

# Створення різнорівневих завдань на платформі «Всеосвіта»

The screenshot displays the 'Всеосвіта' platform interface. At the top, the browser address bar shows 'vseosvita.ua/test/my'. The main navigation bar includes links for 'Новини', 'Підвищення кваліфікації', 'Інструменти педагога', 'Для учнів', 'Магазин', and 'Курси для всіх'. A user profile link 'Мій профіль (відкрити)' is also present. Below the navigation bar, a banner for a webinar is visible: 'Сьогодні відбувся Вебінар: «Особливості реалізації освітніх мініпроектів: від ідеї до практики»'. The main content area features a large green banner for 'Конструктор тестів' with the subtitle 'Схвалено для використання в освітньому процесі'. A prominent yellow button labeled '+ Створити тест' is highlighted with a red arrow. Other options include 'Створити опитування' and 'Відеоінструкція'. Below the banner, there are five navigation buttons: 'Бібліотека тестів', 'Мої тести', 'Кабінет тестування', 'Архів', and 'Обговорення'. At the bottom, a search section titled 'Пошук тестів' includes a search input field with the placeholder 'Введіть назву...', a blue 'Шукати' button, and a yellow 'Клас/Предмет' button. A sorting dropdown menu is set to 'По активності проходжень'.

vseosvita.ua/test/my

Головне меню порталу

Мій профіль (відкрити)

Новини Підвищення кваліфікації Інструменти педагога Для учнів Магазин Курси для всіх

Сьогодні відбувся **Вебінар:** «Особливості реалізації освітніх мініпроектів: від ідеї до практики» [Взяти участь](#) [Всі події](#)

## Конструктор тестів

Схвалено для використання в освітньому процесі

**+ Створити тест** або [Створити опитування](#) [▶ Відеоінструкція](#)

[Бібліотека тестів](#) [Мої тести](#) [Кабінет тестування](#) [Архів](#) [Обговорення](#)


Пошук тестів

Введіть назву... [Шукати](#) [Клас/Предмет](#)

Сортувати: [По активності проходжень](#)


Опис перед початком тестування

Відображається учням перед початком тестування.




---

За вирішення завдань I рівня Ви можете отримати до 40 балів (10 завдань)



Додаткова інформація, яку буде показано після проходження


Відображається учням в кінці тестування.



---


Для підвищення результату Ви можете перейти до завдань II рівня за посиланням:


<https://vseosvita.ua/test/start/eon315>





# Типи завдань на платформі «Всеосвіта»


## Додати нове запитання


 З ОДНІЄЮ ПРАВИЛЬНОЮ ВІДПОВІДДЮ


 З КІЛЬКОМА ПРАВИЛЬНИМИ ВІДПОВІДЯМИ


 З ПОЛЕМ ДЛЯ ВВОДУ ВІДПОВІДІ

 НА ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ

 ІЗ ЗАПОВНЕННЯМ ПРОПУСКІВ У ТЕКСТІ

 З ВИБОРОМ ПРАВИЛЬНОЇ ВІДПОВІДІ У ТЕКСТІ

 НА ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСЛІДОВНОСТІ

 ПОШУК НА ЗОБРАЖЕННІ

# Встановлення кількості балів

ЗАПИТАННЯ №2


Редагувати запитання: з полем для вводу відповіді.

Балів за питання

1

Встановити власноруч бали за питання

Запитання




Клас `._____` створює груповий список за допомогою Bootstrap.  
(у відповіді крапку на початку ставити не потрібно)

Варіанти правильної відповіді


list-group ✕

Учень може додатково до відповіді прикріпити файл(-и).

Додати пояснення до запитання в роботі над помилками 

З ОДНІЄЮ ПРАВИЛЬНОЮ ВІДПОВІДДЮ


 З КІЛЬКОМА ПРАВИЛЬНИМИ ВІДПОВІДЯМИ

 З ПОЛЕМ ДЛЯ ВВОДУ ВІДПОВІДІ

 НА ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ

 ІЗ ЗАПОВНЕННЯМ ПРОПУСКІВ У ТЕКСТІ

 З ВИБОРОМ ПРАВИЛЬНОЇ ВІДПОВІДІ У ТЕКСТІ

 НА ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСЛІДОВНОСТІ

 ПОШУК НА ЗОБРАЖЕННІ

# Початок тестування

Тестування: Іспит (I рівень)

https://vseosvita.ua/test/go-settings?code=bzw309

КАБІНЕТ УЧНЯ IP: ПОКАЗАТИ

Ваше прізвище, ім'я:

Мельник Микола

Зберегти

Тестування на тему: *Іспит (I рівень)*

**Автор тесту: Калашніков Олег Вячеславович**

Зверніть увагу, що під час проходження тестування вчитель Калашніков Олег Вячеславович бачить IP-адресу та назви операційної системи і браузера пристрою, на якому ви працюєте. Ця інформація не належить до персональних даних, проте дозволяє вчителю контролювати сумлінність учнів, які беруть участь у тестуванні.

