

## ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЇ В ГАЛУЗІ НАУК ПРО ЗЕМЛЮ

### Тема 5,6 Ілюстрації та посилання в HTML, Таблиці та списки в HTML

#### Практичне завдання до теми:

#### 1. Розміщення стартової сторінки на сервері

##### Web-server

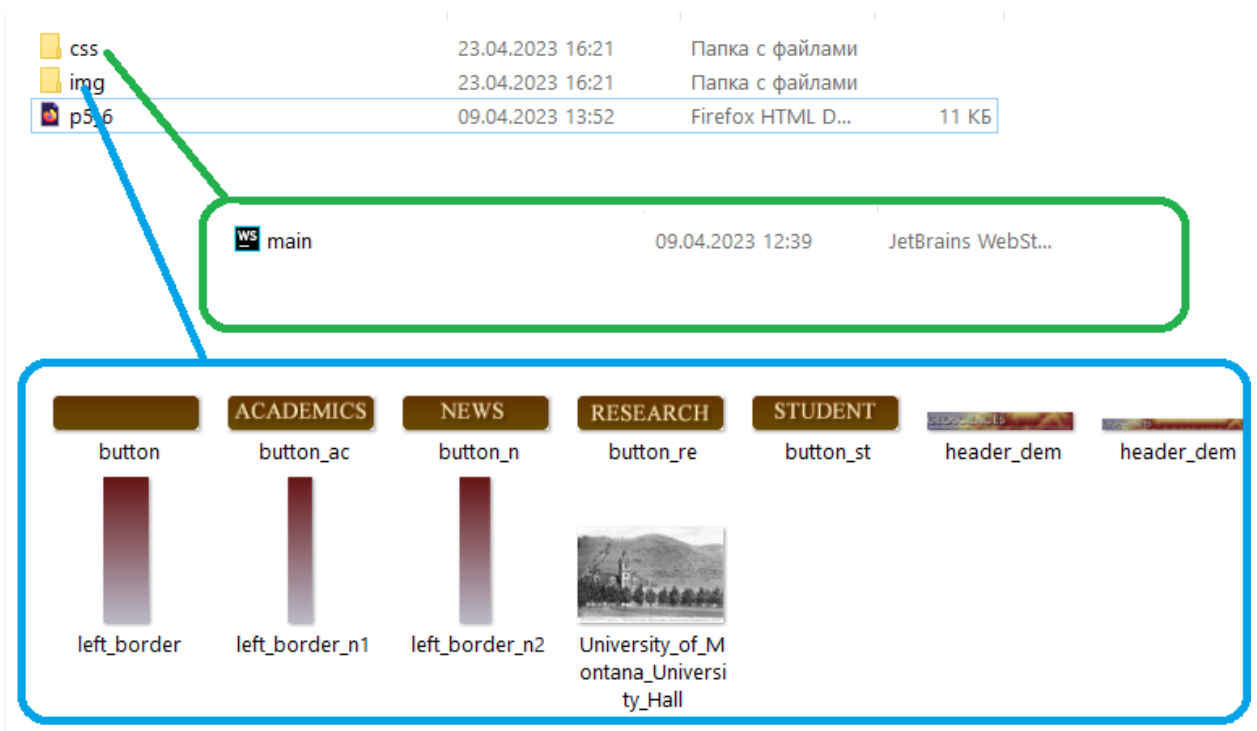
Створіть в папці веб-серверу **Apache** або ж у **WebStorm** базовий HTML-документ - template (наприклад **p5\_6.html**).

Для цього використаємо, наприклад, **Notepad++** або ж **WebStorm**.

Створіть директорію **css** в цій папці та створіть в ній пустий файл css (наприклад **main.css**).

Приєднайте файл css до вашого HTML-документу.

Зображення, необхідні для оформлення сторінок надані в директорії **img**.



