

# EXAM Gör tentamensfrågor

- Skapa essäfrågor
- Skapa flervalsfrågor (med ett korrekt alternativ)
- Skapa flervalsfrågor (med flera korrekta alternativ)
- Skapa test med luckor

OBS! Kan också göras samtidigt som man skapar tenten.

Tentfrågorna kan vara i formen

- Essä
- Txt med luckor ("aukkotehtävä")
- Flerval (ett korrekt alternativ)
- Flerval (flera korrekta alternativ)

Du kan skapa frågor direkt till en ny tent (via **Arbetsbord > Skapa ny tentamen**) ELLER till den egna frågebanken (via **Frågor**).

**Frågor** är en bank med lärares frågor. Här sparas alla frågor läraren skapat. Men kan skapa frågor direkt hit och använda dem i olika tentor.

Klicka på **Skapa ny fråga:**

<

Skapa ny fråga

Grundinformation

Frågetyp <sup>ⓘ</sup>

Välj ▾

Frågans text <sup>ⓘ</sup>

Styles -

Normal -

Source

Skriv in textfrågan|

body p Words: 3, Characters: 17

AvbrytSpara

(Frågan bör inte innehålla webblänkar eftersom tentdatorerna inte har kontakt till webben).

Då du väljer frågetyp och klickar **Spara** så öppnas ytterligare alternativ.

## Skapa essäfrågor

Skriv in tentfrågan och gör sedan övriga inställningar:



Bedömning/feedback



Svarets längd i ord (rekommendation):


Bedömnings skala:


Frågans maxpoäng:


Tilläggsinformation

Frågans ägare   

Frågans bilaga  

Anvisning för uppgiften 

Bedömningskriterier (visas inte för studerandena) 

Ge ett nyckelord i taget och tryck på enter 

Frågan används i sektioner

<b>Svarets längd i ord (rekommendation)</b>	Ange rekommenderad längd på svaret (du fyller i antalet ord och programmet visar automatiskt ungefär hur många tecken det motsvarar). Detta ser studeranden som en rekommendation, men det hindrar inte tekniskt studenten att skriva längre.
<b>Bedömningsskala</b>	Välj önskad bedömningsskala för frågan (antal poäng eller godkänt/underkänt)
<b>Frågans maxpoäng *</b>	
<b>Frågans ägare:</b>	Man kan lägga till kollega som bör kunna använda samma fråga i en tent.
<b>Frågans bilaga</b>	<p>Man kan bifoga en fil (ex. pdf, bild) till varje fråga.</p> <p>Märk att filen bör vara i ett sådant format att man kan öppna den med arbetsstationens program (<i>i Agora finns Notepad, Word, pdf-reader, Paint, räknare, ryska alfabetet, noterat feb2017</i>).</p> <p>Notera att bilder i det här skedet endast kan bifogas, inte sättas in i texteditorn.</p>
<b>Anvisning för uppgiften</b>	Studenten kan se dessa instruktioner i samband med frågan
<b>Bedömningskriterier (visas inte för studenten)</b>	Syns inte för studenterna men nog för alla tentatorer.
<b>Ge ett nyckelord i taget och tryck på enter</b>	Nyckelorden hjälper dig att hitta tentfrågor i din frågebank under <b>Frågor</b> (de motsvarar <i>frågekategorier</i> ).
<b>Frågan används i sektioner:</b>	

## Skapa flervalfrågor (med ett korrekt alternativ)

Se också instruktionerna ovan för essäfrågor, men notera:

- Lägg till svarsalternativen
- Markera att ett svarsalternativ är korrekt (det syns i grönt)
- Lägg till maxpoäng

Svaralternativ

ALTERNATIV

RÄTT ALTERNATIV

☒

☐

[+ Lägg till alternativ här](#)

Frågans maxpoäng

Tilläggsinformation

Frågans ägare

Frågans bilaga

Anvisning för uppgiften

Ge ett nyckelord i taget och tryck på enter

Frågan används i sektioner

## Skapa flervalsfrågor (med flera korrekta alternativ)

Se också instruktionerna ovan för essäfrågor, men notera:

1. Lägg till svarsalternativen och poäng för dem

- Kan vara minuspoäng
- Kan vara decimaler (använd punkt för decimaler)

2. Kontrollera att studenten inte kan få poäng genom att välja alla alternativ. I bedömningen blir totalpoängen inte minus utan studenten får åtminstone 0 poäng.

The screenshot shows a form for creating a multiple-choice question. It has two main sections: 'Svaralternativ' (Answer alternatives) and 'Tilläggsinformation' (Additional information). In the 'Svaralternativ' section, there are three input fields for 'ALTERNATIV' and three corresponding 'POÄNG' (Points) fields. Below these is a link '+ Lägg till alternativ här'. The 'Tilläggsinformation' section includes fields for 'Frågens ägare' (Question owner) with a dropdown and a 'Lägg till' button, 'Frågens bilaga' (Question attachment) with a 'Välj fil' button, 'Anvisning för uppgiften' (Instruction for the task) with a text area, and 'Ge ett nyckelord i taget och tryck på enter' (Give a keyword in the tag and press enter) with a text field. At the bottom, there is a note 'Frågan används i sektioner' and two buttons: 'Avbryt' (Cancel) and 'Spara' (Save).

## Skapa test med luckor

Se också instruktionerna ovan för essäfrågor, men notera:

- 1) Lägg till text i editorn
- 2) sätt kursorn på rätt ställe i texten, och
- 3) välj gröna "pluppen"

The screenshot shows a form for creating a fill-in-the-blank question. It has a 'Uusi kysymys' (New question) header. The main area is titled 'Perustiedot' (Basic information) and contains a 'Kysymysteksti' (Question text) field. Below this is a preview window showing the text 'Mikä on Lorem Ipsum?' and 'Miksi käytämme sitä?'. The preview window has three orange arrows pointing to specific elements: arrow 1 points to the text 'Mikä on Lorem Ipsum?', arrow 2 points to the text 'Miksi käytämme sitä?', and arrow 3 points to the text 'Mikä on Lorem Ipsum?'. Below the preview window is a 'Kysymyksen tyyppi' (Question type) dropdown menu, a 'Maksimipisteet' (Maximum points) field, and a 'Lisätiedot' (Additional information) section. At the bottom, there is a 'Kysymyksen omistajat' (Question owner) field and a 'Lisää' (Add) button.

Bestäm rätt svarsalternativ för luckan:

- Skriv rätt svar
  - om det finns flera alternativ, sätt skiljetecknet | mellan orden, utan mellanslag), ex. katt|kattdjur
    - använd \* om början/slutet av ordet inte har betydelse, ex. katt\* (då godkänns alla svar som börjar med katt (katter, kattdjur))
    - Om det i svaret bör användas tecknen\* eller |, lägg till \ före tecknet

Embedded Answer Properties

Correct Answer

Case sensitive (textual answer only)

☒ Yes ☐ No

Numeric Answer

☐ Yes ☒ No

Required answer precision (x of correct numeric answer value)

Usage

Use vertical bar (|) to separate correct answer options from each other. Use asterisk (\*) as a wildcard to match any series of characters. For example

\*ship|boat|ferry

would match answers "ship", "flagship", "boat" and "ferry". If you really do want to match an asterisk or a vertical pipe then use a backslash like this:

10\.\*10\*100

OK Cancel

- Definiera om stor bokstav har betydelse (om det bedöms, ex. substantiv i tyskan)
- Definiera om svaret är numeriskt
  - Ange vid behov intervall

Så här ser lucka i texten ut i lärarens vy:

