

Tentti – erilaiset kysymystyypit

Monivalinta

Monivalintatehtävässä opiskelija valitsee vastauksen valmiiden vastausvaihtoehtojen joukosta. Tehtävään voi olla yksi tai useampi oikea vastaus.

▼ Yleiset

Kategoria Tenttikysymyksiä Moodlesta

Kysymyksen nimi*

Kysymysteksti*

Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tähän.

Kirjoita tähän kysymykselle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät kysymyksen helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Montako pistettä kysymyksestä voi saada? Voit muuttaa pistemäärää, kun olet lisännyt kysymyksen tenttiin.

Polku: p

Oletuspisteet* 1


Yleinen palaute ?


Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet kysymykseen. Yleinen palaute on kysymyskohtainen ja kaikille opiskelijoille sama; se voi sisältää esim. perustelut siitä, miksi tietty vastausvaihtoehto on oikein.

Polku: p

Valitse, onko kysymykseen yksi vai useampi oikea vastausvaihtoehto.

Yksi vai useita vaihtoehtoja? Vain yksi vaihtoehto

Sekoita vaihtoehdot 

Vaihtoehtojen numerointi 

Merkitäänkö vastausvaihtoehdot kirjaimilla a, b, c jne. tai numeroidaanko ne 1, 2, 3 jne.?

Sekoitetaanko kysymyksen vastausvaihtoehdot niin, että ne tulevat opiskelijoille sattumanvaraisessa järjestyksessä (oletusarvo: kyllä). Jotta yksittäisten kysymysten vastausvaihtoehdot voidaan sekoittaa tentissä, on tenttiä luotaessa sallittava tentin asetuksista vastausvaihtoehtojen sekoittaminen.

▼ Answers

Vaihtoento Kappale B I

Polku: p

Arviointi Ei yhtään

Palaute Kappale B I

Polku: p

Vaihtoento Kappale

Polku: p

Arviointi Ei yhtään

Palaute Kappale

Polku: p

Kirjoita Vaihtoento-kenttiin vastausvaihtoehdot ja Palaute-kenttiin kustakin vastausvaihtoehdosta annettava palaute (esim. oliko vastaus oikein vai väärin; perustelut). Lisää kenttiä saat tarvittaessa *Lisää kenttiä 3 vaihtoehdolle* -painikkeella.

Pisteytä vastausvaihtoehdot. Jos oikeita vastausvaihtoehtoja on enemmän kuin yksi, huomioi, ettei kokonaispistemäärä ylitä 100 %:a. Jos oikeita vastausvaihtoehtoja on useita, huomioi, että vääristä vastauksista kannattaa vähentää pisteitä (muuten opiskelija saa kysymyksestä täydet pisteet, jos valitsee oikeiden vastausvaihtoehtojen lisäksi myös vääriä vastausvaihtoehtoja).

