

# **Opettajien pikaopas Opintojaksopalaute-järjestelmään**

Jouni Hämäläinen 14.3.2008

Yleistä .....	3
Sijainti .....	3
Kirjautuminen .....	3
Kyselyn rakenne.....	3
Opettajan toiminnot kirjautumisen jälkeen .....	3
Lukuvuoden opintojaksojen listaaminen.....	3
Opintojakson tarkemmat tiedot.....	4
Opintojakson vastaamisajan määrittäminen .....	4
Opintojakson suora kirjautumislinkki .....	5
Yleinen vastaajatunnus.....	5
Opintojakson kysymysten määrittäminen .....	5
Tekstialue.....	7
Vapaatekstikysymys .....	7
Numerokysymys.....	8
Valintakysymys .....	8
Monivalintakysymys .....	9
Valintalistakysymys .....	10
Arvoasteikkokysymys .....	11
Arvoasteikkokysymysryhmä.....	12
Kaksiasteikkoinen arvoasteikkokysymysryhmä .....	13
Vastaajalle näytettävän opettajan kommentin määrittäminen .....	14
Opiskelijoiden raportoinnissa näytettävän opettajan kommentin määrittäminen.....	14
Raportit .....	14
Näytä kyselyn muu sisältö .....	14
Omien opintojaksojen raportit .....	15
Amk:n yleiset raportit.....	15

## **Yleistä**

Tässä luvussa kerrotaan yleistä tietoa Opintojaksopalauteesta.

### ***Sijainti***

Opintojaksopalaute-järjestelmä löytyy seuraavasta osoitteesta:

<http://opiskelijapalaute.pkamk.fi/Opintojakso>

### ***Kirjautuminen***

Opintojaksopalaute-järjestelmään kirjaudutaan Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulun Windows-verkon tunnuksilla. Siis niillä samoilla tunnuksilla, joilla yleensä kirjaudaan työasemille.

### ***Kyselyn rakenne***

Opintojaksopalaute-järjestelmässä kyselyjen sisältö jakautuu kolmeen tasoon, amk:n, koulutusohjelman ja opintojakson tasoihin. Amk-tasolle määritetyihin kysymyksiin vastaavat kaikki opiskelijat. Koulutusohjelma-tason kysymykset on tarkoitettu kyseisen koulutusohjelman opiskelijoille. Ja opintojakson kysymyksiin vastaavat vain kyseiselle opintojaksolle osallistuvat opiskelijat.

Oletuksena järjestelmään on tallennettu Opintojaksopalaute-niminen kysely, johon on määritetty kaikille opiskelijoille suunnatut kysymykset. Kysely toimii jo tällaisenaan, eikä koulutusohjelman ja opintojakson kysymyksiä ole pakko määrittää. Koulutusohjelmat ja opettajat ovat kuitenkin tervetulleita määrittämään omia kysymyksiään niille varatuille paikoille. Tässä ohjeessa kerrotaan mm. miten opettaja voi määrittää omalla opintojaksolleen omia kysymyksiä.

## **Opettajan toiminnot kirjautumisen jälkeen**

### ***Lukuvuoden opintojaksojen listaaminen***

Kun opettaja on kirjaunut järjestelmään, hän siirtyy pääkäyttäjäsivujen etusivulle. Tällä sivulla opettajalle näytetään oletuksena hänen omat opintojaksototeutuksensa nykyiseltä lukuvuodelta.

## Opintojaksopalauteen pääkäyttäjäsivut

- [Opettajan pikaopas](#)
- [Opiskelijan pikaopas](#)

Lukuvuosi 2007-2008 ▼

[WI2341 Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus](#) WTNS04 Ohjelmistotekniikka, Ohjelmistotekniikan syventävät opinnot

Kuva 1, Lukuvuoden opintojaksojen listaaminen

Lukuvuosien valintalistasta opettaja voi valita näytettävän lukuvuoden. Valitsemalla opintojakson linkin, opettaja pääsee tarkempiin tietoihin.

## Opintojakson tarkemmat tiedot

Opintojakson tarkemmissa tiedoissa näkyy millä jaksoilla opintojakso pidetään sekä listaa ammattikorkeakoulun aktiiviset kyselyt ja niihin liittyvät toiminnot.

