

Digikokeen arviointi

Pääset arvioimaan haluamaasi koetta Minun kokeeni -sivulla napauttamalla ”Arvioi koe” kyseisen kokeen kohdalla.

Uusi koe
Minun luokkani/ryhmäni
Minun kokeeni
Digikokeet lukion englanti 3

Minun kokeeni

Tällä sivulla näet luomasi kokeet. Kynäsymbolista voit hallinnoida koetta (esim. avata kokeen tai lisätä kokeeseen oppilaita).

Jos et ole vielä luonut ryhmää/luokkaa, jolle koe on tarkoitettu, käy luomassa ryhmä ennen kuin aloitat kokeen.

	Otsikko	Ryhmä/luokka	Luotu	Alkaa	Loppuu	
AVATTU	Englannin välikoe	Ryhmä A	18.12.2019	-	-	🔍
UUSI	Englannin välikoe 2	Ryhmä A	18.12.2019	-	-	Sulje koe Hallinnoi koetta
UUSI	testikoe	-	22.05.2019	-	-	Lähetä muistutukset Kopioi koe muokattavaksi
ARVIOITU	uusi	Testiryhmä 2	21.05.2019	-	-	Nimeä uudelleen
UUSI	Testikoe2 16.5.2019	-	16.05.2019	-	-	Arkistoi Tulosta
SULJETTU	Testikoe 16.5.2019	-	16.05.2019	-	-	Arvioi koe Esikatselse

Arviointinäkymä

Arviointinäkyvässä *valkoisina näkyvät tehtävät* järjestelmä on arvioinut automaattisesti, *punaiset kohdat* odottavat opettajan arviointia ja *harmaana näkyviä tehtäviä* osallistujia ei ole tehnyt.

Tehtävät muuttuvat vihreiksi, kun opettaja on käynyt arvioimassa ne itse. Yksittäisen tehtävän voi arvioida napauttamalla kyseistä ruutua taulukossa.

Oikeat ja väärät vastaukset

Järjestelmän arvioimissa tehtävissä oikein menneet kohdat näkyvät vihreinä ja väärin menneet punaisina. Näet järjestelmään syötetyt oikeat vastaukset napauttamalla Silmä-kuvaketta sivun alareunassa tai katsomalla tehtävään mahdollisesti liitetyn mallivastauksen tai pisteytysohjeen.

Pisteytys

Pääset itse muuttamaan järjestelmän antamaa arviointia napauttamalla vastauksen vieressä näkyvää Check-merkkiä. Syötä haluamasi pistemäärä ja tallenna.

Vastausvaihtoehdot

Plus-merkkiä napauttamalla näet kaikki vaihtoehtoiset oikeat ratkaisut. Plus-merkit ovat näkyvissä, kun sivun alareunan Silmä-kuvake näkyy vihreänä.

Sanallinen palaute

Puhekuplaa klikkaamalla pääset kirjoittamaan sanallista palautetta joko yksittäiseen tehtävän kohtaan tai koko tehtävään liittyen. Muista tallentaa kommenttisi.

