



Типове въпроси за създаване на тест

Създаването на тест в **Blackboard Ultra** може да включва различни типове въпроси:

I. Auto-Generate Questions

Auto-Generate Questions служи за автоматично генериране на въпроси с помощта на AI Design Assistant. Този инструмент може да предложи тестови въпроси въз основа на контекста на дисциплината, което спестява време и усилия.

При избиране на **Auto-Generate Questions** се отваря следният прозорец:

1. **Description** – Добавете кратко описание, учебни цели или тема.
2. **Select course items** - Изберете съдържание, което вече е в дисциплината.
3. **Question type** - Изберете типа въпрос, който искате да добавите. Опцията **Inspire me!** включва въпроси от всеки тип. Може да изберете тип **Essay, Fill in the blank, Matching, Multiple choice** или **True/False**.
4. **Complexity** - Използвайте плъзгача, за да изберете нивото на сложност.
5. **Number of questions** - Използвайте плъзгача, за да изберете брой въпроси от 1 до 10.
6. За да генерирате нов списък с въпроси, изберете **Generate**.
7. Използвайте квадратчетата за отметка, за да изберете един или повече въпроси.



8. Изберете бутона **Add to Assessment**.

II. Add Question Pool

Add Question Pool позволява на преподавателите да изберат набор от въпроси, които да се показват произволно на студентите по време на теста.

При избиране на **Add Question Pool** се отваря следният прозорец:

The screenshot shows the 'Add Question Pool' window. At the top, it says 'New Test 10/31/24' and 'Add Question Pool'. Below that, there's a 'Filter' button and '15 Results'. On the left, there's a 'Filter Criteria' panel with a 'Keyword Search' field and a 'Sources' list. The main area shows a list of questions, each with a selection checkbox and a '1 point' indicator. At the bottom, there's a 'Cancel' button and an 'Add Questions' button. Numbered callouts 1, 2, 3, and 4 are placed over the Filter button, the Filter Criteria panel, the selection checkboxes, and the Add Questions button respectively.

1. **Filter** - Щракнете върху този бутон, за да отворите и затворите панела **Filter Criteria**.
2. **Filter Criteria** - Използвайте панела **Filter Criteria**, за да търсите или филтрирате показаните въпроси по източник или тип.
3. Поставете отметка отляво в квадратчетата на въпросите, които искате да добавите.
4. Щракнете върху бутона **Add Questions**.

Наборът от въпроси ще се появи на екрана:



Question Pool 6 1 point each

2 questions in this pool
View questions

Number of questions to display to students

5

7

Cancel Save

5. **Number of questions to display to students** - Брой въпроси за показване на студентите.
6. **Point value** - Кликнете върху **10 points each** в горния десен ъгъл, ако искате да промените броя на точките.
7. Когато приключите, щракнете върху бутона **Save**.

III. Add Calculated Formula question

Calculated Formula question позволява да създавате въпроси, които изискват от студентите да извършват изчисления въз основа на дефинирани от преподавателя променливи.

При избиране на **Calculated Formula question** се отваря следният прозорец:

Question 1 Extra Credit 1 point

STEP 1 OF 3: Question text and formula

1 * Write the question text
Use letters in brackets to define variables. Include instructions for units required and notation style.

Изчислете стойността на $4[x]+4[y]$.

2 * Enter the answer formula
Use the editor to create the formula for your equation.

$4x + 4y$

3 Display formula to students

Next > 4

STEP 2 OF 3: Answer settings

STEP 3 OF 3: Verification

Automated Feedback

Cancel Save



Стъпка 1: Question Text and formula:

1. **The Question Text** – Поле за въвеждане на въпроса. Използвайте букви оградени в квадратни скоби, за да дефинирате променливи. Променливите се заменят със стойности, когато се показват на студентите. Променливите могат да съдържат повече от един знак, като [ab] или [cd].
2. **The Answer Formula** - Въведете формула за отговор. Използвайте текстовия редактор, за да създадете формула за вашето уравнение.
3. **Display formula to students** – Сложете отметка ако искате формулата да се показва на студентите.
4. Изберете **Next**, за да продължите.

