

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №12 (2год. Максимальна оцінка - 3 бали)

Тема: Створення бічної панелі навігації.

Мета: Створити приховану панель (offcanvas) навігації по сайту.

Основні завдання:

- Застосування класу offcanvas

Критерій оцінювання:

1 бал — завдання виконано частково (50% від визначеного обсягу)

2 бали — завдання в основному виконано (часткові помилки)

3 бали — дотримані всі технічні вимоги та пункти завдання. Документ на GitHub у вашому репозиторії.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО ВИКОНАННЯ

Завдання 0. Підготовка до виконання. Початкові налаштування.

*У папці локального комп'ютера, яка зв'язана із вашим репозиторієм на GitHub, створити папку **Lab12**.*

Для завдання вам необхідно створити новий html-документ (HTML5). Документи іменувати таким чином:

- завдання №1 – lab12_Task1.html
- завдання №2 – lab12_Task2.html

Документ розробляється для Desktops або Laptops пристроїв.

Провести дослідження адаптивності веб-сторінки на таких пристроях:

iPadMini, Samsung Galaxy S8, iPadPro, iPhone 12 Pro, Nest Hub Max

Перемістити папку **Lab12** (з файлами виконаних завдань) у ваш репозиторій на GitHub (**git push**).

Завдання 1..

1. Створити новий документ **lab12_Task1.html**.

2. Створити навігаційну панель «Головне меню» за зразком на рисунку 1.



Рис.1. – Зразок навігаційної панелі.

3. Створити бічну навігаційну панель за зразком на рисунку 2.

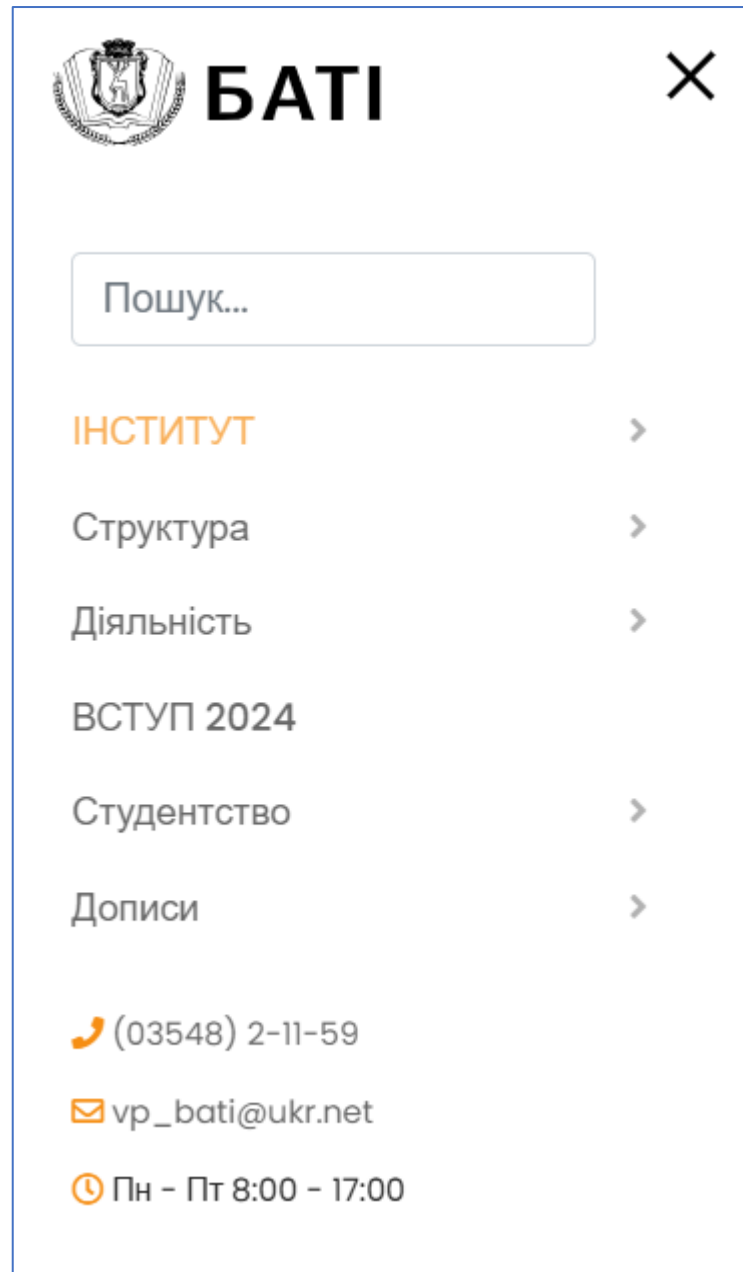
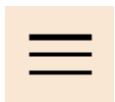


Рис.2. – Зразок прихованої бічної навігаційної панелі.

3. Активації панелі offcanvas здійснити через href пункту меню позначкою



4. Встановити позиціонування бічної панелі зліва. Опробувати позицію панелі з права.

Завдання 2. Створення бічної панелі «Корзина».

1. Створити новий документ **lab12_Task2.html**.
2. Навігаційне меню за такою структурою.

Про нас	Товари	Замовлення	Контакти	Корзина
---------	--------	------------	----------	---------

3. Створити бічну панель в якій знаходяться два товари: мініатюра фото чаю, назва, кількість упаковок. Компонування довільне. Також у бічній панелі розмістити кнопку «Оформити замовлення».
4. Протестувати дію сторінки.

*Завдання 3. Розмістити папку **Lab12** в репозиторії на *GitHub*.*