[Etusivu](#) > Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus, WTNS04

### WI2341 Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus WTNS04

#### Ohjelmistotekniikka, Ohjelmistotekniikan syventävät opinnot

**Jaksot:** S1/2007-2008 (01.08.2007 - 14.10.2007)  
S2/2007-2008 (15.10.2007 - 31.12.2007)  
K1/2007-2008 (01.01.2008 - 16.03.2008)

#### Ammattikorkeakoulun aktiiviset kyselyt

Kyselyn nimi	Vastaamisaika	Vastaukset / Opiskelijoiden määrä
Opintojaksopalaute	06.03.2008 09:03 - 11.03.2008 09:03 <a href="#">Päivitä</a>	1 / 3 <a href="#">Määritä</a>

- [Muokkaa kysymyksiä](#)
- [Muokkaa vastaajalle näytettävää opettajan kommenttia](#)
- [Muokkaa opiskelijoiden raportoinnissa näytettävää kommenttia](#)
- [Näytä suora kirjautumislinkki](#)
- [Yleinen vastaajatunnus](#)
- [Raportit](#)
- [Näytä kyselyn muu sisältö](#)

\*) Jos vastaamisaikaa ei ole määritetty, vastaamisaika päättyy 2 viikkoa toteutuksen loppumisjakson lopusta.


Kuva 2, Opintojakson tarkemmat tiedot


## Opintojakson vastaamisajan määrittäminen

Jos opettaja ei erikseen määritä kyselylle vastaamisaikaa valitun opintojakson osalta, opiskelijat voivat vastata kyselyyn Jaksot-kohdan mukaisten päivämäärien aikana lisättynä kahdella viikolla. Oletustilassa vastaamisaika määritetään *Ei määritetty* -linkin kautta. Jos vastaamisaika on jo määritetty, sitä pääsee päivittämään *Päivitä*-linkin kautta.

**Päivitä vastaamisaika**

WI2341 Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus WTNS04 S1/2007-2008 , S2/2007-2008 , K1/2007-2008

**Alku**  

**Loppu**  

Kuva 3, Vastaamisajan päivittäminen

## Opintojakson suora kirjautumislinkki

Järjestelmä tarjoaa opettajalle osoitteen, jonka kautta opiskelijat pääset antamaan palautetta suoraan kyseiselle opintojaksolle. Tämän osoitteen opettaja saa Näytä suora kirjautumislinkki –toiminnon kautta. Opettaja voi liittää osoitteen opintojakson verkkomateriaaliin tai vaikka lähettää osoitteen opiskelijoille sähköpostilla.

## Yleinen vastaajatunnus

Tämän toiminnon avulla opettaja voi luoda tunnuksen ja salasanan, jonka avulla opiskelija pääsee antamaan palautetta opintojaksolle suoran kirjautumislinkin kautta, vaikka opiskelijalla ei olisi amk:n Windows-verkon tunnuksia. Yleinen vastaajatunnus toimii siis vain suoran kirjautumislinkin kautta!

## Opintojakson kysymysten määrittäminen

Opettaja voi määrittää opintojaksolle omia kysymyksiään *Muokkaa kysymyksiä* –linkin kautta. *Muokkaa kysymyksiä* –linkin painaminen avaa toisen ikkunan, jossa kyselyn sisällön muokkaaminen tapahtuu.

**Muokkaa kyselyn "Opintojaksopalaute" opintojaksoon "Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus" kohdistuvia kysymyksiä**

WI2341 Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus WTNS04 S1/2007-2008 , S2/2007-2008 , K1/2007-2008

[Lisää sivu](#)

Kuva 4, Kyselyn muokkausnäkyvä alkutilassa.

Kun käyttäjä aloittaa kysymysten lisäämisen kyseiseen opintojaksoon ensimmäistä kertaa, hänen pitää ensin lisätä uusi sivu *Lisää sivu* -linkin avulla.