# Початок тестування

Проходження тестів в інтеракт... x +

https://vseosvita.ua/test/go-olp

КАБІНЕТ УЧНЯ ІР: ПОКАЗАТИ

Мельник Микола

## Онлайн-тестування:

Іспит (I рівень)

Почати тестування

**Тест складається з 10 запитань.**

⚠ Зверни увагу, що під час тестування твій браузер буде переведено у повноекранний режим.

За вирішення завдань I рівня Ви можете отримати до 40 балів (10 завдань)

# Завдання І рівня

ПИТАННЯ: 1/10

19:17

Що робить код нижче?

```
<div class="row">
  <div class="col-md-3">First</div>
  <div class="col-md-3">Second</div>
</div>
```

- Розташовує два блоки по центру
- Розташовує два блоки з правого краю
- Розташовує два блоки по краях
- Розташовує два блоки по лівому краю

**ЗБЕРЕГТИ І ПЕРЕЙТИ ДАЛІ**

ПИТАННЯ: 5/10

18:01

Сітка Bootstrap має такі класи:

- md
- am
- slg
- xs
- sm
- lg

**ЗБЕРЕГТИ І ПЕРЕЙТИ ДАЛІ**

# Результат проходження завдань I рівня та запрошення до завдань II рівня

Проходження тестів в інтерактв

https://vseosvita.ua/test/go-olp

КАБІНЕТ УЧНЯ ІР: ПОКАЗАТИ

Мельник Микола

ID-код проходження: 67732760 3 квітня 2023 року о 23:02 02 хв 55 с

Тестування на тему «Іспит (I рівень)»

Ваша оцінка:

## 31 з 40 балів

Робота над помилками

Змінити відгук

Для підвищення результату Ви можете перейти до завдань II рівня за посиланням:

<https://vseosvita.ua/test/start/eon315>

Всього:	10 запитань
Правильно:	6 запитань x 1 бал = 6 балів 1 запитання x 4 бали = 4 бали
Неправильно:	3 запитання x 0 балів = 0 балів (максимум 3 бали)
Розрахунок балів за відповіді:	10 балів + 0 балів + 0 балів + 0 балів = 10 балів (максимум 13 балів)
Система оцінювання:	Довільна (максимум 40 балів)
Розрахунок оцінки:	40 балів * (10 балів / 13 балів) = 30,77 бала
Кінцева оцінка:	31 бал



# Перехід до завдань II рівня

КАБІНЕТ УЧНЯ ІР: ПОКАЗАТИ Мельник Микола

Онлайн-тестування:  
Іспит (II рівень)

**Почати тестування**

**Тест складається з 5 запитань.**

⚠ Зверни увагу, що під час тестування твій браузер буде переведено у повноекранний режим.

За вирішення завдань II рівня Ви можете отримати до 30 балів (5 завдань)

# Завдання II рівня

ПИТАННЯ: 1/5

18:55

Клас . \_\_\_\_\_ використовується, коли зображення необхідно розташувати в нижній області картки.

Введіть відповідь

card-img-bottom

**ЗБЕРЕГТИ І ПЕРЕЙТИ ДАЛІ**

ПИТАННЯ: 5/5

16:54

Для вирівнювання адаптивних блоків в горизонтальному напрямку призначені наступні класи:

Назва класу

- 2 justify-content-start
- 3 justify-content-end
- 4 justify-content-around

Призначення

- A Щодо початку лінії ряду - за замовчуванням
- B Рівномірно, з урахуванням простору перед першим і останнім адаптивним блоком
- Г Щодо кінця лінії

Обрані варіанти:

✕ 1 ↔ Б

**ЗБЕРЕГТИ І ПЕРЕЙТИ ДАЛІ**

# Результат проходження завдань II рівня та запрошення до завдань III рівня

Проходження тестів в інтеракт... x +

https://vseosvita.ua/test/go-olp

КАБІНЕТ УЧНЯ IP: ПОКАЗАТИ

Мельник Микола

ID-код проходження: 67733215 3 квітня 2023 року о 23:08 03 хв 37 с

Тестування на тему «Іспит (II рівень)»

Ваша оцінка:

## 26 з 30 балів

Змінити відгук

Для підвищення результату Ви можете перейти до завдань III рівня за посиланням:

