## Monivalintakysymys (monta oikein) ja sen arviointi

Monivalintakysymyksessä (monta oikein) voi opiskelija valita annetuista vastausvaihtoehdoista useamman oikean vastauksen.

• Valitse kysymyksen tyypiksi Monivalintakysymys (monta oikein)

Perustiedot		٦
kysymyksen tyyppi 7	Esseekysymys	
	Aukkotehtävä Monivalintakysymys (yksi oikein)	

• Lisää kysymystekstikenttään kysymys. Voit muotoilla tekstiä käytössä olevilla tekstin editointityökaluilla.

Kysymyksen tyyppi 💷	Monivalintakysymys (monta oikein)		
Kysymysteksti	Image: Section of the section of th		
	body n Sanoia: 5. M	erkkeiä: 53	

- Lisää uusi vastausvaihtoehto, voit kirjoittaa vastausvaihtoehdot yksi kerrallaan niille varattuun kenttään sekä antamalla kullekin vastausvaihtoehdolle pisteet, jotka voivat tässä tapauksessa olla myös miinusmerkkisiä sekä desimaaleja (käytä pistettä).
- Vastausvaihtoehtojen alla näet kysymyksestä saatavan enimmäispistemäärän, joka ei voi olla negatiivinen. Pistemäärä on siis vähintään nolla. Voit myös poistaa vastausvaihtoehtoja.

Vastausvaihtoehdot		
VAIHTOEHTO	PISTEET	
Berliini	-1 0	1
Helsinki	1 0	
Lissabon	-1 0	
Tukholma	1 ≎	
MAKSIMIPISTEET: 2		
+ Lisää uusi vastausvaihtoehto		

## Kysymyksen lisätiedoissa

- voit lisätä kysymykselle muita omistajia (kysymys näkyy heille kysymyspankissa ja he voivat muokata kysymystä). Kysymyksen omistajalla on täydet oikeudet muokata kysymystä myös jos se on toisen omistajan tenteissä.
- voit lisästä kysymykseen liitetiedoston, jonka opiskelija saa auki tentissä Huom! Lisää liite pdf, Word- tai kuvaformaatissa (muiden tiedostomuotojen kohdalla varmista tenttikoneiden ohjelmistovalikoima). Älä käytä kysymyksessä tai oheismateriaalissa nettilinkkejä, koska nettiin pääsy tenttikoneilta on estetty.
- voit kirjoittaa kysymykseen liittyvän ohjeistuksen, joka näkyy opiskelijalle tentin aikana.
- voit lisätä avainsanoja, joiden avulla voi kategorisoida kysymyksiä ja löytää ne helpommin kysymyspankista.

Lisätiedot		
Kysymyksen omistajat 🖗	Lisää	
	Exam Teacher 🗙	
Kysymyksen liitetiedosto 📀	Lisää liite	
Kysymykseen liittyvä ohjeistus 🖗	Kysymykseen liittyvä ohjeistus	
Lisää avainsana 🛛	Lisää	_///.
Kysymys on käytössä näissä aihealueissa		
	Peruuta Tallenna	

Lopuksi Tallenna kysymys, jolloin kysymys lisätään tenttiin. Huom. Jos olet luonut kysymyksen kysymyspankissa, tulee se sieltä vielä lisätä tenttiin.

## Monivalinta (monta oikein) arviointi tentissä

Exam arvioi monivalintakysymykset automaattisesti.

Tentin arviointinäkymässä

- ensimmäisenä näet kysymyksen sekä oikealla opiskelijan vastauksestaan saaman pistemäärän
- sen jälkeen näet vastausvaihtoehdot sekä vihrein raamein merkittynä opiskelijan oikeat vastaukset ja punaisin raamein väärät vastaukset
- kunkin vastausvaihtoehdon jälkeen on opiskelijan ko. vastausvaihtoehdosta saama pistemäärä.
- mikäli olet määritellyt vastausvaihtoehdolle miinusmerkkisen arvosanan, näkyy se pisteissä punaisella merkittynä
- jos kysymyksen yhteispistemäärä on miinusmerkkinen, antaa Exam pistemääräksi 0.

Esimerkki 1. Opiskelija on valinnut vihrein raamein merkityt vaihtoehtdot, joista hän on saanut kustakin yhden pisteen. Opiskelijan pistemäärä tästä vastauksesta on siis 3/3.

tse v	äitteet jotka pitävät paikkansa kissan kohdalla.	3 / 3 pistettä
	Kissa on lihansyöjä.	1 pistet
<ul> <li></li> </ul>	Kissa on aina tuuhea.	0 pistet
<b>~</b>	Kissa on keltainen.	0 pistet
<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	Kissa voi olla jopa 25-vuotias.	1 pistet
~	Kissa on söpö eläin.	1 pistet

Esimerkki 2. Opiskelija on valinnut vihrein raamein merkityt vaihtoehdot. Kahdesta niistä hän on saanut yhden pisteen ja yhdestä nolla pistettä. Miinuspisteisiä vaihtoehtoja opiskelija ei ole valinnut. Opiskelijan pistemäärä vastauksesta on näin ollen 2/2.

Ruksi kaikki oikeat vastaukset. Jokaisesta voit saada 1 pisteen.	2/2 pistettä 🗸
Kissa ei voi olla lemmikki.	-1 pistettä
Kissa on karvainen.	0 pistettä
Kissa ei ole koira.	0 pistettä
Koira on aina suurempi kuin kissa.	0 pistettä
Koira voi olla lemmikki.	1 pistettä
Koira on eläin.	1 pistettä
Koira on kissa.	-1 pistettä

Esimerkki 3. Opiskelija on valinnut yhden oikean vastauksen (vihrein raamein merkityn), josta saa pisteen. Sen lisäksi hän on valinnut kaksi väärää vastausta (punaisin raamein merkityt), joista kummastakin lähtee yksi piste.

Opiskelijan pistemäärä vastauksesta on 0/2, koska vastauksen pistemäärä ei voi olla negatiivinen.

Mitkä seuraavista	puolueista ovat tällä hetkellä hallituksessa?	0/2 points 🗸
Kristillisder	nokraatit	-1 points
Vihreät		-1 points
Kokoomus		1 points
SDP		-1 points
<ul> <li>Keskusta</li> </ul>		1 points