Стъпка 2: Answer settings:

Question 1 Extra Credit 1 point

✓ STEP 1 OF 3: Question text and formula

5 STEP 2 OF 3: Answer settings

Answer format

Normal Exponential

6 Rounding

Decimal places 0

Display place settings or significant figures

7 Precision scoring options

Allow full credit if answer is within a chosen range

Allow partial credit if answer is within a chosen range

8 Answer units

Required

9 Variable ranges

	MINIMUM	MAXIMUM	DECIMAL PLACES
x	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0"/>
y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0"/>

10 * Number of answer sets

○ STEP 3 OF 3: Verification

< Back Next >

11



5. **Answer format** - Задайте формат на отговора.
6. **Rounding** - Използвайте падащото меню, за да посочите дали да брои десетичните знаци. Посочете броя на десетичните знаци.
7. В **Precision scoring options** изберете вашите опции за точкуване:
 - **Allow full credit if answer is within a chosen range** - Диапазон от отговори, на които се добавя пълен кредит. Изберете дали е число или процент. Ако отговорът трябва да е точен, въведете нула за диапазона.
 - **Allow partial credit if answer is within a chosen range** - Поставете отметка в това квадратче, за да разрешите частичен кредит, ако отговорът на студента е в рамките на даден диапазон от стойности.
8. **Answer units** – Ако искате студента да добави мерна единица, сложете отметка на опцията **Required**. Въведете единиците за отговор и процента на точките, които да бъдат добавени, при верен отговор.
9. **Variable ranges** – Можете да въведете минимална и максимална стойност за всяка променлива. Когато въпросът бъде представен на студента, системата замества променливата със стойност, която е произволно избрана от диапазона, който сте дефинирали.
10. **Number of answer sets** - Посочете броя отговори, които да бъдат произволно генерирани.
11. Изберете **Next**, за да продължите към следващата стъпка.

Стъпка 3: Verification

Последната стъпка показва набор от отговори, които са генерирани от системата. Всеки набор представлява един от възможните варианти на въпроса, който може да бъде представен. Преподавателите могат ръчно да променят стойността на променливите.



Test Content Print

Question 1 Extra Credit 1 point

STEP 1 OF 3: Question text and formula
STEP 2 OF 3: Answer settings
STEP 3 OF 3: Verification

Question text
Изчислете стойността на $4(x)+4(y)$.

Answer formula
 $4x + 4y$

12 13

Repopulate answer set Calculate answers

	x	y	Answer
1	58	48	424
2	16	96	448
3	78	93	684
4	8	58	264
5	82	3	340

Back

14 Automated Feedback Available after submission

15 CORRECT ANSWER FEEDBACK

16 INCORRECT ANSWER FEEDBACK
This feedback also applies to partial credit answers

17

Cancel Save

12. **Repopulate Answer Set** - Щракнете върху този бутон, за да генерирате на случаен принцип нов набор от променливи.
13. **Calculate Answers** - Ако ръчно сте въвели стойностите на променливи, този бутон ще преизчисли стойността на отговорите.
14. **Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
15. **Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка, която да се показва на студентите, когато изберат правилен отговор.
16. **Incorrect Answer Feedback**: Въведете обратна връзка, която да се показва на студентите, когато изберат неправилен отговор.
17. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпроса.

IV. Calculated Numeric Question



Calculated Numeric Question представя въпрос, който изисква цифров отговор. Не е необходимо въпросът да е математическа формула.

Test Content Print

Question 1 Extra Credit 1 point

1 * Write the question text

Пациент с хипертония трябва да приема 20 единици от медикамента на всеки 10 кг телесно тегло. Каква е общата доза, която трябва да се приложи на пациент с тегло x кг?

2 * Correct Answer ⓘ

140

Integer, decimal, or E notation allowed
Maximum 16 digits

3 Allow an answer range
When activating this option, the answer range will be requested.

4 * Enter range value

10

Integer, decimal, or E notation allowed
Maximum 16 digits

5 Automated Feedback Available after submission ⓘ

6 CORRECT ANSWER FEEDBACK

Чудесно! Вие успешно изчислихте дозата. Дозировката на медикамента е важна за правилното лечение на пациента.

7 INCORRECT ANSWER FEEDBACK
This feedback also applies to partial credit answers

Грешен отговор. Проверете изчисленията си!