#### 2. Виконати завдання до роботи та оформити сторінку відповідно до вимог.

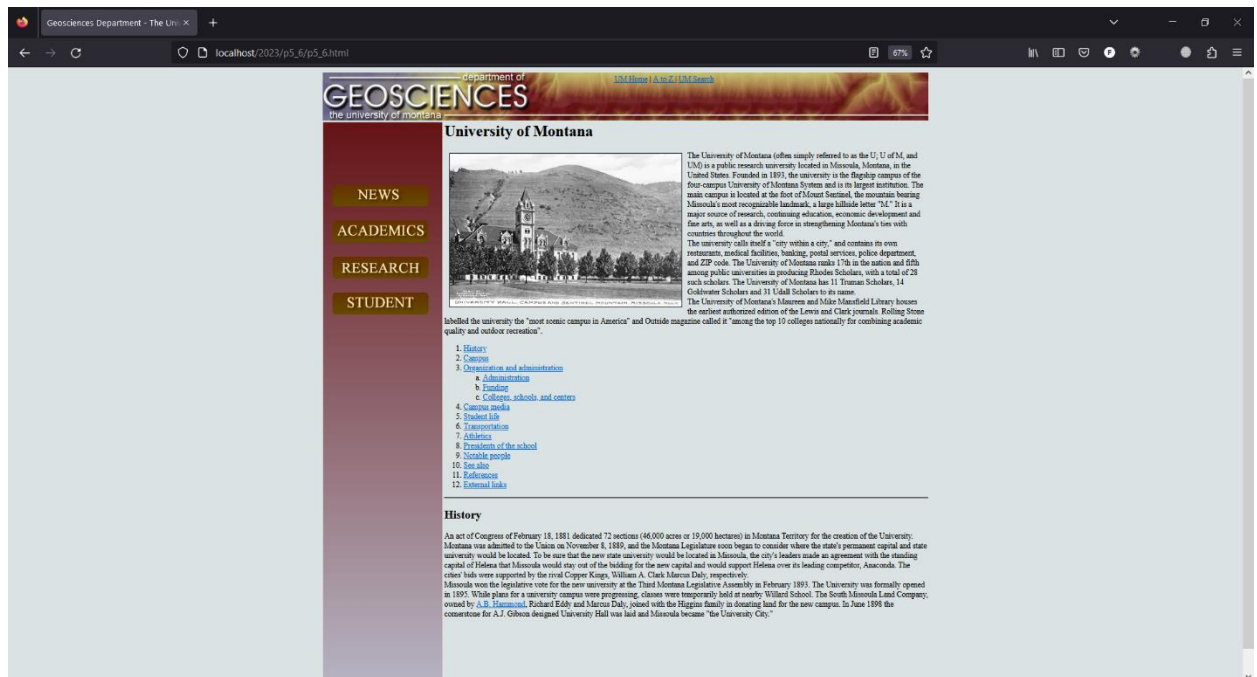
##### Необхідно оформити ваш HTML-документ

