## Вступне практичне завдання на веб курси 2017



## Технічні вимоги:

- Виконати завдання, використовуючи HTML5, CSS3, JavaScript;
- Для реалізації завдання дозволено використовувати допоміжні JS бібліотеки та HTML & CSS препроцесори;
- Роздільна здатність екрану: 1024x768px;
- Підтримка Webkit браузерів;
- Дизайн знаходиться в файлі viseven-test-task.psd;
- Виконане завдання повинне запускатись без додаткових кроків (встановлення залежностей, білд і т.д.) а також обов'язково має містити index.html в корені архіву;
- Архів завантажити на https://academy.qapint.com/.

## Функціональність:

- Необхідно реалізувати галерею картинок із можливістю додавання нових;
- Додана картинка займає найближчу вільну область;
- Placeholder вирівнюється по верхньому правому куту від останньої доданої картинки;
- Якщо картинки не вміщаються в горизонтальну область, з'являєтся скролінг.
- На подію "hover" кожного елемента з'являється інформація про поточну картинку, що відображає кількість коментарів, лайків та дизлайків (іконки неклікабельні);
- По кліку на картинку з'являється спливаюче вікно, де можна поставити лайки та дизлайки, а також залишити коментарі.
  Якщо коментарі не вміщаються в блок, з'являєтся вертикальний скролінг;
- Після закриття спливаючого вікна повертається галерея із оновленими даними про картинку.