

YLEISOHJE ARVIOINTITILANNETTA JA TULOSTEN TARKASTELUA VARTEN

1 Tärkeää tietoa kirjautumisesta ja tunnuksista

Tunnuslistasta leikataan kullekin opiskelijalle oma osionsa, jossa on kirjautumissivuston osoite ja tunnus, joilla opiskelija kirjautuu tehtäviin. Tunnuksella voi tehdä seulakokonaisuuden vain kerran. Kun jokin tehtävä on tehty loppuun asti, se tallentuu eikä siihen ei pääse enää uudelleen (tähän ei ole tarvettakaan). Jos tehtävän tekeminen kuitenkin jostain syystä keskeytyy, se alkaa alusta, kun opiskelija on kirjautunut tehtäviin uudelleen. Järjestelmään tallentuu tällöin se tehtävä, jonka opiskelija on tehnyt kokonaan, ei siis kesken jäänyt tehtävä. Huomioi tällöin mahdollinen toistovaikutus, ja kirjaa testitilanteessa ylös ne opiskelijat, joiden tehtävätilanteet ovat jostain syystä keskeytyneet.

Opiskelijat kirjautuvat tehtäviin osoitteessa <https://arvio.nmi.fi/tehtavat/> Tehtävät tulevat kaikille opiskelijoille samassa järjestyksessä, ja ne tehdään ”putkeen”. Tehtävistä ei siis ole tarvetta kirjautua välillä pois.

Jos tehtävistä kuitenkin jostain äkillisestä syystä joudutaan kirjautumaan pois kesken tehtävien teon, niin selaimen osoiteriville kirjoitetaan <https://arvio.nmi.fi/logout/>. Tällöin järjestelmä kirjaa tekijän tehtävistä pois. Näin vältetään siltä, että joku muu pääsisi tehtäviä jatkamaan. Tämä ei ole tarpeen, jos tehtäväkokonaisuus tehdään kerralla loppuun. Tällöin järjestelmä kirjaa tekijän automaattisesti pois tehtävistä. Huom! Tätä uloskirjautumista on syytä välttää, ja käyttää sitä vain erityisen poikkeuksellisissa tilanteissa.

2 Laitteet

Jokainen opiskelija tarvitsee tietokoneen, jossa on hiiri. Kone voi olla koulun kone tai oma kone. Selaimeksi käyvät **Mozilla Firefox tai Chrome**. Tabletit tai iPadit EIVÄT käy.

Sanelutehtävää ja ohjeiden kuuntelua varten jokaisella oppilaalla tulee olla kuulokkeet käytössään. Kuulokkeet voivat olla opiskelijan omat.

3 Yleiset aloitusohjeet

Opiskelijoille kerrotaan, että tehtäväkokonaisuuksia on neljä, sanelut katsotaan yhdeksi tehtäväksi. Tehtävien lisäksi täytetään myös opintoihin liittyvä kysely. Ohjeet tulevat sekä kirjoitetussa (näytöllä) että puhutussa muodossa (kuulokkeiden kautta). Opiskelijoita kehoitetaan **kuuntelemaan ohjeet rauhassa loppuun asti, ja seuraamaan niitä myös näytöltä.**



TEHTÄVIEN TARKOITUS JA ARVIOIDUT KESTOT

4 Tehtävien järjestys ja niiden arvioidut kestot

Tehtävä	Luku (1. tehtävä)	Etsi kirjoitusvirheet (2. tehtävä)	Sanelut (3. tehtävä)	Täydennä teksti (4. tehtävä)
Arvioitava taito	Tekninen lukutaito	Tekninen lukutaito	Oikeinkirjoitus	Luetun ymmärtäminen
Tehtävän arvioitu kesto	Aikaraja 2,5 minuuttia	Aikaraja 2,5 minuuttia	Keskimääräinen kesto noin kuusi minuuttia	Keskimääräinen kesto kahdeksan minuuttia

Lisäksi ohjeistuksiin tutustumisiin kuluu aikaa noin kaksi minuuttia kutakin tehtävää kohden. Opintoihin liittyvän kyselyn täyttämiseen kuluu aikaa noin 5 minuuttia.

5 Tulosten tarkastelu

Arviointitilaisuuden jälkeen voit tarkastella opiskelijoiden tuloksia kirjautumalla Arvio-palveluun omalla opettajatunnuksellasi (arvio.nmi.fi/login/). Kirjautumisen jälkeen siirry Tulokset-osioon. Täältä löydät listattuna arviointitehtävät tehneiden opiskelijoiden nimet ja nimeä klikkaamalla näet opiskelijan tekemistä tehtävistä yhteenvedon. Klikkaamalla tehtävän nimeä näet tarkemmat tiedot opiskelijan tehtävän tuloksista (vastattujen määrä, oikeiden vastausten määrä, tehtävään käytetty aika, tulos prosenttiinä). Täällä voit tarkastella myös opiskelijoiden yksittäisiä tehtävän vastauksia.

Tulokset-osioista voit myös ladata CSV-muotoisen yhteenvedon useamman opiskelijan tuloksista. CSV-tiedosto on tekstimuotoinen tiedosto, joka avautuu erilaisissa taulukkolaskentaohjelmissa (esim. Microsoft Excel). Tässä yhteenvedossa on listattuna valitut opiskelijat ja yleistiedot kaikista heidän tekemistään tehtävistä (vastattujen kysymysten määrä, oikeiden vastausten määrä, tehtäviin käytetty aika ja tehtävän tulos prosenttiinä).

Kyselyiden vastaukset näet opettajakäyttöliittymän Kyselyt-osioista. Opiskelijalistauksesta opiskelijan nimeä klikkaamalla näet kyseisen opiskelijan kyselyn vastaukset.





DIGILUKISEULA

Niilo Mäki
INSTITUUTTI