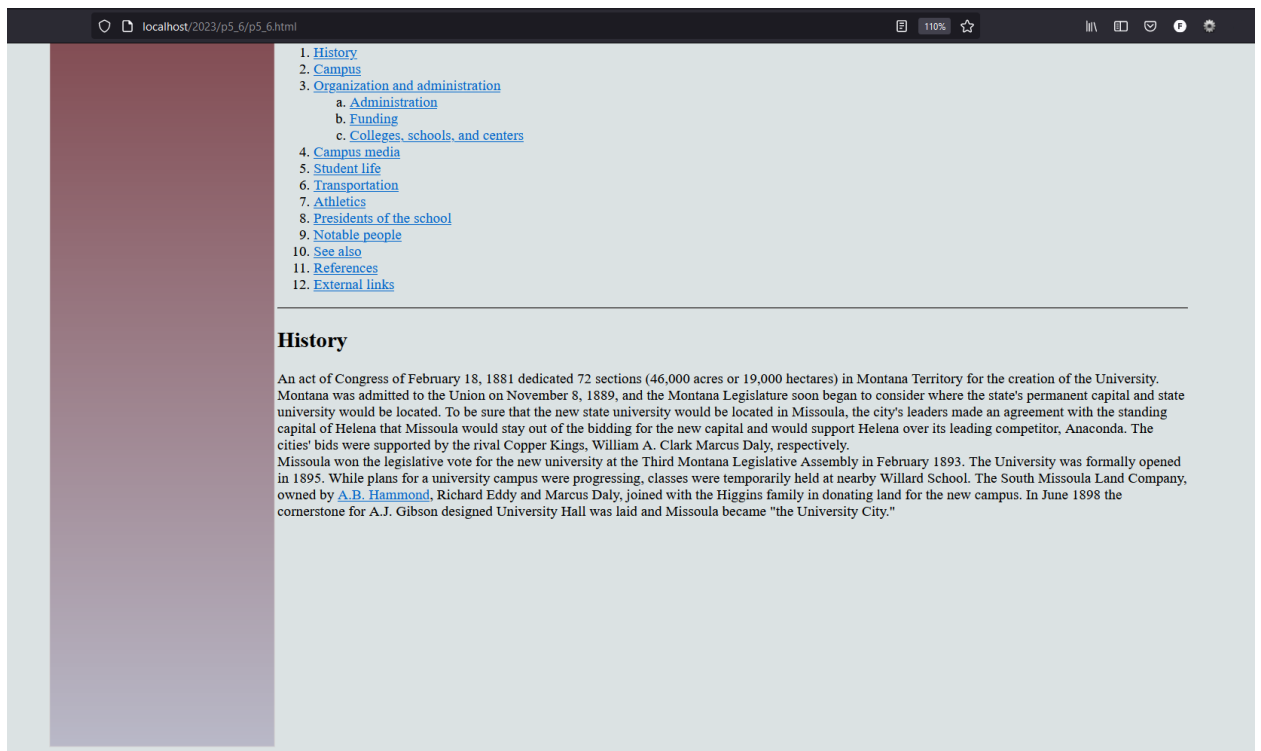
Необхідно оформити просту web-сторінку засобами HTML з використанням **таблиць** для її макетування (тобто весь контент повинен бути в таблиці).

Контент необхідний для наповнення сторінки наведено в файлі [Internet technology in\\_NS\\_L5\\_6\\_practice\\_2023\\_materials.html](#). Всі зображення мають бути приєднані з використанням відносних посилань.

Результат виконання макетування наведено в зображеннях нижче.

Не забувайте про дизайнерське оформлення та дотримання стилю оформлення сторінки. Використовуйте як HTML так і CSS. Стили необхідно приєднати або за допомогою **EMBENDIG** або **LINKING**.





### 3. Додавання карти зображення до рисунка.

#### Необхідно додати карту зображення до рисунка

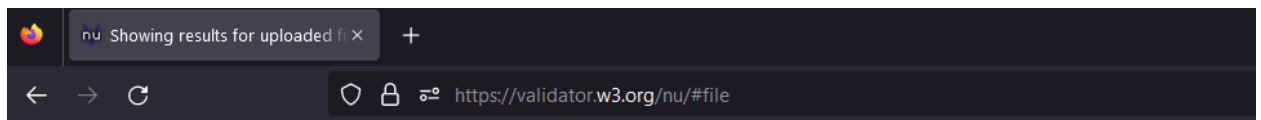
Після того як Ви підготували сторінку до рисунка [University\\_of\\_Montana\\_University\\_Hall.gif](#) необхідно додати 1-2 чутливі області за допомогою приєднання карти зображення (`<map>`). Чутливі області мають містити посилання на будь-які вкладки сайту університету Монтани.

### 4. Перевірка результату

#### Необхідно перевірити ваш HTML-документ

Після того як Ви підготували сторінку її необхідно перевірити на відповідність стандартам. Зробіть це в валідаторі за посиланням: [https://validator.w3.org/#validate\\_by\\_upload](https://validator.w3.org/#validate_by_upload)

Бажаний результат виглядатиме так:



## Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

### Showing results for uploaded file p5\_6.html

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by [file upload](#) [Обзор...](#) Файл не выбран.

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

Total execution time 10 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#) • Version: 23.3.31

## 5. Робота з таблицями

Необхідно створити декілька таблиць за заданим шаблоном

Створіть базовий HTML-документ - template (наприклад p5\_6\_1.html). В ньому створіть таблиці, структура яких наведена нижче:

1	2	
	5	6

1	2
3	
5	

1	
3	4
	6

1	
3	4
5	

1	
5	6