**Лабораторна робота №7. Верстання по макету**

У прикріпленому архіві знаходиться PSD-файл (файл із макетом сторінки, що відкривається в Photoshop). Чому Photoshop, а не звичайне зображення? Тому що там зручніше працювати з макетами: можна переглядати окремі елементи сторінки (як окремі шари зображення), швидко отримувати точний колір із зображення (інструмент «піпетка»), легко копіювати текст і т.д.

Встановлюємо Photoshop і відкриваємо його. Якщо лінь встановлювати, використовуємо будь-який онлайн-сервіс для перегляду PSD файлів, наприклад: <https://www.ofoct.com/viewer/psd-viewer-online.html>

**Завдання:** за допомогою HTML та CSS коду зверстати сторінку, максимально схожу на ту, що зображена в файлі. Всі необхідні зображення знаходяться в архіві в папці “assets/img”. *У реальній роботі їх може й не бути – тоді доводиться самостійно вирізати шматки зображень із макету та зберігати їх окремо.*

На цей раз завдання наближено до реального життя. Такі дають як тестові завдання при влаштуванні на роботу, наприклад.

**Додаткові вимоги:**

* використовуйте Flexbox, хоча б в одному місці (а краще – для усієї розмітки);
* хоча в файлі не видно, як змінюються елементи при наведенні курсору – намагайтеся зробити гарну анімацію посилань, кнопок і т.д. за допомогою псевдокласу “:hover” і властивості “transition”. Це гарна практика, яка покаже клієнту/роботодавцю ваш професіоналізм;
* пам’ятайте: все, що стосується оформлення, краще робити за допомогою CSS. Таким чином, всякі декорації типу кутів різних блоків, тіней, ліній і т.п. краще робити за допомогою CSS. Наприклад, щоб додати гарний куточок під постером фільму, не варто додавати його на сторінку через тег img. Замість цього, використовуйте псевдоелемент (::before / ::after), задайте йому **content: “”**, позиціонуйте його абсолютно (по відношенню до контейнера для постера), задайте фіксовану ширину та висоту, і задайте зображення куточка **в якості фонового зображення**;
* потурбуйтесь, щоб сторінка виглядала пристойно при ширині екрану від 700px (можна перевірити, змінюючи ширину вікна браузера). Для цього по можливості потрібно вказувати ширину елементів у відсотках, а не пікселях, використовувати медіа-запити та інші техніки адаптивного верстання. Щоб сторінка не ламалася на менших екранах, можна задати елементу **body** стиль **min-width: 700px** – так з’явиться горизонтальна прокрутка, але це краще, ніж зламаний сайт.