

**Самооценка и оценяване
от колеги – инструмент
Работилница (Workshop)
в Moodle**



Здравейте!

Аз съм Христина Костадинова
hkostadinova@nbu.bg



Защо да използваме самооценка и оценяване от колеги?

- Затвърждава и прилага на практика разбирането на учебния материал
- Насърчава уменията за анализ - гарантира обратна връзка от няколко лица и анализ на различни гледни точки
- Развива критичното мислене
- Позволява да се измерват уменията за анализ и комуникация на обучаваните
- Обучаваните дават и получават конструктивна обратна връзка

Работилница (Workshop)



Moodle (<https://e-edu.nbu.bg/>)



Фази при работа с инструмент Работилница

Настройване
(Установяване)

1

Оценяване от
колеги

3

Затваряне на
дейността

5

2

Предаване на
решенията

4

Поставяне на
финални оценки



Фази при работа с инструмент Работилница



Създаване на схема на БД?

Фаза на установяване

Фаза на установяване Текуща фаза ●	Фаза "Подаване" Преминаване към фаза за предаване ○	Фаза на оценяване Преминаване към фаза оценяване ○	Фаза поставяне на оценки Преминаване към фаза поставяне на оценки ○	Затворена Затваряне на работилницата ○
<ul style="list-style-type: none">✓ Въвеждане на описание на работилницата✓ Въвеждане на информация за предаване✓ Редактиране на формуляра за оценяване✓ Подготовка на примерни работи✗ <u>Преминаване към следваща фаза</u>	<ul style="list-style-type: none">✓ Въвеждане на информация за оценяване✗ Allocate submissions expected: 259 submitted: 0 to allocate: 0		<ul style="list-style-type: none">✗ Пресмятане на оценки за работите очаквано: 259 изчислено: 0✗ Calculate assessment grades expected: 259 calculated: 0✗ Задаване на заключение на дейността	

[Въведение](#) ▶

[Примерни работи](#) ▼

Примерна диаграма на БД "Университет"

Grade: 40 of 60

Re-assess



Фаза Настройване (Установяване)

Фаза "Подаване"

Фаза на установяване

Преминаване към фазата на установяване

- ✓ Въвеждане на описание на работилницата
- ✓ Въвеждане на информация за предаване
- ✓ Редактиране на формуляра за оценяване
- ✓ Подготвяне на примерни работи

Определяне на:

- Точки за подадено решение и точки за оценяване на решенията на колегите
- Примерни работи за оценяване
- Правила за аспектите на оценяването



Фаза Настройване (Установяване) – Оценяване с Рубрика

Формуляр за оценяване

Мрежа

Критерий	Нива			
Пълнота на данните	<input type="radio"/> Незадоволително	<input type="radio"/> Задоволително	<input type="radio"/> Много добро	<input type="radio"/> Отлично
Отношения между данните	<input type="radio"/> Незадоволително	<input type="radio"/> Задоволително	<input type="radio"/> Много добро	<input type="radio"/> Отлично
Валидиране на данните	<input type="radio"/> Незадоволително	<input type="radio"/> Задоволително	<input type="radio"/> Много добро	<input type="radio"/> Отлично



Фаза Подаване

Фаза "Подаване"

Текуща фаза ●

- ✓ Въвеждане на информация за оценяване
- ✓ Allocate submissions
 - expected: 259
 - submitted: 0
 - to allocate: 0
- ⓘ Има поне един автор, който още не е предал своята работа
- ⓘ Приемане на работи от сряда, 25 октомври 2023, 10:48 AM (днес)
- ⓘ Срок за предаване: събота, 25 ноември 2023, 23:59 PM (32 оставащи дни)
- ⓘ Времевите ограничения не се отнасят за Вас
- ✓ Преминаване към следваща фаза

Разпределение на подадените решения за оценка:

- Ръчно разпределение (Manual Allocation)
- На случаен принцип (Random Allocation)
- Планирано разпределение (Scheduled Allocation)



Фаза Оценяване

Фаза "Подаване"

Текуща фаза ●

- ✓ Въвеждане на информация за оценяване
- ✓ Allocate submissions
 - expected: 259
 - submitted: 0
 - to allocate: 0
- ⓘ Има поне един автор, който още не е предал своята работа
- ⓘ Приемане на работи от сряда, 25 октомври 2023, 10:48 AM (днес)
- ⓘ Срок за предаване: събота, 25 ноември 2023, 23:59 PM (32 оставащи дни)
- ⓘ Времевите ограничения не се отнасят за Вас
- ✓ Преминаване към следваща фаза

Разпределение на подадените решения за оценка:

- Ръчно разпределение (Manual Allocation)
- На случаен принцип (Random Allocation)
- Планирано разпределение (Scheduled Allocation)



Доклад с оценки на колеги

Workshop grades report ▾

First name ▲ / Surname ▼	Submission ▲ / Last modified ▼	Grades received	Grades given
James Watson	Source Materials JW modified on Monday, 11 January 2016, 11:50 AM	- (-)< Brian Franklin	- (-)> Brian Franklin
		56 (-)< Sherlock Holmes	- (-)> Sherlock Holmes
		- (-)< Mrs Hudson	- (-)> Mrs Hudson
		- (-)< Michael Moriarty	- (-)> Michael Moriarty
Sherlock Holmes	Sherlock Submission (Final) modified on Monday, 11 January 2016, 11:50 AM	- (-)< Brian Franklin	48 (-)> Brian Franklin
		- (-)< Mrs Hudson	48 (-)> Mrs Hudson
		- (-)< Michael Moriarty	16 (-)> Michael Moriarty
		- (-)< James Watson	56 (-)> James Watson
Michael Moriarty	MM SM modified on Monday, 11 January 2016, 11:51 AM	- (-)< Brian Franklin	- (-)> Brian Franklin
		16 (-)< Sherlock Holmes	- (-)> Sherlock Holmes
		- (-)< Mrs Hudson	- (-)> Mrs Hudson
		- (-)< James Watson	- (-)> James Watson



Фаза Поставяне на финални оценки

■ Оценка за подаване

- ▶ Претеглена средна стойност на оценките на колеги
- ▶ **Коригиране на оценка за подаване**
 - ▶ Преподавателят подава оценка с по-високо тегло
 - ▶ Ръчно променя оценката

■ Оценка за оценяване на колеги

- ▶ Изчислява се автоматизирано
- ▶ **Важно: големият броя на оценителите е ключов за определяне на адекватна оценка за оценяване!**



Фаза Поставяне на финални оценки

Оценка за подаване
51.00 / 60.00

Оценка за оценяване
30.00 / 40.00



Работилница в Moodle – стратегия за работа

- Стриктно определяне на периодите за всяка фаза – напомняне за преминаване към следваща фаза
- Детайлна информация за аспектите на оценяване
- Анонимност при оценяването
- Голям брой участници



Полезни ресурси

- https://docs.moodle.org/403/en/Workshop_activity
- https://docs.moodle.org/403/en/Using_Workshop
- https://docs.moodle.org/403/en/Workshop_grading_strategies



Благодаря за вниманието!

Въпроси?

hkostadinova@nbu.bg