

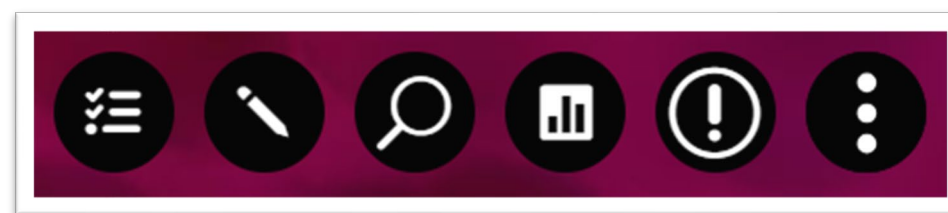


Så här kan du tilldela uppgifter

Som lärare kan du tilldela uppgifter. Du hittar Tilldela uppgifter-funktionen direkt på produktens på övre balk. Du kan också gå via lärandeanalytiken och fliken som kallas Uppgiftspaket.

Tilldela uppgifter

Lärandeanalytik



Verktygen för att skapa uppgiftspaket öppnas i ett nytt fönster.

Till vänster kan du namnge uppgiftspaketet.

Välj uppgifter — Välj studerande

Namn på uppgiftspaket *
06.09.2024

Avsnitt 1

- 1. Cellbiologi
- 2. Biomolekyler
- 3. Ämnestransport över cellmembranet och i cellen
- 4. Fotosyntes och kemosyntes
- 5. Cellandning och jäsning
- 6. Den genetiska koden
- 7. Celldelning
- 8. Mutationer

Avsnitt 2

Uppgifter

- 1. Kombinerera cellens delar
- 2. Cellens storlek och form
- 3. Diskutera celler
- 4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning
- 5. Cellbiologins möjligheter
- 6. Besvara frågan
- 7. Cellers egenskaper

Förhandsvisning

https://materialit.otava.fi/web/state-jurdimjuguzdaobcfrhtc/analytiikka

Biom 4 (GLP21)

Välj uppgifter — Välj studerande

Namn på uppgiftspaket*
06.09.2024

Avsnitt 1

- 1. Cellbiologi
- 2. Biomolekyler
- 3. Ämnestransport över cellmembranet och i cellen
- 4. Fotosyntes och kemosyntes
- 5. Cellandning och jäsning
- 6. Den genetiska koden
- 7. Celldelning
- 8. Mutationer

Avsnitt 2

Uppgifter

1. Kombinera cellens delar
2. Cellens storlek och form
3. Diskutera celler
4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning
5. Cellbiologins möjligheter
6. Besvara frågan
7. Cellers egenskaper

I vänstra spalten kan du välja den del av produkten som du vill lägga till uppgifter ifrån.

Den mittersta spaltens uppgiftslista uppdateras automatiskt och visar uppgifterna i den valda delen.

I mittersta spalten syns de uppgifter bland vilka du kan välja innehåll till uppgiftspaketet.

The screenshot shows a web application interface for 'Biom 4 (GLP21)'. The browser address bar shows the URL: <https://materiaalit.otava.fi/web/state-jurdimjuguzdaobcfrhtc/analytiikka>. The page title is 'Biom 4 (GLP21)'. There are two tabs open: 'Otavas Lärarum' and 'Biom 4 (GLP21)'. The interface has a dark header with navigation icons. Below the header, there are two radio buttons: 'Välj uppgifter' (selected) and 'Välj studerande'. The main content area is divided into three columns. The left column is a sidebar with a tree view of sections: 'Avsnitt 1' (containing 8 sub-sections) and 'Avsnitt 2'. The middle column, titled 'Uppgifter', is highlighted with a red border and contains a list of seven tasks, each with a plus icon to its right: 1. Kombinera cellens delar, 2. Cellens storlek och form, 3. Diskutera celler, 4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning, 5. Cellbiologins möjligheter, 6. Besvara frågan, 7. Cellers egenskaper. The right column, titled 'Förhandsvisning', shows a preview of the first task: '1. Kombinera organellernas namn med bilden. Förklara vad varje organell gör.' Below the text is a diagram of a cell with several dashed boxes connected to different organelles for labeling.

