

## Тема. Користувацький показ слайдів

### Очікувані результати заняття

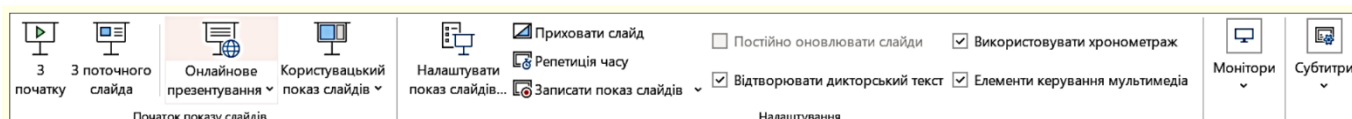
Після цього заняття потрібно вміти налаштовувати користувацький показ слайдів.

### Повторюємо

- Які налаштування показу презентації можна виконати?
- У яких режимах можна демонструвати комп'ютерну презентацію?

### Ознайомтеся та запам'ятайте

Для налаштування відтворення поточної презентації необхідно зайти на вкладку **Показ слайдів**, у групі **Налаштування** клацнути кнопку **Налаштувати показ слайдів**, відкриється відповідне діалогове вікно, в якому можна встановити потрібні параметри. У групі **Тип показу** можна встановити один з трьох **способів відтворення презентації**:



1. **Презентує доповідач / користувач (на весь екран)** обирається, коли презентація демонструється на повному екрані, а її відтворенням керує доповідач (за замовчуванням). Цей спосіб підходить для лекцій-презентацій і для перегляду е-підручників;
2. **Керований користувачем (вікно)** обирається, коли презентація демонструється у вікні не на повний екран, а її відтворенням керує користувач. Наприклад, користувач виконує роботу інструкція з виконання якої знаходиться в е-підручнику. Тоді робоче вікно та вікно е-підручника доцільно розташувати поряд.
3. **Автоматичний (увесь екран)** обирається, коли презентація демонструється на повному екрані, а її відтворення здійснюється в автоматичному режимі, наприклад на виставковому стенді.

### Перегляньте відео

[Налаштування показу слайдів презентації](#)

### Запитання до відео

- Які є можливі режими та налаштування показу презентації?
- В яких випадках буде доцільно обрати кожен режим? Наведіть приклади.

### Додаткова інформація

<https://www.uzhnu.edu.ua/en/infocentre/get/31666>

### Робота за комп'ютером

- Завантажте готову [презентацію](#)
- Відкрийте [завдання](#) та виконайте усі пункти із завантаженою презентацією.

- Готову презентацію надішліть на HUMAN або на електронну пошту [nataliartemiuk.55@gmail.com](mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com)

## Домашнє завдання

Опрацювати матеріал підручника с.124-127

## Джерела

- <https://www.uzhnu.edu.ua/en/infocentre/get/31666>
- Інформатика : підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Й.Я.Ривкінд [та ін.]. — Київ: Генеза, 2024.