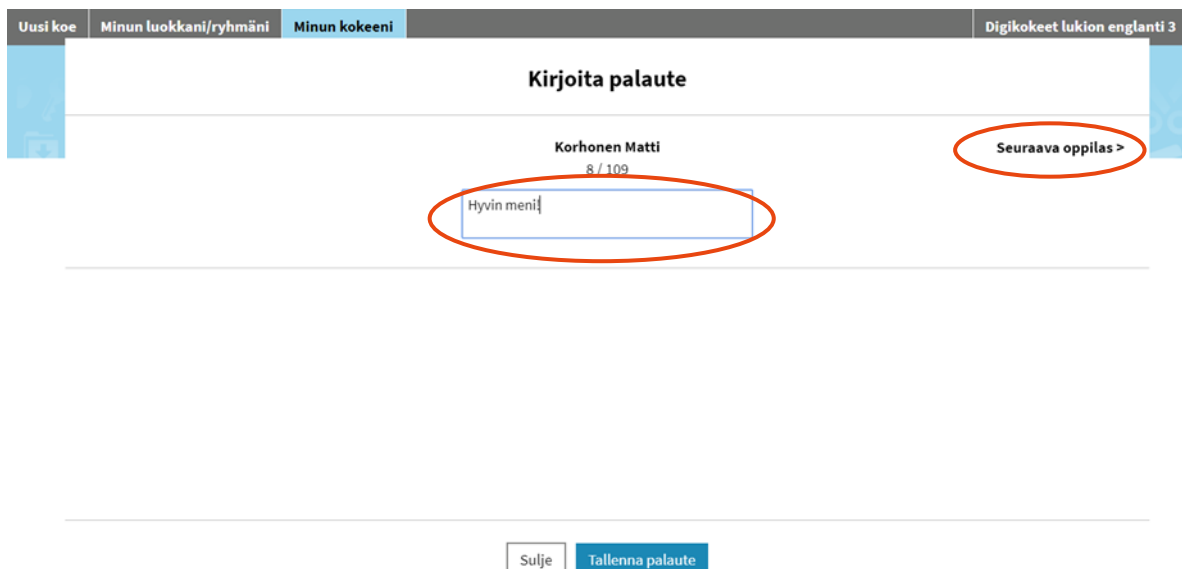
Ylävalikon nuolinäppäimet

Voit arvioida joko yhden osallistujan koko kokeen kerrallaan tai saman tehtävän peräkkäin kaikilta osallistujilta. Näkymän yläreunasta näet, kenen tehtävää parhaillaan arvioit.

Nimen vieressä olevilla nuolilla voit siirtyä listan seuraavan tai edellisen opiskelijan samaan tehtävään. Saman opiskelijan seuraavaan tai edelliseen tehtävään pääset näkymän alareunassa olevilla punaisilla nuolilla.

Palautetta opiskelijalle

Kirjoita koko koetta koskeva palaute ja kokeen arvosana rivin viimeiseen sarakkeeseen. Arviointi tallentuu automaattisesti Otavan koepalvelimelle. Pääset suoraan antamaan palautteen seuraavalle oppilaalle napauttamalla "Seuraava oppilas".



Uusi koe	Minun luokkani/ryhmäni	Minun kokeeni	Digikokeet lukion englanti 3
Kirjoita palaute			
Korhonen Matti 8 / 109			
<input type="text" value="Hyvin meni!"/>			
Seuraava oppilas >			
<input type="button" value="Sulje"/> <input type="button" value="Tallenna palaute"/>			

Arvioinnin loppuksi

Kun olet arvioinut kaikki tehtävät, eikä arviointinäkylässä enää ole punaisina näkyviä opettajan arviointia odottavia tehtäviä, napauta näkymän alareunassa ”Merkitse arvioiduksi”.

Osallistujat pääsevät katsomaan koetuloksiaan vasta, kun olet tehnyt tämän.

Jos piilotat oppilailta koetehtävien vastaukset merkitessäsi kokeen arvioiduksi, myös mallivastaukset poistuvat näkyvistä. Oppilas näkee tällöin pelkästään tehtävänannot, omat vastauksensa, opettajan kommentit ja annetut pisteet.



Tällä hetkellä oppilaat näkevät kaikki koetehtäviensä vastaukset ja arvioinnit tarkistusnäkylässä.

Pilota kaikki tehtävät tarkistusnäkylässä oppilailta

Arviointi Exceliin

Voit halutessasi myös tallentaa arvioinnin omaa arkistointiasi varten napauttamalla ”Tallenna arviointi exceliin”. Arviointinäkymästä luodaan tällöin Excel-taulukko, jota pääsee myöhemmin vielä muokkaamaan.

Koetulokset opiskelijoille

Osallistujat näkevät koetuloksensa samaa kautta kuin mitä tulivat tekemään koetta: joko sähköpostilinkillä tai kirjautumistunnuksellaan osoitteessa digikokeet.otava.fi