▼ Yhdistetty palaute

Palaute oikeille vastauksille

Kappale

B I

Polku: p

Kaikille osittain oikeille vastauksille

Kappale

B I

Polku: p

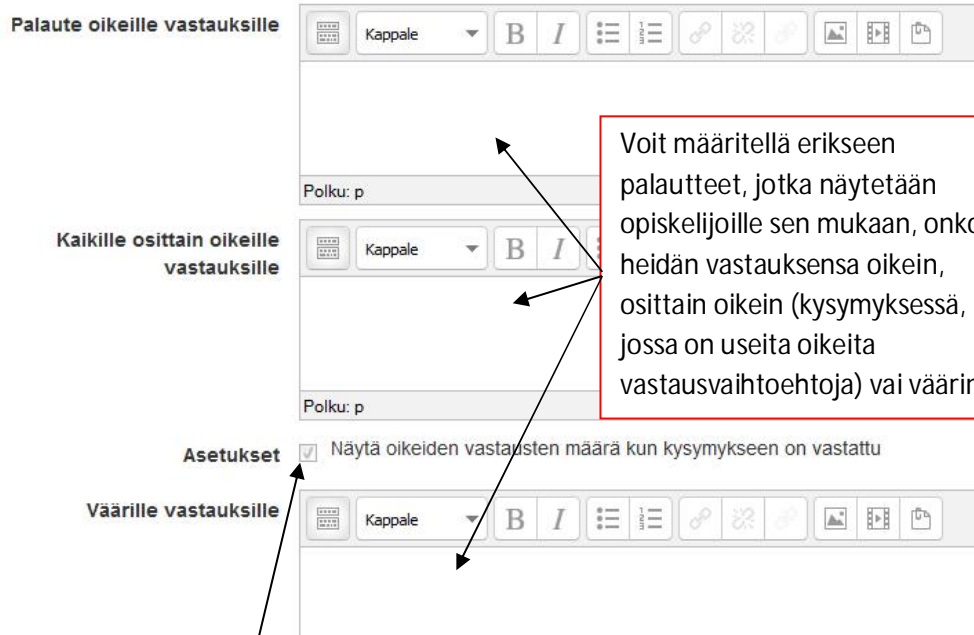
Asetukset

Näytä oikeiden vastausten määrä kun kysymykseen on vastattu

Väärille vastauksille

Kappale

B I

The image shows a configuration interface for feedback. It has three main sections: 'Palaute oikeille vastauksille' (Feedback for correct answers), 'Kaikille osittain oikeille vastauksille' (Feedback for all partially correct answers), and 'Väärille vastauksille' (Feedback for wrong answers). Each section has a toolbar with 'Kappale' (Paragraph), bold (B), italic (I), and list (bulleted and numbered) icons. A central 'Asetukset' (Settings) section has a checked checkbox for 'Näytä oikeiden vastausten määrä kun kysymykseen on vastattu' (Show the number of correct answers when a question is answered). A red box on the right contains text explaining that separate feedback can be set for correct, partially correct, and wrong answers. Arrows point from this text to the respective sections. Another red box at the bottom asks if the number of correct answer options should be shown to students (default: yes), with an arrow pointing to the checkbox.

Voit määrittää erikseen palautteet, jotka näytetään opiskelijoille sen mukaan, onko heidän vastauksensa oikein, osittain oikein (kysymyksessä, jossa on useita oikeita vastausvaihtoehtoja) vai väärin.

Näytetäänkö opiskelijalle oikeiden vastausvaihtoehtojen lukumäärä (oletus: kyllä)?

▼ Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta 33.333333%

Vihje 1

Polku: p

Vihjeen 1 asetukset Pyyhi väärät vastaukset

Vihje 2

Polku: p

Vihjeen 2 asetukset Pyyhi väärät vastaukset

Lisää vihje

Tallenna valmis kysymys.

Tallenna muutokset

Peru

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein

Tosi/Epätosi

Tosi/Epätosi -tehtävässä opiskelija vastaa väittämän muotoiseen kysymykseen joko "Tosi" tai "Epätosi".

▼ Yleiset

Kategoria Tonttikysymyksiä Moodlesta

Kysymyksen nimi*

Kysymysteksti*

Polku: p

Oletuspisteet* 1

Yleinen palaute ?

Polku: p

Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.

Kirjoita tähän kysymykselle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät kysymyksen helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tai väittämä tähän.

Montako pistettä kysymyksestä voi saada? Voit muuttaa pistemäärää, kun olet lisännyt kysymyksen tenttiin.

Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet kysymykseen. Yleinen palaute on kysymyskohtainen ja kaikille opiskelijoille sama; se voi sisältää esim. perustelut siitä, miksi tietty vastausvaihtoehto on oikein.

Oikea vastaus Epätosi

Palaute vastaukselle 'Tosi'. Kappale

Palaute vastaukselle 'Epätosi'. Polku: p Kappale

Määrittele oikea vastaus, eli onko esittämäsi väittämä tosi vai epätosi.

Kirjoita Palaute -kenttiin kummastakin vastausvaihtoehdosta annettava palaute sen mukaan, kumman vaihtoehdon olet määritellyt oikeaksi vastaukseksi.

Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta 1

Tallenna valmis kysymys.

