

## Тема. Практикум з використання інформаційних технологій

### Очікувані результати заняття

Після цього заняття потрібно вміти:

- аналізувати результати опитування;
- створювати сценарій мультфільму/кінофільму.

### Поміркуйте

- Навіщо потрібно проводити опитування під час реалізації проєкту?
- Як створити форму для опитування?
- Які режими перегляду результатів опитування вам відомі?

### Виконайте вправу на повторення

Опрацювання об'єктів мультимедіа <https://wordwall.net/uk/resource/26534342>

### Шпаргалка



Створення аудіо- чи відеопроєкту починається з розроблення **сценарію**. Розробка сценарію для аудіопроєкту передбачає ряд операцій: підготовка текстів, добирання музичних творів, розробка послідовності та тривалості дикторського тексту та музичних творів.

У кіноіндустрії розрізняють два основних види сценарію: *літературний сценарій* і *кіносценарій*.

**Літературний сценарій** – це художній твір, який є основою для створення фільму. **Кіносценарій**, або **режисерський сценарій**, – це модель майбутнього кінофільму, у якій відображено, що та де і в якій послідовності буде знято, визначено зміст тексту для різних дійових осіб тощо.

Для фільмів, які створюються з використанням відеоредакторів, кіносценарій – це послідовність кадрів. Кожен кадр залежно від його типу має ряд властивостей, значення яких описуються у сценарії.

Після завершення редагування та форматування об'єктів відеофільму створений проєкт зберігають у відеофайлі, при цьому обираються основні властивості відео – *роздільність, кількість кадрів за секунду, тип відеофайлу, рівень якості запису* тощо.

### Перегляньте відео

[Створення сценарію відеоролика](#)

### Запитання до відео

- Які основні етапи створення відеоролика розглянуто у відео?
- Як проведене опитування може допомогти вам створити сценарій згідно вимог?

### Робота над проєктом

1. Презентація роботи груп щодо результатів опитувань та зроблених висновків.
2. Робота в групах над сценаріями мультфільму/кінофільму.

### Домашнє завдання

Готовий сценарій розмістити на слайді в папці групи.

### Джерело

Інформатика : підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Й.Я.Ривкінд [та ін.]. — Київ: Генеза, 2024.

