötaitoa. Lisäksi eri aineiden kokeissa saatetaan tarvita myös muiden, ainekohtaisesti erikseen kuvattavien ohjelmien käyttötaitoja.
- Tärkeää on, että jokainen kokelas löytää itselleen sopivia tapoja vastata jo hyvissä ajoin lukio-opintojensa aikana.