Tallenna muutokset Peruuta

Lyhytvastaus

Lyhytvastaus -tyyppisessä tehtävässä opiskelija vastaa kirjoittamalla tekstikenttään yhden tai muutaman sanan pituisen vastauksen. Moodle hyväksyy oikeiksi vastauksiksi vain ne vastaukset, jotka opettaja on tehtävän asetuksissa määritellyt oikeiksi vastauksiksi.

▼ Yleiset

Kategoria

Kysymyksen nimi*

Kysymysteksti* **B** **I**

Oletuspisteet*

Yleinen palaute

Kirjainten koon merkitys

Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.

Kirjoita tähän kysymykselle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät kysymyksen helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tähän.

Montako pistettä kysymyksestä voi saada? Voit muuttaa pistemäärää, kun olet lisännyt kysymyksen tenttiin.

Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet kysymykseen. Yleinen palaute on kysymykohtainen ja kaikille opiskelijoille sama; se voi sisältää esim. perustelut oikealle vastaukselle.

Vaikuttaako kirjainkoko siihen, tulkitaan ko vastaus oikeaksi tai vääräksi?

Oikeat vastaukset: Anna vähintään yksi vastausvaihtoehto. Tyhjäksi jätettyjä vastauksia ei käytetä. Merkkiä "*" voidaan käyttää jokerimerkinä korvaamaan mikä tahansa merkki. Pisteet ja palaute annetaan ensimmäisen sopivan vastauksen perusteella.

▼ Answers

Pisteitä vastausvaihtoehdot.

Vaihtoehto 1 Arviointi Ei yhtään ▾

Palaute

Kappale ▾ B I

Polku: p

Vaihtoehto 2

Palaute

Kappale ▾ B I

Polku: p

Kirjoita Vaihtoehto -kenttiin *kaikki* ne vastausmahdollisuudet, jotka haluat Moodlen hyväksyvän oikeiksi vastauksiksi. Moodle vertaa opiskelijan kirjoittamaa vastausta merkki merkiltä tässä määriteltyihin vastauksiin ja hyväksyy opiskelijan vastauksen oikeaksi *vain jos* se on täsmälleen sama kuin jokin tässä määritellyistä vastauksista. Huomioi sanojen taivutus. *-merkkiä voit käyttää korvaamaan mitä tahansa muuta merkkiä.

Kirjoita Palaute -kenttiin vastauksista annettava palaute.

▼ Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta

Vihje 1

Vihje 2

Polku: p

Polku: p

Tallenna valmis kysymys.

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein.

Numeerinen kysymys

Opiskelijalle numeerinen kysymys näyttää samankaltaiselta kuin lyhytvastaus -tyyppinen kysymys, mutta opiskelija vastaa numerolla. Erona on, että numeerinen kysymys voi hyväksyä oikeaksi myös virheellisen vastauksen, jos opettaja on tehtävän asetuksissa hyväksynyt tietyille numeeriselle alueelle sijoittuvat vastaukset.

▼ Yleiset

Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.

Kirjoita tähän kysymykselle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät kysymyksen helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tähän.

Montako pistettä kysymyksestä voi saada? Voit muuttaa pistemäärää, kun olet lisännyt kysymyksen tenttiin.

Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet kysymykseen. Yleinen palaute on kysymyskohtainen ja kaikille opiskelijoille sama; se voi sisältää esim. perustelut oikealle vastaukselle.

▼ Answers

Vaihtoehto 1 Error Arviointi

Palaute **B** **I**

Vaihtoehto 2 Error Arviointi

Palaute **B** **I**

Polku: p

Pisteytä vastausvaihtoehdot.

Määrittele kysymyksen oikea vastaus sekä sallittu virhe, eli numeerinen alue, jolle sijoittuvat arvot tulkitaan myös oikeiksi vastauksiksi.

Kirjoita tähän vastauksesta annettava palaute.

▼ Yksikön käsittely

Yksikön käsittely

Yksikkörangaistus

Yksiköt syötetään käyttäen

Yksiköt

Valitse, käytetäänkö yksiköitä ja jos käytetään, huomioidaanko ne arvioinnissa sekä miten yksiköt syötetään.