8

Cancel Save

1. **Write the Question Text** - Въведете текста на въпроса.
2. **Correct Answer** - Въведете верния отговор. Верният отговор трябва да бъде число.
3. **Allow an Answer Range** - Поставете отметка в това квадратче, за да добавите диапазон.
4. **Enter range value** - Въведете стойност за диапазон. Диапазонът ще бъде изчислен като минимална или максимална стойност. Например, ако отговорът е 50 и стойността на диапазона е 10, ще се приемат отговори между 40 и 60.
5. **Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
6. **Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при правилен отговор.
7. **Incorrect Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при грешен отговор.
8. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпрос.

V. Add Essay question



Въпросите тип есе изискват от студентите да напишат отговор в писмен вид. Тези въпроси се оценяват ръчно.

Test Content Print

Question 1 Extra Credit **1 point**

1 Обсъдете значението на правилното дозиране на медикаменти при пациенти с хронични заболявания. Какви фактори трябва да се вземат предвид при определяне на дозировката?

2 Example of a correct response

Правилното дозиране на медикаменти при пациенти с хронични заболявания е критично за безопасността и ефективността на лечението. Основните фактори, които трябва да се вземат предвид, включват:

1. **Телесно тегло:** Дозата трябва да бъде адаптирана според теглото на пациента.
2. **Възраст:** По-възрастните пациенти често изискват корекции в дозировките.
3. **Функция на бъбреците и черния дроб:** Нарушенията в тяхната функция могат да променят метаболизма на медикаментите.
4. **Други лекарства:** Взаимодействията между различни медикаменти могат да повлияят на дозировката.
5. **Съпътстващи заболявания:** Тези състояния могат да изискват индивидуализиране на терапията.

3

Cancel **Save**

1. Поле за въвеждане на въпроса.
2. Поле за въвеждане на примерен отговор.
3. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпроса.

VI. Fill in the Blank question

Въпросът от тип **Fill in the Blank** е за попълване на празни места. Студентът трябва да постави на празните места съответните отговори.



Test Content



Question 1

Extra Credit **1 point**

1

To format your question, type brackets around the answer and separate multiple answers with a semicolon. For example: One of the primary colors is [red; blue; yellow]. You may also use a regular expression. Only one expression per blank will be recognized. For example: [[a-zA-Z]] is any letter in the alphabet.

При пациенти с диабет, инсулиновата доза обикновено се определя на базата на [телесно тегло; нивата на кръвна захар] и [физическа активност].

2

[Next Step](#)

Automated Feedback

Cancel

Save

1. Въведете текста на въпроса и скоби около отговора. Ако въпросът съдържа няколко верни отговора, разделете ги с точка и запетая.

Пример: [телесно тегло; нивата на кръвна захар]

2. Щракнете върху връзката **Next Step**, за да продължите.



Test Content



Question 1

Extra Credit **1 point**

При пациенти с диабет, инсулиновата доза обикновено се определя на базата на **[Blank 1]** и **[Blank 2]**.

Blank 1

телесно тегло; нивата на кръвна захар

3

Response type

Exact match

Case sensitive

4

Blank 2

физическа активност

Response type

Exact match

Case sensitive

[Previous Step](#)

5

Scoring options

All or nothing

6

Automated Feedback

Available after submission ⓘ

CORRECT ANSWER FEEDBACK

7

Чудесно! Вие правилно посочихте важните фактори, влияещи на определянето на инсулиновата доза при пациенти с диабет

INCORRECT ANSWER FEEDBACK

This feedback also applies to partial credit answers

8

Грешен отговор!

9

Cancel

Save

3. От падащото меню **Response type** изберете как отговорът да се оценява:

- **Exact match** - Точно съвпадение.
- **Contain match** - Съдържа съвпадение. Тази опция счита отговора на студента за правилен, ако включва думата или думите, които сте посочили.
- **Match a pattern** – Отговор по шаблон, който е предварително зададен от преподавателя. Създайте регулярен израз, който позволява варианти на правопис, интервали или главни букви.

Когато изберете **Match a pattern** се отваря нов прозорец, където можете да въведете регулярния израз.