Muokkaa kyselyn "Opintojaksopalaute" opintojaksoon "Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus" kohdistuvia kysymyksiä

WI2341 Ohjelmistotuotannon projektityö, Perustoteutus WTNS04 S1/2007-2008 , S2/2007-2008 , K1/2007-2008

Näytä kysely kielellä: [suomi](#) Kaikki

Näytä kyselyn sivuista: kaikki [yksi kerrallaan](#)

[Lisää sivu](#)

Sivu 1

[Poista sivu](#)

[Lisää tähän.....](#)

[Lisää sivu](#)

Kuva 5, Kyselyn muokkausnäkyminen sivun lisäämisen jälkeen

Tämän jälkeen käyttäjä voi luoda kyselylle sisältöä *Lisää tähän...* -linkkien kautta. Alussa *Lisää tähän...* -linkkejä on vain yksi, mutta kun kyselyyn on luotu sisältöä, *Lisää tähän...* -linkkejä on jokaisen kysymyksen välissä.

Järjestelmä antaa käyttäjän luoda kyselyyn yhdeksää erilaista sisältöelementtiä. Nämä ovat tekstialue, vapaatekstikysymys, numerokysymys, valintakysymys, monivalintakysymys, valintalistakysymys, arvoasteikkokysymys, arvoasteikkokysymysryhmä ja kaksiasteikkoinen arvoasteikkokysymysryhmä.

### Takaisin kyselyyn

Valitse tyyppi

[Tekstialue](#)

[Vapaatekstikysymys](#)

[Numerokysymys](#)

[Valintakysymys](#)

[Monivalintakysymys](#)

[Valintalistakysymys](#)

[Arvoasteikkokysymys](#)

[Arvoasteikkokysymysryhmä](#)

[Kaksiasteikkoinen arvoasteikkokysymysryhmä](#)





Kuva 6, Kyselyyn lisättävän sisältöelementin valinta

Kaikkien sisältöelementtien varsinaisen sisältötekstin muokkaus tehdään wysiwyg-editorilla, jolla tekstiä voidaan muotoilla. Jos tekstiä halutaan liittää editoriin esim. Word-asiakirjasta, jossa tekstiä on muotoiltu, teksti kannattaa tuoda *Liitä Wordista* -toiminnon kautta. Tämä toiminto poistaa Wordin muotoilut, jotka voivat sotkea editorin toiminnan.



Kuva 7, Wysiwyg-editori, Liitä Wordista –toiminto painike valittuna

Muokkausnäkyssä jokaisen luodun sisältöelementin yläpuolella ovat seuraavat toimintokuvakkeet.

 = Muokkaa, 
  = Poista, 
  = Siirrä ylöspäin, 
  = Siirrä alaspäin  
 Jos kysymykseen on annettu vastauksia, poistaminen ei ole enää mahdollista.

## Tekstialue

Tekstialueella näytetään kyselyssä tekstiä, joka ei itsessään liity mihinkään kysymykseen.

## Vapaatekstikysymys

Vapaatekstikysymyksellä vastaajalta voidaan kysyä esim. yleistä palautetta. Käyttäjä voi määrittää onko kysymykseen pakko vastata, montako merkkiä vastaus voi olla enintään sekä monta riviä ja saraketta vastauskenttä sisältää. **HUOM!** Eri selaimet voivat näyttää vastauskentän eri kokoisena.

Jos käyttäjä määrittää kysymyksen pakolliseksi ja/tai määrittää vastaukselle maksimipituuden, hänen tulee myös määrittää näihin liittyvät virheilmoitukset.

Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset

<b>Vastaus on...</b>	<b>Virheilmoitukset</b>
<b>Pakollinen</b> <input checked="" type="checkbox"/>	suomi
<b>pituudeltaan enintään</b> <input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="Vastaus tarvitaan"/>
	<input type="text" value="Vastaus on liian pitkä. Vastauksen"/>

Kentän koko

<b>Näkyvät rivit</b>	<input type="text" value="10"/>
<b>Näkyvät sarakkeet</b>	<input type="text" value="50"/>

Vinkki: Jos annat näkyvien rivien ja sarakkeiden arvoksi 1, vastaajalle näytetään yhden rivin vastauskenttä

Kuva 8, Vapaatekstikysymyksen asetukset

## Numerokysymys

Numerokysymyksellä vastaajalta kysytään kokonais- tai desimaalilukua. Käyttäjä voi määrittää onko kysymykseen pakko vastata ja miltä väliltä vastauksen pitää olla.