▼ Units

Unit 1 **Kerroin**

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

▼ Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta 33.33333%

Vihje 1

Kappale B I

Polku: p

Vihje 2

Kappale B I

Polku: p

Lisää vihje

Tallenna valmis kysymys.

Tallenna muutokset Peruuta

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein.

Laskutehtävä

Laskutehtävä -työkalulla voi luoda yksilöllisiä laskutehtäviä käyttämällä muuttujia, joiden paikalle sijoitetaan vaihtelevat numeroarvot tenttiä tehtäessä. Laskutehtävässä voi määrittellä marginaalin, jonka sisällä olevat luvut hyväksytään oikeiksi vastauksiksi.

▼ Yleiset

Kategoria

Jaetut muuttujat Tässä kategoriassa ei ole jaettuja

Kysymyksen nimi*

Kysymysteksti*

Polku: p

Oletuspisteet*

Yleinen palaute

▼ Answers

Määrittele tehtävän oikea ratkaisukaava, esim. $\{a\} + \{b\}$.

Pisteytä vastaus.

Answer 1 formula = Arviointi Ei yhtään

Toleranssi ± 0.01 Type Suhteellinen

Answer display 2 Muoto desimaalit

Määrittele, miten oikea vastaus näytetään.

Määrittele toleranssi (virhemarginaali), jonka sisällä olevat luvut hyväksytään oikeiksi vastauksiksi, sekä toleranssin tyyppi.

Kirjoita tähän vastauksesta annettava palaute.

Lisää kenttiä 1 vaihtoehdolle

▼ Yksikön käsittely

Yksikön käsittely Yksikköjä ei käytetä; vain numeerinen vastaus arvioidaan.

Yksikkörangausitus ? 0.1 murto-osana (0-1) vastausarvosanasta

Yksiköt syötetään käyttäen tekstinsyöttöelementti

Yksiköt oikealla, esimerkiksi 1.00cm tai 1.00km

Valitse, käytetäänkö yksiköitä ja jos käytetään, huomioidaanko ne arvioinnissa sekä miten yksiköt syötetään.

▼ Units

Unit 1 ? Kerroin 1.0

Lisää kenttiä 2 yksikölle

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

▼ Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta

33.33333%

Vihje 1

Kappale B I

Polku: p

Vihje 2

Kappale B I

Polku: p

Lisää vihje

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein.

Tallenna valmis tehtävä.

Tallenna muutokset

Peruuta

Yhdistämistehtävä

Yhdistämistehtävässä opiskelija yhdistää toisiinsa vastinparit; kysymyksen ja vastauksen tai käsitteen ja määritelmän.

Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.

Yleiset

Kategoria Tonttikysymyksiä Moodlesta

Kysymyksen nimi*

Kysymysteksti*

Kirjoita tähän tehtävälle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät tehtävän helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tai tehtävä tähän.

Montako pistettä tehtävästä voi saada? Voit muuttaa pistemäärää, kun olet lisännyt tehtävän tenttiin.

Polku: p

Oletuspisteet* 1

Yleinen palaute ?

Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet kysymykseen. Yleinen palaute on kysymyskohtainen ja kaikille opiskelijoille sama; se voi sisältää esim. perustelut oikeille vastauksille.

Sekoita ?

Näytetäänkö toisiinsa yhdistettävät vastinparit opiskelijalle sattumanvaraisessa järjestyksessä?

▼ Answers

Tarjolla olevat vaihtoehdot Kysymyksiä tarvitaan vähintään kaksi ja vastausvaihtoehtoja vähintään kolme. Ylimääräisiä vääriä vastauksia voit lisätä kirjoittamalla vastauksen mutta jättämällä kysymys-kentän tyhjäksi. Jos sekä kysymys- että vastauskentät ovat tyhjiä, syötettyä kysymystä ei huomioida.