Test Pattern

* Type answer pattern

* Type an expected correct answer

[Help](#)

Cancel

Save

4. Поставете отметка в квадратчето **Case sensitive** (чувствителност към главни букви), ако искате да се вземат предвид главните букви.
5. **Scoring Options** - Наличните опции са **All or Nothing** или **Allow Partial Credit**.
6. **Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
7. **Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при правилен отговор.
8. **Incorrect Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при грешен отговор.
9. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпрос.

VII. Add Hotspot question

Този тип въпрос представя на студентите изображение. От студентите се изисква да изберат конкретна област от изображението, за да отговорят на въпроса. В курса по анатомия, например, може да помолите студентите да идентифицират части от човешкото тяло.




3
 Extra Credit **1 point**

Question 1

* Write the question text

1



Drag and drop your file to upload
Add your image (JPEG, JPG, GIF, PNG, or BMP format)

2

1. **Write the question text** - Въведете текста на въпроса.
2. **Select File** - щракнете върху **Upload from device**, за да качите изображение. Поддържаните типове файлове включват JPEG, JPG, GIF, PNG или BMP.
3. Актуализирайте точките на въпроса, като редактирате стойността по подразбиране.



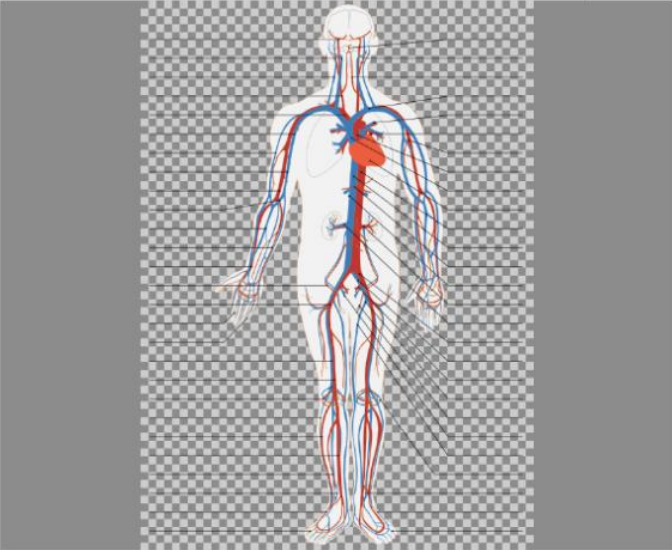
Question 1 Extra Credit (1 point)

* Write the question text

Открийте на изображението местоположението на сърцето и левия бъбрек в човешкото тяло.

* Add hotspots on the image to add answer options. 4 Keyboard c 5

Add a Hotspot Erase Hotspots Delete all



6 Show hotspots to students

7 Automated Feedback Available after submission

CORRECT ANSWER FEEDBACK

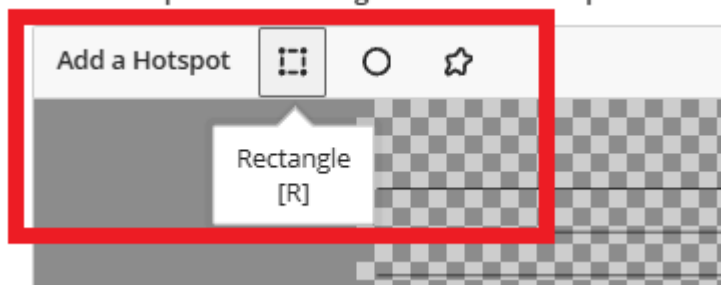
8 Чудесно! Вие правилно открихте местоположението на сърцето и левия бъбрек.

INCORRECT ANSWER FEEDBACK
This feedback also applies to partial credit answers.