Då du trycker på en uppgift visas en förhandsgranskning i den högra spalten.

The screenshot shows a web application interface for 'Biom 4 (GLP21)'. The browser address bar shows the URL: <https://materiaalit.otava.fi/web/state-jurdimjuguzdaobcfrhtc/analytiikka>. The page title is 'Biom 4 (GLP21)'. There are two tabs: 'Otavas Lärarrum' and 'Biom 4 (GLP21)'. The interface is divided into three main sections:

- Left Panel:** Contains a navigation menu. At the top, it says 'Välj uppgifter' and 'Välj studerande'. Below that, it says 'Namn på uppgiftspaket *' and '06.09.2024'. Under 'Avsnitt 1', there is a list of topics: 1. Cellbiologi, 2. Biomolekyler, 3. Ämnestransport över cellmembranet och i cellen, 4. Fotosyntes och kemosyntes, 5. Cellandning och jäsning, 6. Den genetiska koden, 7. Celldelning, 8. Mutationer. Below this is 'Avsnitt 2'.
- Middle Panel:** Titled 'Uppgifter', it lists seven tasks, each with a plus sign icon: 1. Kombinera cellens delar, 2. Cellens storlek och form, 3. Diskutera celler, 4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning, 5. Cellbiologins möjligheter, 6. Besvara frågan, 7. Cellers egenskaper.
- Right Panel:** Titled 'Förhandsvisning', it shows a preview of the first task. The task is numbered '1.' and asks: 'Kombinera organellernas namn med bilden. Förklara vad varje organell gör.' Below the text is a diagram of a cell with several dashed boxes connected to different organelles by lines, intended for labeling.

I fönstrets övre kant till höger syns antalet uppgifter som lagts till i uppgiftspaketet och du kan vid behov ta bort uppgifter.

Fönstret stängs med X.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://materiaalit.otava.fi/web/state-jurdimjuguzdaobcfrhtc/analytiikka>. The page title is "Biom 4 (GLP21)".

At the top left, there are two radio buttons: "Välj uppgifter" (selected) and "Välj studerande".

The left sidebar shows a tree view of the course content:

- Namn på uppgiftspaket *
06.09.2024
- Avsnitt 1
 - 1. Cellbiologi
 - 2. Biomolekyler
 - 3. Ämnestransport över cellmembranet och i cellen
 - 4. Fotosyntes och kemosyntes
 - 5. Cellandning och jäsnings
 - 6. Den genetiska koden
 - 7. Celldelning
 - 8. Mutationer
- Avsnitt 2

The main content area is split into two columns:

Uppgifter

1. Kombinera cellens delar (-)
2. Cellens storlek och form (+)
3. Diskutera celler (-)
4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning (+)
5. Cellbiologins möjligheter (-)
6. Besvara frågan (+)
7. Cellers egenskaper (+)
8. Cellstudier (+)

Förhandsvisning

1. Kombinera organellernas namn med bilden. Förklara vad varje organell gör.

The diagram shows a cell with several organelles. Below the diagram are five buttons: kloroplast, mitokondrie, vakuol, golgiapparat, and kärna.

A red box highlights a close button (X) in the top right corner of the application window.

Välj uppgifter — Väj studerande

Namn på uppgiftspaket
06.09.2024

Avsnitt 1

- 1. Cellbiologi
- 2. Biomolekyler
- 3. Ämnestransport över cellmembranet och i cellen
- 4. Fotosyntes och kemosyntes
- 5. Cellandning och jäsning
- 6. Den genetiska koden
- 7. Celldelning
- 8. Mutationer

Avsnitt 2

Uppgifter

1. Kombinera cellens delar
2. Cellens storlek och form
3. Diskutera celler
4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning
5. Cellbiologins möjligheter
6. Besvara frågan
7. Cellers egenskaper
8. Cellstudier
9. Studera hur celler färgas
10. Stämmer påståendet?
11. Fundera på cellernas form

Extrauppgift: Organeller

Extrauppgift: Sätt eller felskriv 1

Förhandsvisning

1.