Kysymys 1

Kappale

B I

Poiku: p

Vastaus

Kysymys 2

Kappale

B I

Poiku: p

Vastaus

Kysymys 3

Kappale

B I

Poiku: p

Vastaus

Lisää 3 kysymyskenttää

Kirjoita Kysymys- ja Vastaus-kenttiin vastinparit, eli kysymys ja siihen yhdistettävä vastaus tai käsite ja siihen yhdistettävä määritelmä.

Tästä saat tarvittaessa lisää kysymys- ja vastauskenttiä.

▼ Yhdistetty palaute

Palaute oikeille vastauksille

Kappale

Polku: p

Kaikille osittain oikeille vastauksille

Kappale

Polku: p

Asetukset

Näytä oikeiden vastausten määrä kun kysymyk

Väärille vastauksille

Kappale

Useiden su

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta 33.33333%

Vihje 1

Kappale

Polku: p

Vihjeen 1 asetukset

Pyyhi väärät vastaukset

Vihje 2

Kappale

Polku: p

Vihjeen 2 asetukset

Pyyhi väärät vastaukset

Tallenna valmis tehtävä.

Tallenna muutokset Peruuta

Voit määrittellä erikseen palautteet, jotka näytetään opiskelijoille sen mukaan, onko heidän vastauksensa oikein, osittain oikein vai väärin.

Näytetäänkö opiskelijalle oikeiden vastausvaihtoehtojen lukumäärä (oletus: kyllä)?

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein.

Yhdistämistehtävä lyhytvastauksista

Opiskelijalle yhdistämistehtävä lyhytvastauksista näyttää samalta kuin yhdistämistehtävä, mutta yhdistämistehtävä lyhytvastauksista -tyyppisessä tehtävässä toisiinsa yhdistettävät kysymykset ja vastaukset arvotaan satunnaisesti halutun kategorian lyhytvastaus-kysymyksistä. Tehtävän käyttöön ottaminen edellyttää siis, että kategoriaan on tallennettu valmiiksi riittävä määrä lyhytvastaus-tyyppisiä kysymyksiä.

▼ Yleiset

Kategoria Tenttikysymyksiä Moodlesta

Kysymyksen nimi* Random short-answer matching

Kysymysteksti*

Kappale B I

Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tai tehtävä tähän.

Voit kirjoittaa tässä näkyvän tekstin tilalle haluamasi nimen. Anna tehtävälle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät tehtävän helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Montako pistettä tehtävästä voi saada? Voit muuttaa pistemäärää, kun olet lisännyt tehtävän tenttiin.

Polku: p

Oletuspisteet* 1

Yleinen palaute ?

Kappale B I

Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.

Number of questions to select

Montako kysymystä tehtävään arvotaan?

Include subcategories

Voidaanko kysymyksiä arpoa myös valitun kategorian alakategorioista?

▼ Yhdistetty palaute

Palaute oikeille vastauksille

Kappale

Polku: p

Kaikille osittain oikeille vastauksille

Kappale

Polku: p

Asetukset

Näytä oikeiden vastausten määrä

Väärille vastauksille

Kappale

Näytetäänkö opiskelijalle oikeiden vastausten lukumäärä (oletus: kyllä)?

Voit määrittellä erikseen palautteet, jotka näytetään opiskelijoille sen mukaan, onko heidän vastauksensa oikein, osittain oikein vai väärin.

▼ Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta

33.33333%

Vihje 1

Kappale B I

Vihjeen 1 asetukset

 Pyyhi väärät vastaukset Näytä

Vihje 2

Kappale B I

Vihjeen 2 asetukset

 Pyyhi väärät vastaukset Näytä

Lisää vihje

Tallenna valmis tehtävä.

Tallenna muutokset

Peruuta

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein.

Aukkotehtävä

Aukkotehtävä muodostuu tekstistä, johon on upotettu erilaisia kysymystyypppejä, kuten monivalinta-, lyhytvastaus- ja numeerisia kysymyksiä.

▼ Yleiset

Kategoria Tonttikysymyksiä Moodlesta

Kysymyksen nimi*

Kysymysteksti*

Polku: p

Yleinen palaute ?

Polku: p

Pura ja tarkista kysymyksen teksti

Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.

Kirjoita tähän tehtävälle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät tehtävän helposti kategorian kysymysten joukosta. *Kysymyksen nimi* -kenttä ei näy opiskelijoille.

Kirjoita tähän tehtävän teksti, johon kysymykset on upotettu (ks. esimerkki ohjeen sivulla 25).

Painiketta painamalla voit tehdä tarkistuksen, onko kysymykset koodattu tehtävän tekstiin oikein.

Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet tehtävään. Yleinen palaute on kysymyskohtainen ja kaikille opiskelijoille sama; se voi sisältää esim. perustelut siitä, miksi tietty vastausvaihtoehto on oikein.

▼ Useiden suorituskertojen asetukset

Pistevähennys jokaisesta virheellisestä vastauksesta 33.33333%

Vihje 1

Vihjeen 1 asetukset

Vihje 2

Vihjeen 2 asetukset

Lisää vihje

Tallenna muutokset Peruuta

Vähennetäänkö opiskelijalta pisteitä vääristä vastauksista? Tätä voidaan käyttää tenteissä, joissa opiskelija saa yrittää oikeaa vastausta useamman kerran (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista).

Haluatko antaa opiskelijalle vihjeitä oikeasta vastauksesta? Jos käytät tentissä palautemoodia *Interaktiivinen, monta suorituskertaa* (ks. ohje tentin palautemoodivaihtoehdoista), voit tallentaa kysymyksen yhteyteen vihjeitä, jotka näytetään opiskelijalle hänen vastattuaan kysymykseen väärin tai osittain oikein.

Tallenna valmis tehtävä.

Esimerkki aukkotehtävästä

(Kysymysteksti -kenttään kirjoitettu teksti)

Jotta opiskelija voi liittyä Moodle-kurssille, hän tarvitsee kurssin {1:SHORTANSWER:=avaimen#Hyvä, oikein}, jonka hän saa kurssin opettajalta. Kurssi, joka on avoinna opiskelijoille, näkyy kurssiluettelossa sinisenä linkkinä. Suljetut kurssit eivät näy opiskelijoille lainkaan, mutta opettajalle suljettu kurssi näkyy {1:SHORTANSWER:=harmaana#Hyvä, oikein} linkkinä 'Omat kurssini' -otsikon alla. Kurssit on jaoteltu kategorioihin {1:MULTICHOICE:=tieteenalayksiköittäin#Hyvä, oikein-koulutusohjelmittain#Väärä vastaus}

Ylläoleva esimerkkitehtävä näyttää tältä:

Jotta opiskelija voi liittyä Moodle-kurssille, hän tarvitsee kurssin , jonka hän saa kurssin opettajalta. Kurssi, joka on avoinna opiskelijoille, näkyy kurssiluettelossa sinisenä linkkinä. Suljetut kurssit eivät näy opiskelijoille lainkaan, mutta opettajalle suljettu kurssi näkyy linkkinä 'Omat kurssini' -otsikon alla. Kurssit on jaoteltu kategorioihin

Monivalintatehtävä, jossa opiskelija valitsee vastausvaihtoehdon valikosta.

Lyhytvastaus -tehtävä, jossa opiskelija kirjoittaa vastauksensa kenttään.

Essee

Opiskelijoiden laajahkoja kirjallisia vastauksia essee -tyyppisiin kysymyksiin Moodle ei voi arvioida, vaan opettaja arvioi vastaukset manuaalisesti. Opettaja voi antaa opiskelijalle arvosanan ja palautteen siten, että ne tallentuvat Moodleen opiskelijan luettavaksi.

