**Матеріал для вивчення:**

1. Повторити HTML5 семантику, теги для структури сторінки
2. Ознайомитись з W3C-валідацією <https://validator.w3.org/>
3. Респонсивна верстка: Flexbox   
   <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS/CSS_layout/Flexbox>
4. Респонсивна верстка: Grid  
   <https://developer.mozilla.org/uk/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout/Basic_Concepts_of_Grid_Layout>
5. Медіа-вирази @media для екрану  
   <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/@media>

**Технічне завдання:**

1. Розробити верстку шаблона веб сайту, який буде задовільняти вимоги webkit браузерів (Chrome, Safari).

2. Сайт складається з двух сторінок та має містити семантичну HTML5 розмітку та проходити W3C валідацію.

3. Сайт має бути респонсивним та динамічно підлаштовувати контент в діапазоні від 1920px до 320px по ширині вікна браузера. При зміні розміру екрана браузера, конент повинен динамічно підлаштовуватися та заповнювати корисний простір на екрані. На точках 768px та 500px розташування контенту повинно змінитись таким чином як вказано у дизайні.

4. Дозволено використання препроцессорів.

5. У разі, якщо у проекті використовуються інструменти для збору коду, необхідно надати як початковий код так і готовий, робочий білд. ( У разі необхідності додаткових інструкцій додати README.md файл з ними у корінь проекта).

6. Зверстані мають бути всі елементи (включаючи інтерактивний дропдаун на |”Videos” кнопку, “бургер” вигляд меню.)