Kombinera organellernas namn med bilden. Förklara vad varje organell gör.

kloroplast mitokondrie vakuol golgiapparat kärna

Poäng
0/5

a. mitokondrie

Spara Följande

I fönstrets nedre hörn finns en Spara-knapp med vilken du kan spara uppgiftspaketet.

Följande-knappen tar dig vidare till nästa skede av att skapa uppgiftspaket.

Välj uppgifter — Väj studerande

Namn på uppgiftspaket *
06.09.2024

Avsnitt 1

- 1. Cellbiologi
- 2. Biomolekyler
- 3. Ämnestransport över cellmembranet och i cellen
- 4. Fotosyntes och kemosyntes
- 5. Cellandning och jäsning
- 6. Den genetiska koden
- 7. Celldelning
- 8. Mutationer

Avsnitt 2

Uppgifter

1. Kombinera cellens delar
2. Cellens storlek och form
3. Diskutera celler
4. Nyhet om en cellbiologisk tillämpning
5. Cellbiologins möjligheter
6. Besvara frågan
7. Cellers egenskaper
8. Cellstudier
9. Studera hur celler färgas
10. Stämmer påståendet?
11. Fundera på cellernas form

Extrauppgift: Organeller

Extrauppgift: Söt eller fälek? 1

Förhandsvisning

1.

Kombinera organellernas namn med bilden. Förklara vad varje organell gör.

kloroplast mitokondrie vakuol golgiapparat kärna

Poäng
0/5

a. mitokondrie

Spara Följande

Vid den mittersta spalten lägger du till uppgifter i uppgiftspaketet genom att trycka på plus-knappen. Med minus-knappen tar du bort redan tillagda uppgifter.

I det andra skedet av att skapa ett uppgiftspaket kan du bestämma en tidsram och vid behov ännu bearbeta paketets namn.

● Välj uppgifter — ○ Välj studerande

Namn på uppgiftspaket *
06.09.2024

Deadline för uppgiftevele

Ingen deadline

07.09.2024 📅 08:15 🕒

Instruktioner

Längst ned i den vänstra spalten finns ett fritextfält. Där kan du skriva instruktioner eller ett följemeddelande till de studerande.

● Välj uppgifter — ○ Välj studerande

Namn på uppgiftspaket *

06.09.2024

Deadline för uppgiftevele

Ingen deadline

07.09.2024 📅 08:15 🕒

Instruktioner

Välj uppgifter — Välj studerande

Namn på uppgiftspaket *
Uppgiftspaket 16.09.2024

Deadline för uppgiftevele

Ingen deadline

20.09.2024 08:45

Instruktioner
Uppgifter om mutationer till nästa lektion.

Föregående Spara Publicera

I vyn till höger på sidan väljer du den grupp som uppgiftspaketet ska skickas till.

Du kan också, genom att klicka på pilen nedåt, välja enskilda elever inom gruppen.

Om du vill skicka samma uppgiftspaket till en annan grupp kan du kopiera paketet från administrationsvyn (Se sidan 23) och skicka det till en annan grupp.

● Välj uppgifter — ● Välj studerande

Namn på uppgiftspaket *
Uppgiftspaket 16.09.2024

Deadline för uppgiftevele

Ingen deadline

20.09.2024 08:45

Instruktioner
Uppgifter om mutationer till nästa lektion.

Grupp

● Otava Utbildning testgrupp (2)

Föregående Spara Publicera

När uppgifterna och rätt grupp har valts för uppgiftspaketet kan publicerar du paketet på knappen längst ned till höger.

De publicerade uppgiftspaketerna kommer automatiskt att visas i den studerandes vy.

Om du väljer spara, förblir paketet ett utkast.

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast

Du får en översikt över alla dina uppgiftspaket i administrationsvyn Uppgiftspaket.

