# 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

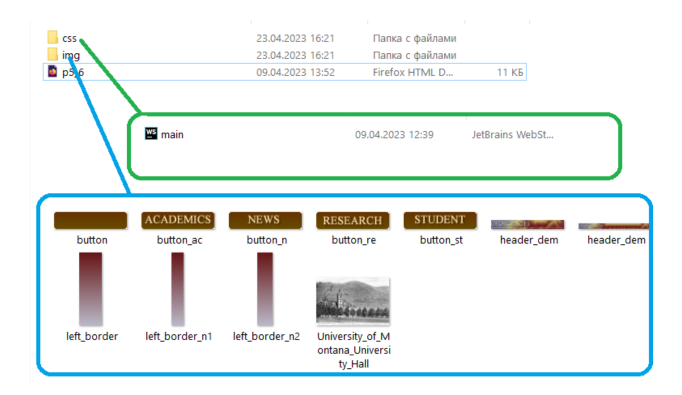
Створіть в папці веб-серверу **Apache** або ж у **WebStorm** базовий HTML-документ - template (наприклад **p5\_6.html**).

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

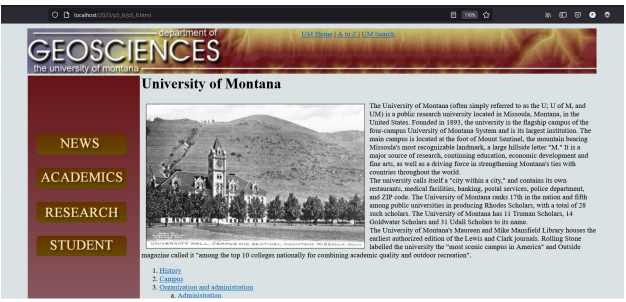
Необхідно оформити просту web-сторінки засобами HTML з використанням *таблиць* для її макетування (тобто весь контент повинен бути в таблиці).

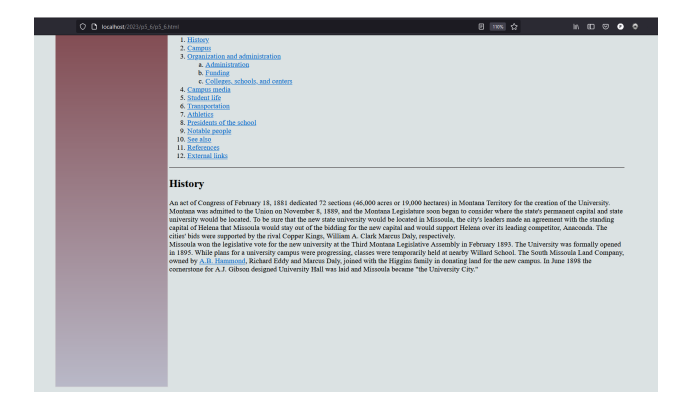
Контент необхідний для наповненя сторінки наведено в файлі Internet\_technology\_in\_NS\_L5\_6\_practice\_2023\_materials.html. Всі зображення мають бути приєднані з використанням відносних посилань.

Результат виконання макетування наведено в зображеннях нижче.

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







# 3. Додавання карти зображення до рисунка.

# Необхідно додати карту зображення до рисунка

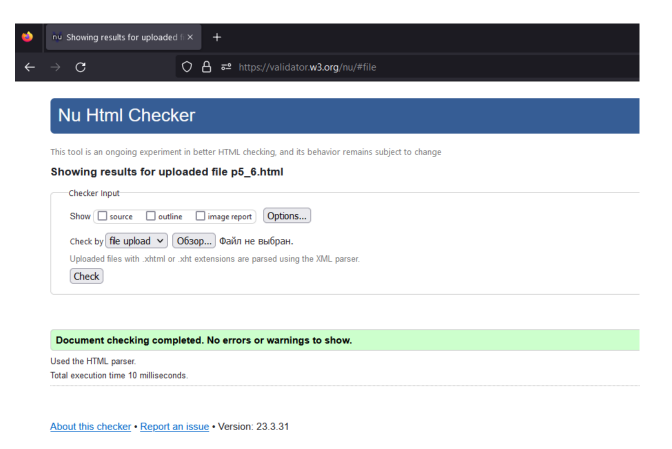
Після того як Ви підготували сторінку до рисунка *University\_of\_Montana\_University\_Hall.gif* необхідно додати 1-2 чутливі області за допомогою приєднання карти зображення (<map>). Чутливі області мають містити посилання на будь-які вкладки сайту університету Монтани.

#### 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: <a href="https://validator.w3.org/#validate\_by\_upload">https://validator.w3.org/#validate\_by\_upload</a>

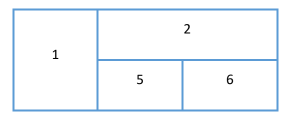
Бажаний результат виглядатиме так:

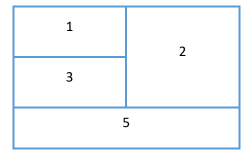


# 5. Робота з таблицями

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	
3	4
	6

1	L	
3	4	
5		

-	1
5	6