9 Грешен отговор! Опитайте отново да намерите местоположението на сърцето и левия бъбрек в изображението 10

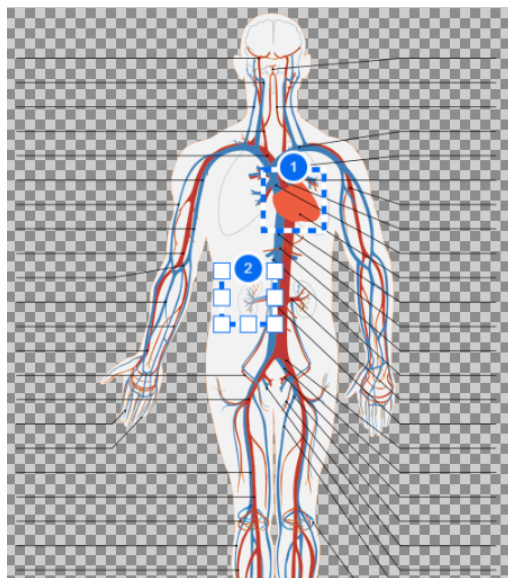
Cancel Save

Изберете един от символите до **Add a Hotspot**, за да създадете **Hotspot** (определена област/и от изображението). Можете да изберете между **rectangular**, **circular** или **polygonal**.





Hotspots - Дефинираните област/и от изображението ще се показват с пунктирни квадратчета. Всяка област е номерирана.



При избор на Hotspots се визуализира следната опция:

- **Answer options** - Въведете текстово описание и поставете отметка в съответното квадратче за всяка област от изображението, която съответства на правилен отговор.

4. **Erase Hotspots** - Щракнете върху този бутон, за да премахнете определена област/и от изображението.
5. **Delete All** - Щракнете върху този бутон, за да изтриете изображението.
6. **Show hotspots to students** - Щракнете върху този плъзгач, за да покажете границите на определена област/и от изображението. Тази опция не е налична, ако е дефинирана само една област.
7. **Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
8. **Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при правилен отговор.
9. **Incorrect Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при грешен отговор.



10. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпрос.

VIII. Add Matching question

Въпросите от тип **Matching** позволяват на студентите да свържат елементи от два списъка, въз основа на техните прилики.

Question 1 Extra Credit **1 point**

1 * Question Text
Свържете частите на сърцето с техните функции.

7 * Set up the pairs
 Allow partial and negative credit Allow negative overall score

2 Prompt **3** Answer **5**

1. Ляво предсърдие Приема кислородна кръв от белите дробове
Partial Negative
50 % 0 %

2. Дясно предсърдие Приема деоксигенирана кръв от тялото.
Partial Negative
50 % 0 %

4 [Add Pair](#)

Distractors

1. Премества кислородна кръв в тялото.
6 [Add Distractor](#)

8 Automated Feedback Available after submission

9 CORRECT ANSWER FEEDBACK
Добре свършена работа! Вие правилно свързахте частите на сърцето с техните функции.

10 INCORRECT ANSWER FEEDBACK
This feedback also applies to partial credit answers
Грешен отговор! **11**

1. **Question Text** - Въведете текста на въпроса.
2. **Prompts** - Въведете термините, които да се показват в лявата колона.
3. **Answers** - Въведете отговорите, които студентите да свържат с дадените термини.
4. **Add Pair** - Щракнете върху **Add Pair**, за да добавите допълнителни опции към въпроса.
5. **Delete** - Щракнете върху иконата на кошчето, за да изтриете опция.
6. **Add Distractor** – Щракнете върху **Add Distractor**, за да добавите допълнителни отговори, които не отговарят на нито един от посочените **Prompts**.



7. Allow partial and negative credit - Щракнете върху този плъзгач, за да активирате частичен и отрицателен кредит.

Частичният кредит автоматично се разпределя като процент между съвпадащите двойки. Можете да го редактирате, ако е необходимо. Стойностите за частичен кредит трябва да са общо 100%.

Можете също така да посочите отрицателен кредитен процент към всяка двойка. Отрицателният кредит се оценява само когато е приложен. Преподавателите могат да позволят общ отрицателен резултат.

Пример:

Един въпрос има 5 двойки, всяка от които носи по 2 точки (общо 10 точки). Един студент свързва 2 двойки правилно и 3 неправилно.

- **Правилни съвпадения** : 2 (по 2 точки) = **4 точки** .
- **Неправилни съвпадения** : 3 (по 2 точки се приспадат) = **-6 точки**.

Краен резултат : 4-6 = **-2 точки** .

8. **Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
9. **Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при правилен отговор.
10. **Incorrect Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при грешен отговор.
11. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпрос.

IX. Add Multiple Choice question

Multiple Choice question позволява на студентите да избират между един или повече верни отговора.



