

ВИМОГИ ЩОДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ МОЛОДІЖНОЇ ШКОЛИ-СЕМІНАРУ

Тези необхідно представити у файлі формату *.doc українською або англійською мовами. Обсяг 2-4 сторінки, включаючи список літератури, таблиці й рисунки.

Параметри сторінок: формат – А4 (21 × 29,7 см); поля сторінки: зверху, знизу- 2,5 см, праворуч і ліворуч – 2 см; абзацний відступ - 1,25. Вирівнювання основного тексту - по ширині.

Шрифт: Arial, розмір шрифту - 12 пт. Міжрядковий інтервал – 1,2.

Заголовки.

Назва публікації набирається прописними літерами (шрифт напівжирний Arial, розмір 14 пунктів), центрується. Від назви відступити 1 строку ↓.

Інформація про авторів (ПІБ, посада, організація). Розміщується по центру (шрифт курсив Arial, розмір 12 пт). ПІБ – напівжирний курсив.

Від заголовку відступити 1 строку ↓.

Анотація: 3-5 строк на мові публікації. Розміщується після авторів. Починається словом «Анотація» з великої літери (шрифт – напівжирний, курсив, 10 пт); точка; потім з прописної літери текст не більше 5 рядків (шрифт – звичайний, курсив, 10 пт), вирівнювання по ширині.

Ключові слова: Починаються з прописної літери «Ключові слова»; двокрапка (шрифт - напівжирний, курсив, 10 пт). Далі 4-6 ключових слів публікації (накреслення – звичайний, курсив, 10 пт).

Від ключових слів відступити 1 строку ↓.

Формули: Використовувати для набору формул графічні об'єкти, кадри й таблиці заборонено. Формули набираються в редакторі формул MS Equation. Формула розташовується по центру рядка, номер формули (у круглих дужках, 12 пт) - по правому краю сторінки, від навколишнього тексту відділяється порожніми рядками. Формульне вікно примусово розтягувати або стискати неможна.

Рисунки та графіки: Рисунки виконуються в графічних редакторах, сумісних з Word і розміщуються по тексту. Рисунки нумеруються (наприклад, «Рисунок 1» (шрифт – 10 пт, звичайний). Нумерація та підпис (за необхідності) розміщуються під рисунком. Якість рисунків і графіків повинна забезпечувати читання і тиражування. Дозволяються використання кольорових та напівтонових малюнків. Вони повинні додаватися окремими файлами (нумеруються відповідно номеру рисунку), роздільна здатність 300 dpi. Формат .tif або .png.

Таблиці: Таблиця озаглавлюється словом «Таблиця 1» (шрифт – 10 пт, звичайний) з наступним за ним номером без крапки. Далі поміщається назва таблиці з прописної літери, без крапки наприкінці. Шрифт всередині таблиці - 10 пт.

Література: Список використаної літератури наводиться наприкінці публікації, починається ключовим словом «Література» (шрифт - звичайний, 12 пт), оформлюється згідно стандарту APA (7th ed.):

<https://www.grafiat.com/uk/info/apa-7/examples/>.

ОСОБЛИВІСТЬ СТВОРЕННЯ ВЕБ-СТОРІНКИ ЯК ПРОФЕСІЙНОГО ПОРТФОЛІО ВЕБ-ДИЗАЙНЕРА

Бізюк А.В., проф., кафедра МСТ ХНУРЕ
Столяренко О.А., бакалавр, кафедра МСТ, ХНУРЕ

Анотація. У даній роботі досліджено важливість створення веб-сторінок як демонстраційних робіт для майбутніх веб-дизайнерів. Підготовано список завдань для виконання подальшої демонстрації елементів, що часто зустрічаються у таких проектах, та показано важливість комплексного підходу до їх створення для ефективного представлення професійного потенціалу.

Ключові слова: ПОРТФОЛІО, ВЕБ-СТОРІНКА, ДИЗАЙНЕР, ПРОФЕСІОНАЛІЗМ, РОЗРОБКА.

В сучасному світі візуальна привабливість та ефективність дизайну стали вирішальними факторами успіху у будь-якій галузі (рис. 1).

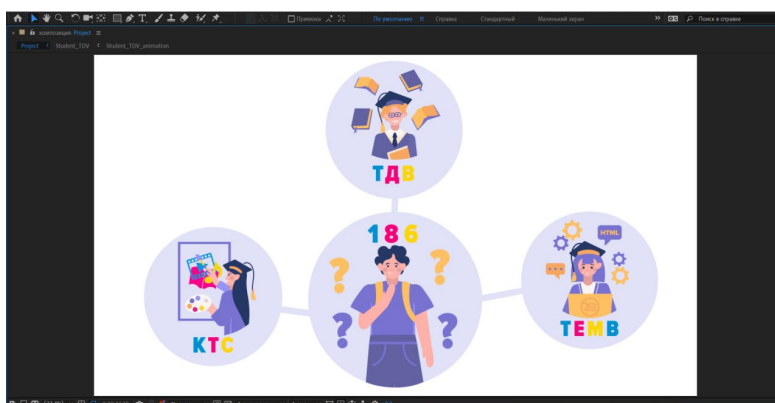


Рисунок 1 – Приклади відеоролика

Персонажі та додаткові елементи було створено в Illustrator (табл. 1).

Таблиця 1 – Класифікація за віком

Вік	Кількість людей	%
Менше 18	4	3,1
18-25	59	45,4

Література.

1. Воробйова, О.М., & Іванченко, В.Д. (2009). Основи схемотехніки (2-ге вид.). Фенікс.
2. Турбін, П.В., Кропотов, О.Ю., & Удовицький, В.Г. (2018). Синтез впорядкованих нанорозмірних структур на основі вуглецевих нанотрубок. Журнал фізики та інженерії поверхні, 3(3), 114–118. <https://periodicals.karazin.ua/pse/article/view/14324>.
3. Пирожок, О., & Калачова, Г. (2019, 25 жовтня). Тютюнові компанії "збирають валізи": кому це вигідно і з чого все почалося. Економічна правда. <https://www.epravda.com.ua/publications/2019/10/25/652952/>.
4. Arduino Web Editor 2022. <https://www.arduino.cc/en/software>.