<https://vseosvita.ua/test/start/uev200>

Всього:	5 запитань
Правильно:	3 запитання x 1 бал = 3 бали 1 запитання x 4 бали = 4 бали
Неправильно:	1 запитання x 0 балів = 0 балів (максимум 1 бал)
Розрахунок балів за відповіді:	7 балів + 0 балів + 0 балів + 0 балів = 7 балів (максимум 8 балів)
Система оцінювання:	Довільна (максимум 30 балів)
Розрахунок оцінки:	30 балів * ( 7 балів / 8 балів ) = 26,25 бала
Кінцева оцінка:	26 балів

# Перехід до завдань III рівня

КАБІНЕТ УЧНЯ ІР: ПОКАЗАТИ

Ваше прізвище, ім'я:  
Мельник Микола Зберегти

Тестування на тему: *Іспит (III рівень)*  
Автор тесту: Калашніков Олег Вячеславович

Зверніть увагу, що під час проходження тестування вчитель Калашніков Олег Вячеславович бачить IP-адресу та назви операційної системи і браузера пристрою, на якому ви працюєте. Ця інформація не належить до персональних даних, проте дозволяє вчителю контролювати сумлінність учнів, які беруть участь у тестуванні.

КАБІНЕТ УЧНЯ ІР: ПОКАЗАТИ Мельник Микола

Онлайн-тестування:  
Іспит (III рівень)  
Почати тестування

Тест складається з 2 запитання.

Зверни увагу, що під час тестування твій браузер буде переведено у повноекранний режим.

За вирішення завдань III рівня Ви можете отримати до 30 балів



## Завдання III рівня

Додати фрагменти коду, щоб отримати картку за розком:

### Заголовок картки

Підзаголовок картки

Кожен веб-розробник знає, що таке текст-«риба». Цей текст не має ніякого відношення до мешканців водойм.

[Перше посилання](#) [Друге посилання](#)

```
<body>
<div class="container">
<div class="card" mx-auto" style="max-width: 300px;">
<div class="card-body"><!-- Початок текстового контенту -->
<h4 class="...">Заголовок картки</h4>
<h6 class="card-subtitle mb-2 text-muted">Підзаголовок картки</h6>
<p class="card-text">Кожен веб-розробник знає, що таке текст-«риба». Цей текст не
має ніякого відношення до мешканців водойм.</p>
<a href="#" class="card-link">Перше посилання</a>
<a href="#" class="card-link">Друге посилання</a>
</div><!-- Кінець текстового контенту -->
</div><!-- Кінець карточки -->
</div>
```

ЗБЕРЕГТИ І ПЕРЕЙТИ ДАЛІ

# Результат проходження завдань III рівня

Проходження тестів в інтеракт... x Проходження тестів в інтеракт... x +

← ↻ <https://vseosvita.ua/test/go-olp> 🔊 aа 🔍 ⭐ ⚙️ 🏠 👤 ⋮

КАБІNET УЧНЯ IP: ПОКАЗАТИ Мельник Микола ☰

ID-код проходження: 67733365 3 квітня 2023 року о 23:12 01 хв 57 с

Тестування на тему «Іспит (III рівень)»

Ваша оцінка:

## 19 з 30 балів

Змінити відгук

<b>Всього:</b>	2 запитання
<b>Частково правильно:</b>	1 запитання x 1 бал = 1 бал (максимум 2 бали) 1 запитання x 4 бали = 4 бали (максимум 6 балів)
<b>Розрахунок балів за відповіді:</b>	<b>0 балів</b> + <b>5 балів</b> + <b>0 балів</b> + <b>0 балів</b> = <b>5 балів</b> (максимум <b>8 балів</b> )
<b>Система оцінювання:</b>	Довільна (максимум 30 балів)
<b>Розрахунок оцінки:</b>	30 балів * ( <b>5 балів</b> / <b>8 балів</b> ) = 18,75 бала
<b>Кінцева оцінка:</b>	<b>19 балів</b>

# Варіативність

Максимальний бал за тест \*

Мінімальний бал зарахування \*

Спосіб розрахунку балів у питаннях з множинним вибором

**Додаткові опції**

- Показувати відразу всі запитання
- Показувати результат відповіді після кожного питання
- Показувати варіанти відповіді у випадковому порядку
- Показувати запитання у випадковому порядку
- Заборонити проходити тестування з одного пристрою декільком учням
- Спрощений. Без переходу в повноекранний режим
- Видати сертифікат після проходження
- Обмежити кількість запитань

Кількість запитань для учня (буде видано: 10/15)

Режим зовнішнього вигляду

Вказати свій опис для учня перед початком і в кінці тестування

[Зберегти зміни](#) [Скасувати](#)