Question 1 Extra Credit 1 point

1 * Question Text

Кое от следните твърдения за сърцето е вярно?

* Set up the options. Choose one or multiple correct answers.

Allow partial and negative credit **9**

2 Options **3** **4**

Сърцето е мускулен орган, който има три камери. ↑↓

Сърцето изпомпва кръвта в две посоки. ↑↓

Лявата камера изпомпва кислородна кръв към аортата. ↑↓

5 [Add Option](#)

6 Automated Feedback Available after submission

7 CORRECT ANSWER FEEDBACK

Верен отговор!

8 INCORRECT ANSWER FEEDBACK
This feedback also applies to partial credit answers

Грешен отговор! **10**

Cancel Save

- 1. Question Text** - Въведете текста на въпроса.
- 2. Options** - Въведете отговорите в полетата. Поставете отметка в квадратчето отдясно на отговора(ите), който искате да маркирате като правилни.
- 3. Drag to reorder** - Щракнете върху стрелките нагоре и надолу, за да пренаредите отговорите.
- 4. Delete:** Щракнете върху иконата на кошчето, за да изтриете отговор.
- 5. Add Option** – Добавя ново поле за отговор.
- 6. Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
- 7. Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при правилен отговор.
- 8. Incorrect Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при грешен отговор.
- 9. Allow partial and negative credit** - Щракнете върху този плъзгач, за да активирате частичен и отрицателен кредит. Приложението автоматично разпределя 100% между правилните отговори. Например, ако даден въпрос има два верни отговора, всеки от тях получава по 50%.
 - Можете да редактирате процентите за всеки правилен отговор.
 - За да извадите точки за неправилен отговор, въведете отрицателна процентна стойност.
 - За да позволите отрицателна оценка, изберете **Allow overall negative score**.
- 10.** Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпрос.



X. Add True/False question

При въпросите с **True/False** студентите избират вярно или невярно твърдение. Тези въпросите се оценяват автоматично.

Question 1 Extra Credit 1 point

1 Сърцето има четири камери: две предсърдия и две камери.

2 True
 False

3 Automated Feedback Available after submission ⓘ

4 CORRECT ANSWER FEEDBACK
Правилно! Сърцето наистина има четири камери.

5 INCORRECT ANSWER FEEDBACK
This feedback also applies to partial credit answers
Грешен отговор!

6

1. **Question Text** - Въведете текста на въпроса.
2. **Answer** - Изберете дали правилният отговор е **True** (верен) или **False** (грешен).
3. **Automated Feedback** - Кликнете върху този плъзгач, за да активирате обратна връзка за въпроса. След това ще видите полета за въвеждане на обратна връзка за правилен и грешен отговор.
4. **Correct Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при правилен отговор.
5. **Incorrect Answer Feedback** - Въведете обратна връзка при грешен отговор.
6. Щракнете върху бутона **Save**, за да създадете въпрос.

XI. Reusing Questions

В Ultra Course View можете да избирате и използвате повторно въпроси от всички съществуващи тестове, задания или урни директно в нов тест. Въпросите се избират ръчно.



1. **Filter** - Щракнете върху този бутон, за да отворите и затворите панела **Filter Criteria**.
2. **Filter Criteria** - Използвайте панела **Filter Criteria**, за да търсите или филтрирате показаните въпроси по източник или тип.
3. Поставете отметка отляво в квадратчетата на въпросите, които искате да добавите.
4. **Copy Questions** - Щракнете върху този бутон за да копирате избраните въпроси в текущия тест.

XII. Upload question from file

Upload question from file дава възможност за качване на въпроси от файл.

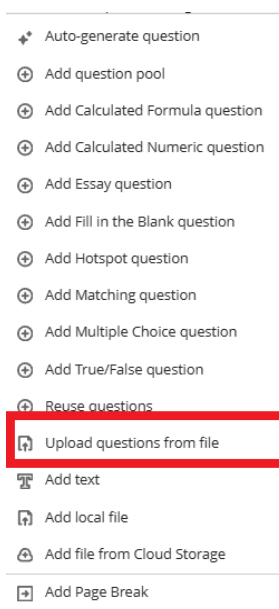
1. Създаване на **Excel** файл с въпросите. Въпросите във файла трябва да следват правилното форматиране. Форматирането включва типа на въпроса, името на въпроса и възможните отговори.