Från den här vyn kan du hantera dina uppgiftspaket.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status	
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat	
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast	
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast	

Du kan också skapa ett nytt uppgiftspaket i administrationsvyn.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status	
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat	
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast	
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast	

Vyn Uppgiftspaket visar en lista över alla uppgiftspaket som du skapat.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status	
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat	⋮
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast	✎ ⋮
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast	✎ ⋮

Högst upp i administrationsvyn kan du välja enligt vilken kolumn raderna ska sorteras. Klicka på pilen!

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast

Kolumnen Inlämnade visare elevernas framsteg; här kan du snabbt se hur många elever som har lämnat in varje uppgiftspaket.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast

I kolumnen Mottagare ser du vilken grupp som varje uppgiftspaket har skickats till. Antalet elever visas efter gruppens namn.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast

I kolumnen Deadline ser du inlämningstiden för uppgiftspaketet, om du givit en.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status	
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat	⋮
Uppgiftspaket 09.09.2024		-	13.09.2024 08:30	Utkast	✎ ⋮
Uppgiftspaket 06.09.2024		-	07.09.2024 08:30	Utkast	✎ ⋮

I kolumnen Status ser du om ett uppgiftspaket är publicerat.

Bara publicerade uppgiftspaket syns för de studerande.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status	
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat	⋮
Uppgiftspaket 09.09.2024		Otava Utbil... (2)	13.09.2024 08:30	Publicerat	⋮
Uppgiftspaket 06.09.2024		Otava Utbil... (2)	07.09.2024 08:30	Utkast	↻ ✎ ⋮

Med genvägarna till höger kan du publicera eller redigera ett utkast.

The screenshot shows a web application interface for 'Biom 4 (GLP21)'. The top navigation bar includes a home icon, the title 'Biom 4 (GLP21)', and several utility icons. Below the navigation bar, there are tabs for 'Översikt', 'Elever', 'Uppgifter', and 'Uppgiftspaket'. A '+ Nytt uppgiftspaket' button is visible in the top right. The main content area displays a table of assignments with the following columns: 'Namn på uppgiftspaket', 'Inlämnade', 'Mottagare', 'Deadline', and 'Status'. The table contains three rows of data. A red box highlights a dropdown menu for the first row, which contains the options 'Kopiera' and 'Arkivera'.

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat
Uppgiftspaket 09.09.2024		Otava Utbil... (2)	13.09.2024 08:30	Publicerat
Uppgiftspaket 06.09.2024		Otava Utbil... (2)	07.09.2024 08:30	Utkast

Med hjälp av de extra funktionerna bredvid genvägarna kan du arkivera publicerade uppgiftspaket och ta bort arkiverade paket.

Med kopieringsfunktionen kan du duplicera ett prov och t.ex. skicka det till en ny grupp elever.

Uppgiftspaket i utkast- eller arkivläge är inte synliga för den studerande.

Biom 4 (GLP21)

Första sidan | Analytik

Översikt Elever Uppgifter Uppgiftspaket

+ Nytt uppgiftspaket

Namn på uppgiftspaket	Inlämnade	Mottagare	Deadline	Status	
Uppgiftspaket 16.09.2024		Otava Utbil... (2)	20.09.2024 08:45	Publicerat	⋮ ^
2. Besvara frågorna	0/2	-			▼
3. Besvara frågorna	0/2	-			▼
5. Studera sjukdomar	0/2	-			▼
Uppgiftspaket 09.09.2024		Otava Utbil... (2)	13.09.2024 08:30	Publicerat	⋮ ▼
Uppgiftspaket 06.09.2024		Otava Utbil... (2)	07.09.2024 08:30	Utkast	↻ ✎ ⋮ ▼

Du kan öppna en mer detaljerad utvärderingsvy genom att klicka på pilknappen på höger sida av paketet.

I den mer detaljerade vyn listas alla uppgifter som lagts till i paketet.

Klicka vidare med följande pil för en mer detaljerad vy där du kan granska elevens framsteg i en enskild uppgift.

Om du klickar på elevens namn kommer du till analysverktyget.



Otava
Utbildning