Jos käyttäjä määrittää kysymyksen pakolliseksi ja/tai määrittää vastaukselle sallitun arvovälin, hänen tulee myös määrittää näihin liittyvät virheilmoitukset. Vastauksen tyyppiin liittyvä virheilmoitus pitää määrittää aina.

The screenshot shows a configuration window titled "Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset". It is divided into two main sections: "Vastaus on..." (Answer is...) and "Virheilmoitukset" (Error messages).  
Under "Vastaus on...", there are four options:  
- "kokonaisluku" (integer) with an unselected radio button.  
- "desimaaliluku" (decimal) with a selected radio button.  
- "pakollinen" (mandatory) with an unselected checkbox.  
- "väliltä" (range) with two input fields containing "2,5" and "12,43".  
Under "Virheilmoitukset", there are three text input fields:  
- The first field contains "Vastauksen pitää olla desimaaliluku".  
- The second field contains "Vastaus tarvitaan".  
- The third field contains "Luvun pitää olla väliltä 2,5 - 12,43".  
At the bottom, there is a tip: "Vinkki: Jos annat väliksi 0 - 0, vastaaja voi antaa niin pienen tai suuren luvun vastaukseksi kuin haluaa." and two buttons: "Tallenna" (Save) and "Peruuta" (Cancel).

Kuva 9, Numerokysymyksen asetukset

## Valintakysymys

Valintakysymyksessä vastaaja voi valita yhden vaihtoehdon annetuista vaihtoehdoista. Vaihtoehdot näytetään päällekkäin ja vastaaja valitsee vastauksen valintanapilla.

Vaihtoehtoihin voidaan liittää tekstikenttä, jolla kysytään tarkentavaa vastausta.

The screenshot shows a configuration window titled "Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset". It is divided into two main sections: "Virheilmoitukset" (Error messages) and "Vastausvaihtoehdot" (Answer options).  
Under "Virheilmoitukset", there are two options:  
- "Vastaus on..." (Answer is...) with "suomi" selected.  
- "pakollinen" (mandatory) with a checked checkbox and a text input field containing "Vastaus tarvitaan".  
Under "Vastausvaihtoehdot", there are four text input fields for options:  
- "suomi" (selected)  
- "Sininen"  
- "Punainen"  
- "Musta"  
- "Muu, mikä?"  
To the right of these options is a column of checkboxes under the heading "Lisää tekstikenttä" (Add text field). The checkbox for "Muu, mikä?" is checked.  
At the bottom, there is a "Lisää" (Add) button with a small input field containing "4", and two buttons: "Tallenna" (Save) and "Peruuta" (Cancel).

Kuva 10, Valintakysymyksen asetukset

Käyttäjä voi lisätä vastausvaihtoehtoja *Lisää*-napin avulla. Jos käyttäjä määrittää kysymyksen pakolliseksi, hänen tulee myös määrittää tarvittava virheilmoitus.



## Monivalintakysymys

Monivalintakysymyksessä vastaaja voi valita yhden tai useamman vaihtoehdon annetuista vaihtoehdoista ja vastaaja valitsee vaihtoehdot valintaruuduilla.

Käyttäjä voi halutessaan rajoittaa valintojen määrää. Vaihtoehtoihin voidaan liittää tekstikenttä, jolla kysytään tarkentavaa vastausta.

The screenshot shows a configuration interface for a multiple-choice question. It is divided into two main sections: 'Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset' and 'Vastausvaihtoehdot'.

**Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset**

**Vastaus on...**

**pakollinen**

**Rajoita valintoja**

**välille**  -

**Virheilmoitukset**

**suomi**

**Vastausvaihtoehdot**

**suomi**

**Lisää tekstikenttä**

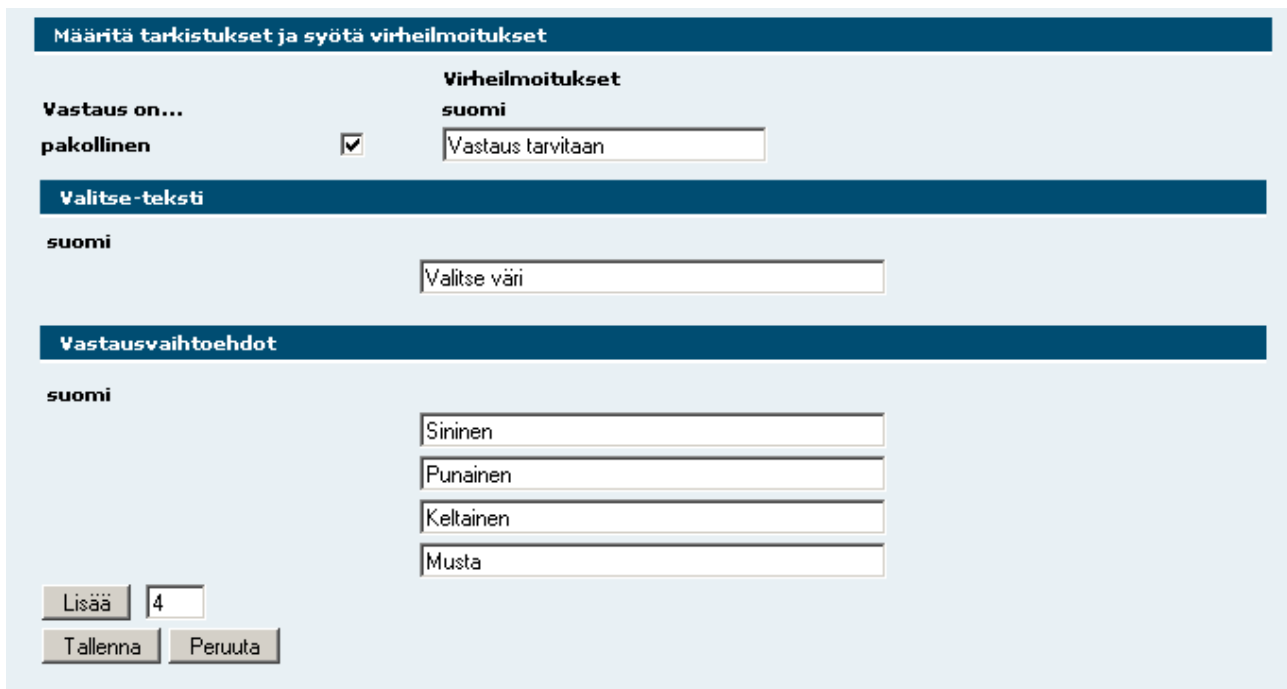
Kuva 11, Monivalintakysymyksen asetukset

Käyttäjä voi lisätä vastausvaihtoehtoja *Lisää*-napin avulla. Jos käyttäjä määrittää kysymyksen pakolliseksi, hänen tulee myös määrittää tarvittava virheilmoitus.

## Valintalistakysymys

Valintalistakysymyksessä vastaaja voi valita yhden vaihtoehdon annetuista vaihtoehdoista. Vaihtoehdot näytetään valintalistassa.

Käyttäjän pitää määrittää vaihtoehtojen lisäksi listan ensimmäisenä oleva otsikkoteksti, esim. Valitse.



The screenshot shows a configuration interface for a multiple-choice question. It is divided into three main sections, each with a dark blue header:

- Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset**: This section contains a 'Vastaus on...' field with a dropdown menu set to 'pakollinen' and a checked checkbox. To the right, under 'Virheilmoitukset', there is a dropdown menu set to 'suomi' and a text input field containing 'Vastaus tarvitaan'.
- Valitse -teksti**: This section has a dropdown menu set to 'suomi' and a text input field containing 'Valitse väri'.
- Vastausvaihtoehdot**: This section has a dropdown menu set to 'suomi' and a list of four text input fields containing 'Sininen', 'Punainen', 'Keltainen', and 'Musta'.

At the bottom left, there are three buttons: 'Lisää' (with a small input field containing '4'), 'Tallenna', and 'Peruuta'.