Пример за форматиране на Excel файл:



MC	Какво е основната единица на живота?	Клетка	correct	Молекула	incorrect	Организъм	incorrect
TF	Човешкото тяло има четири бели дроба?	FALSE					
ESS	Какъв е основният генетичен материал на клетките?						
NUM	Каква е нормалната температура на човешкото тяло в градуси Целзий?	37					
FIB	Най-голямата част от мозъка се нарича ().	голям мозък					
FIB_PLUS	Хранителните вещества, които осигуряват енергия на организма, включват () и ().	въглеhidрати	мазнини				

- Преобразуване на Excel файл в **Text (Tab delimited) (*.txt)**.
- От падащото меню в Blackboard Ultra изберете **Upload question from file**.



- Изберете своя **.txt** файл за качване от компютъра.
- След като файлът се качи, въпросите ще се покажат на тестовата страница.
- По подразбиране всеки въпрос носи по една точка. При необходимост, можете да коригирате броят точки.



Test Content

Print

6 questions uploaded successfully to the assessment

X

Question 1

1 point ...

Какво е основната единица на живота?

A Клетка

Correct answer

B Молекула

C Организъм

Question 2

1 point ...

Човешкото тяло има четири бели дроба?

True

False

Correct answer

Question 3

1 point ...

Какъв е основният генетичен материал на клетките?

Students can use the editor to answer

Question 4

1 point ...

Каква е нормалната температура на човешкото тяло в градуси Целзий?

37

XIII. Add text

Възможност за работа с текстов редактор. С него може да се добавя текст, връзки и прикачени файлове.

Test Content

Print

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, underline, list, link, unlink, insert, and other text formatting options. Below the toolbar is a text input field with the placeholder text "Type text".

Cancel

Save

XIV. Add local file

Тази функция дава възможност за качване на изображение или файлове от компютъра. Когато изберете изображението, което искате да качите, ще се появи следният прозорец:



Edit File Options ×

1 * Display Name
Circulatory_System.svg.png

Accessibility
An image description makes it easier to connect the image to its context and allows people with visual impairments to perceive the image. [Learn how to describe an image.](#)

2 Alternative text
Circulatory_System.svg.png
 Mark the image as decorative

File Options

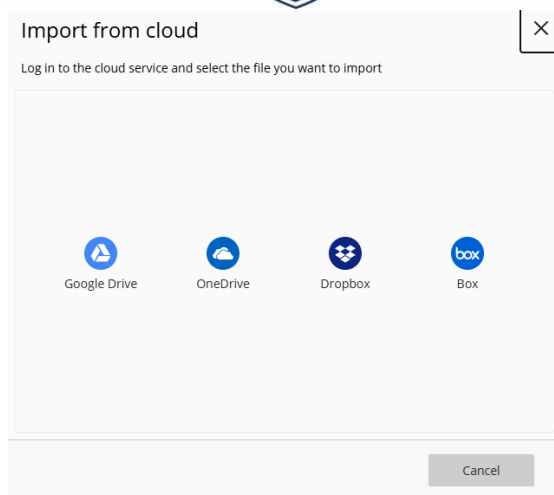
3 View and download
 View only
 Download only

4 Close Save

1. **Display Name** - Използвайте това поле, за да промените името на файла.
2. **Alternative text** – Възможност за добавяне на текст към изображението. Когато качвате файл, тази опция не се визуализира.
3. **File Options** – Опциите на файла са **View and Download** (Преглед и изтегляне), **View Only** (Само преглеждане) и **Download Only** (Само изтегляне).
4. Когато приключите, щракнете върху бутона **Save**.

XV. Add file from Cloud Storage

Опцията **Add file from Cloud Storage** дава възможност за избиране на файл от **Cloud Storage** за качване. Когато получите достъп до **Cloud Storage**, вие избирате уеб приложението, с което искате да се свържете Google Drive, OneDrive, Dropbox или Box. Влезте в облачната услуга и изберете файла, който искате да импортирате.



XVI. Add Page Break

Page Breake е инструмент тип разделител, който обозначава края на една страница и началото на друга.

