

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 1

ДИЗАЙН ЛИСТІВКИ

Мета:

набуття навичок розробки макету листівки.

ЗАВДАННЯ

Засобами Photoshop створити два варіанти макету інформаційної листівки, присвяченої вибраній темі за тематикою "Мультимедіа: історія, сучасність і майбутнє".

Вимоги до макетів листівки:

наявність **модульної сітки** з вертикальним та горизонтальним членуванням, яке відповідає вибраному інтерліньяжу;

наявність продуманого контенту;

відповідність розміщення контенту модульній сітці;

один варіант макету листівки повинен передавати відчуття **статички**, другий варіант - відчуття **динаміки**.

Основні елементи контенту листівки:

1) «шапка»:

назва вибраного засобу, продукту або професії у сфері мультимедіа;

ілюстрація;

2) інформаційна частина;

3) «підвал»:

інформація про автора;

контакти нашої кафедри.

Поліграфічні вимоги до листівки:

формат – А3;

колірна модель – СМΥК;

роздільна здатність – 300 dpi.

Результати роботи: макет листівки здається у форматі jpg.

У звіті:

б) навести розрахунок модульної сітки листівки;

в) навести зображення листівки із модульною сіткою;

г) вказати використані типи виключки, абзацу, верстки заголовків, верстки ілюстрацій;

д) описати прийоми, за допомогою яких забезпечується задане враження від листівки – статика або динаміка.

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 2

ДИЗАЙН ЛЕНДИНГУ

Мета:

набуття навичок розробки блок-схеми та макету лендингу;
знайомство з інструментарієм сервісу Figma.

ЗАВДАННЯ 1 (завдання на зиму)

Познайомитись з основами роботи у Figma

ЗАВДАННЯ 2

Засобами онлайн-сервісу Figma створити блок-схему (варфрейм) та макет односторінкового сайту (лендингу), присвяченого вибраній темі за тематикою "Мультимедіа: історія, сучасність і майбутнє" (тему було обрано під час виконання ЛР1).

Вимоги до блок-схеми та макету:

наявність **модульної сітки**;

відповідність **типовій структурі лендингу**;

наявність продуманого контенту;

відповідність розміщення контенту модульній сітці;

макет лендингу повинен передавати відчуття **статички** або **динаміки**.

Результати роботи: блок-схема та макет сайту здається у форматі pdf.

У звіті:

а) навести посилання на блок-схему та макет лендингу у Figma (проект у Figma назвіть своїм прізвищем: ПІБ_лендинг);

б) навести зображення лендингу із модульною сіткою;

в) описати прийоми, за допомогою яких забезпечується задане враження від сайту – статика або динаміка.

ЗАВДАННЯ 3

Знайти в інтернеті та навести у *звіті* у вигляді скріншотів 3 приклади сайтів із порушеннями вимог юзабіліті:

1) із порушеннями вимог до навігації;

2) із порушеннями інших вимог до дизайну сайтів.

Стисло опишіть способи виправлення цих помилок.