Kuva 12, Valintalistakysymyksen asetukset

Käyttäjä voi lisätä vastausvaihtoehtoja *Lisää*-napin avulla. Jos käyttäjä määrittää kysymyksen pakolliseksi, hänen tulee myös määrittää tarvittava virheilmoitus.

## Arvoasteikkokysymys

Arvoasteikkokysymyksessä vastaaja voi valita yhden vaihtoehdon annetuista vaihtoehdoista. Vaihtoehdot näytetään vierekkäin ja vastaaja valitsee vastauksen valintanapilla.

Arvoasteikkokysymyksen luominen on kaksivaiheinen. Ensimmäisessä vaiheessa käyttäjä määrittää kysymystekstin, kysymyksen pakollisuuden ja vastausvaihtoehtojen määrän.



**Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset**

**Virheilmoitukset**

Vastaus on... suomi

Vastaus tarvitaan  Vastaus tarvitaan

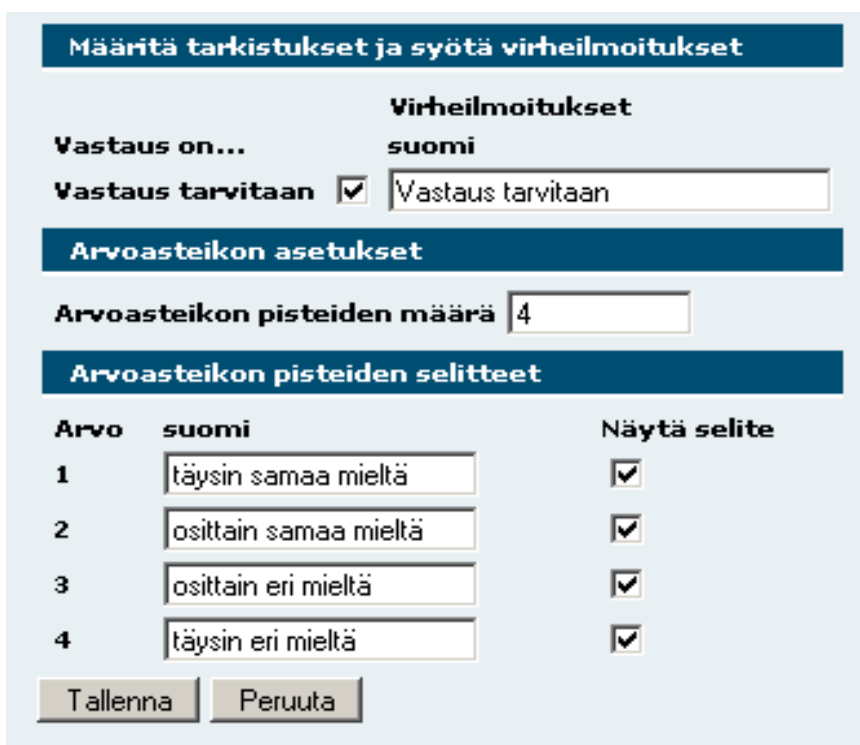
**Arvoasteikon asetukset**

Arvoasteikon pisteiden määrä 4

Tallenna Peruuta

Kuva 13, Arvoasteikkokysymyksen asetukset 1

Tallennuksen jälkeen käyttäjän pitää siirtyä muokkaamaan kysymystä, jolloin hän pääsee määrittämään kysymyksen vaihtoehtojen tekstit. Näytä selite –valintaruutujen avulla käyttäjä voi määrittää, näytetäänkö vaihtoehdon teksti vastaajalle.



**Määritä tarkistukset ja syötä virheilmoitukset**

**Virheilmoitukset**

Vastaus on... suomi

Vastaus tarvitaan  Vastaus tarvitaan

**Arvoasteikon asetukset**

Arvoasteikon pisteiden määrä 4

**Arvoasteikon pisteiden selitteet**

Arvo	suomi	Näytä selite
1	täysin samaa mieltä	<input checked="" type="checkbox"/>
2	osittain samaa mieltä	<input checked="" type="checkbox"/>
3	osittain eri mieltä	<input checked="" type="checkbox"/>
4	täysin eri mieltä	<input checked="" type="checkbox"/>

Tallenna Peruuta

Kuva 14, Arvoasteikkokysymyksen asetukset 2

Jos käyttäjä määrittää kysymyksen pakolliseksi, hänen tulee myös määrittää tarvittava virheilmoitus.