The screenshot shows the Moodle question creation interface for an essay question. The form includes the following fields and annotations:

- Kategoria:** A dropdown menu with the selected value "Tenttikysymyksiä verkko-opetuksesta". An annotation box above it states: "Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat."
- Kysymyksen nimi*:** An empty text input field. An annotation box to its right states: "Kirjoita tähän kysymykselle sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät kysymyksen helposti kategorian kysymysten joukosta. Kysymyksen nimi-kenttä ei näy opiskelijoille."
- Kysymysteksti*:** A large text area with a rich text editor toolbar. An annotation box above it states: "Kirjoita opiskelijoille näkyvä kysymys tähän."
- Oletuspisteet*:** A text input field containing the number "1". An annotation box above it states: "Esseekysymyksissä oletuspistemäärällä ei ole merkitystä, koska opettaja arvioi vastaukset manuaalisesti."
- Yleinen palaute ?**: A text area with a rich text editor toolbar. An annotation box below it states: "Yleinen palaute -kenttään voit kirjoittaa palautteen, joka näytetään opiskelijoille kun he ovat vastanneet kysymykseen. Yleinen palaute on kysymyskohtainen ja kaikille opiskelijoille sama."

Haluatko opiskelijoille vastauksen kirjoittamista varten HTML-editorin, jossa on käytettävissä tekstin muotoilutoiminnot, vai pelkän tekstikentän ilman muotoilutoimintoja?

Vastauksen muoto HTML-editori

Tekstinsyöttölaatikon koko 15 riviä

Salli liitteet Ei

Vastauspohja ?

Kappale

Voivatko opiskelijat liittää vastaukseensa liitetiedostoja?

Jos kirjoitat tähän tekstiä, kirjoittamasi teksti näkyy opiskelijalle valmiina kysymyksen vastauskentässä, kun opiskelija aloittaa tenttiin vastaamisen.

Polku: p

Tietoa arvioijille

Kappale B I

Tähän voit halutessasi kirjoittaa itsellesi (tai toisille opettajille) arviointia varten muistiinpanoja. Muistiinpanot näkyvät sinulle itsellesi ikkunassa, jossa annat arvioinnin ja palautteen opiskelijan vastauksesta, mutta opiskelijalle ne eivät tule näkyviin.

Polku: p

Tallenna valmis kysymys.

Tallenna muutokset Peruuta

Kuinka suuren tekstikentän haluat vastauksen kirjoittamista varten? (Tekstiä voi silti kirjoittaa enemmän kuin kerralla mahtuu näkyviin, ohjelma luo tarvittaessa kentän reunaan vierityspalkin.)

Ohjeteksti

Ohjeteksti ei ole varsinainen kysymys, vaan sen avulla opettaja voi kirjoittaa opiskelijoiden luettavaksi tekstin, johon seuraavilla kysymyksillä viitataan. Jos teet tekstin ohjeteksti -työkalulla, huomioi, että *tentin asetuksissa ei voi sekoittaa kysymysten järjestystä* -muuten tekstiin liittyvät kysymykset saattavat tulla tentissä opiskelijoille ennen tekstiä. Ohjeteksti -työkalulla tenttiin voi laatia myös esim. ohjeita opiskelijoille, sekä tentin alkuun että kysymysten väliin.

The screenshot shows the Moodle question editor interface. It includes a 'Yleiset' (General) section with the following fields:

- Kategoria**: A dropdown menu showing 'Tenttikysymyksiä Moodlesta'. An annotation points to this field with the text: 'Varmista, että valittuna on oikea kategoria. Valikossa näkyvät kaikki luomasi kategoriat.'
- Kysymyksen nimi***: An empty text input field. An annotation points to it with the text: 'Kirjoita tähän tekstille sellainen nimi tai otsikko, jonka perusteella löydät tekstin helposti kategorian kysymysten joukosta. Kysymyksen nimi -kenttä ei näy opiskelijoille.'
- Kysymysteksti***: A rich text editor area. An annotation points to the top of this area with the text: 'Kirjoita tai tuo teksti tähän.'

Below the main editor is a 'Yleinen palaute' (General feedback) section, also with a rich text editor. At the bottom of the page are two buttons: 'Tallenna muutokset' (Save changes) and 'Peruuta' (Cancel). An annotation points to the 'Tallenna muutokset' button with the text: 'Tallenna valmis teksti.'

Huom!:

Tästä ohjeesta puuttuvat Matemaattinen monivalintatehtävä- ja Yksinkertainen laskutehtävä -
kysymystyyppien ohjeet.