## Arvoasteikkokysymysryhmä

Arvoasteikkokysymysryhmä niputtaa joukon samaa arvoasteikkoa käyttäviä arvoasteikkokysymyksiä ryhmäksi.

Arvoasteikkokysymysryhmän luominen muodostuu koko ryhmään liittyvien asetusten sekä yksittäisten kysymysten määrittämisestä. Ensin käyttäjän pitää määrittää koko ryhmän otsikon lisäksi arvoasteikon vaihtoehtojen määrä.



**Arvoasteikon asetukset**

Arvopisteiden määrä

Tallenna Peruuta

Kuva 15, Arvoasteikkoryhmän asetukset 1

Tallenna-napin painamisen jälkeen käyttäjä pääsee määrittämään arvoasteikon tekstejä sekä tekstien näkyvyyden. Laske mukaan positiivisten raporttiin –sarakkeen valintaruudut eivät tällä hetkellä vaikuta mihinkään opettajan määrittämien kysymysten osalta.



**Arvoasteikon asetukset**

Arvopisteiden määrä

**Arvoasteikon pisteiden selitteet**

Arvo	suomi	Näytä selite	Laske mukaan positiivisten raporttiin
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="täysin samaa mieltä"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="osittain samaa mieltä"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="osittain eri mieltä"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="täysin eri mieltä"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Päivitä Peruuta

Kuva 16, Arvoasteikkoryhmän asetukset 2

Päivitä-napin painamisen jälkeen lomakkeelle tulee näkyviin Ryhmän kysymykset –osio, jossa olevan *Luo uusi ryhmänkysymys* –linkin avulla käyttäjä voi luoda uusia kysymyksiä ryhmän sisälle.

Ryhmän yksittäisen kysymyksen luonnissa käyttäjän pitää määrittää kysymystekstin lisäksi pakollisuus sekä siihen liittyvä virheilmoitus.

## Kaksiasteikoinen arvoasteikkokysymysryhmä

Kaksiasteikoinen arvoasteikkokysymysryhmä niputtaa saman otsikon alle joukon kysymyksiä, joilla on kaksi arvoasteikkoa joista molemmista vastaajan pitää valita yksi vaihtoehto. Tällä kysymystyyppillä on toteutettu kysymyksiä, joissa esim. kysytään jonkun palvelun arvosanaa ja merkitystä.

Kaksiasteikkoisen arvoasteikkokysymysryhmän luominen muodostuu koko ryhmään liittyvien asetusten sekä yksittäisten kysymysten määrittämisestä. Ensin käyttäjän pitää määrittää ryhmän otsikon lisäksi arvoasteikkojen vaihtoehtojen määrät.

### Arvoasteikkojen asetukset

Ensimmäisen asteikon arvoasteikkojen määrä

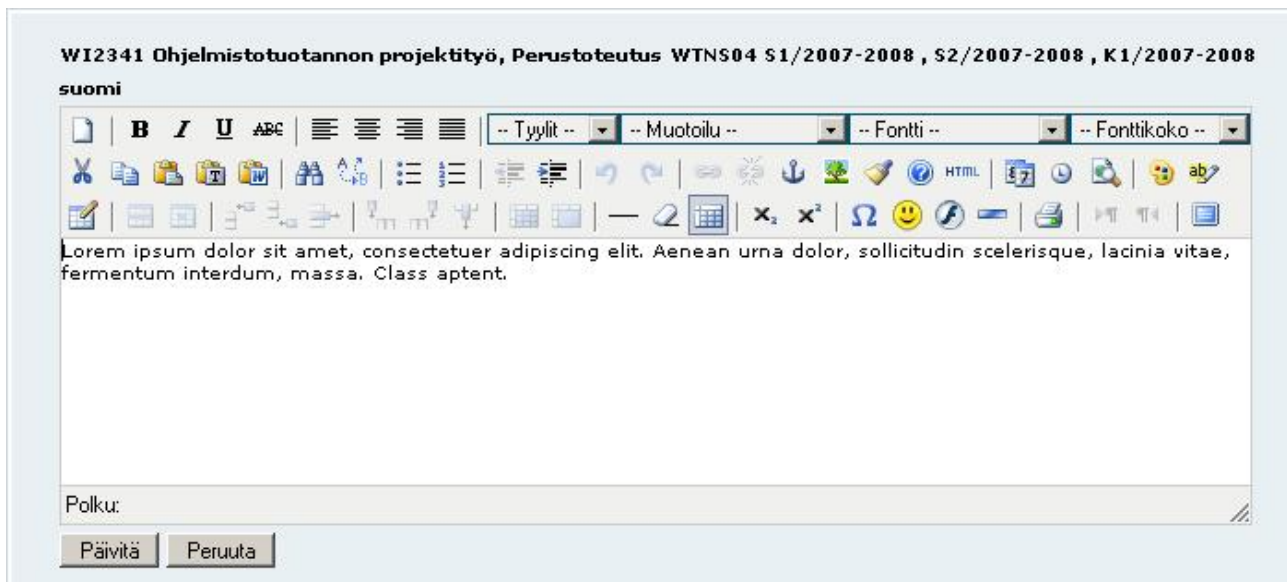
Toisen asteikon arvoasteikkojen määrä

Tallenna-napin painamisen jälkeen käyttäjän pitää siirtyä muokkaamaan kysymystä, jolloin hän pääsee muokkaamaan asteikkojen otsikoita sekä arvoasteikkojen nimiä ja näkyvyyksiä. **Kun käyttäjä on määrittänyt kaikki selitteet, kysymys pitää tallentaa.** Tämän jälkeen käyttäjä voi palata lisäämään uusia kysymyksiä *Lisää uusi* -linkin avulla.

Ryhmän yksittäisen kysymyksen luonnissa käyttäjän pitää määrittää kysymystekstin lisäksi pakollisuus sekä siihen liittyvä virheilmoitus.

## Vastaajalle näytettävän opettajan kommentin määrittäminen

Opettaja voi määrittää henkilökohtaisen kommentin, joka näytetään opiskelijoille, kun he ovat vastanneet kyselyyn kyseisen opintojakson osalta. Tämä onnistuu *Muokkaa vastaajalle näytettävää opettajan kommenttia* –linkin avulla.



## Opiskelijoiden raportoinnissa näytettävän opettajan kommentin määrittäminen

Jos on tarvetta, opettaja voi esim. opiskelijoiden avoimiin kysymyksiin antamien vastausten pohjalta antaa kommentin, jonka opiskelijat näkevät omassa raportoinnissaan kyseisen opintojakson kohdalla. Tämä onnistuu *Muokkaa opiskelijoiden raportoinnissa näytettävää kommenttia* –toiminnon avulla.

## Raportit

Tämän toiminnon kautta opettaja pääsee tutkimaan kyseisen opintojakson raportteja taulukkoina ja kuvaajina.

## Näytä kyselyn muu sisältö

Opettaja voi listata kyselyn muun sisällön Näytä kyselyn muu sisältö –toiminnon avulla. Tämä toiminto listaa kyselyn sisällön seuraavasti:

- kyselyn alussa oleva kaikille yhteinen sisältö
- kaikille yhteiset opettajaa käsittelevät kysymykset
- kyseisen opintojakson ryhmän koulutusohjelman kysymykset

- kyselyn lopussa oleva kaikille yhteinen sisältö

Opettajan itse määrittelemät kysymykset näytetään opiskelijoille ennen kyselyn lopussa olevaa kaikille yhteistä sisältöä.

### ***Omien opintojaksojen raportit***

Tämän toiminnon kautta opettaja pääsee porautumaan raportteihin omien koulutusohjelmiensa ja opintojaksojensa osalta.

### ***Amk:n yleiset raportit***

Tämä toiminto näyttää tyytyväisien määrät prosentteina ja hymynaamoina kaikille yhteisistä kysymyksistä koulutusohjelmittain. Tämä toiminto on avoin kaikille niille henkilöille, joilla on henkilökuntatunnus ammattikorkeakoulun verkkoon.