

## ДОСТУПНІСТЬ ЦИФРОВИХ ЗАСОБІВ ОНЛАЙН Dostępność zasobów cyfrowych on-line

### ТЕМИ:

- Огляд доступних архівів вмісту – як знайти потрібну інформацію – де знайти безкоштовні книги та публікації (наприклад, де знайти безкоштовні шкільні матеріали для читання)
- Матеріали з дослідження – де їх можна знайти в Інтернеті (космос, історія, музика, музеї, та багато інших)
- Як отримати доступ до архівів веб-сайтів (наприклад, національного цифрового архіву або навчитися читати старовинне письмо)
- Як аналізувати дані, коли ми не вміємо програмувати - інструменти Google, створення облікового запису на gmail
- Як користуватися електронними таблицями Google – навчіться редагувати документи, створювати нові документи та використовувати попередньо визначені шаблони
- Як створити локальну енциклопедію на основі Вікіпедії – правила, що регулюють публікацію матеріалів у Вікіпедії: як писати та редагувати статті у Вікіпедії; яким критеріям має відповідати стаття у Вікіпедії; хто контролює статті; групи користувачів з різними правами; написання власних статей на цікаві для них теми
- Локалізація записів іншими мовами - шукайте задані записи та перекладайте їх будь-якою мовою з меню Вікіпедії
- RODO: де взяти дані для аналізу, щоб не суперечити закону – що таке: RODO, конфіденційні дані, обмін особистими даними тощо.
- Передові практики створення баз даних з використанням електронних таблиць - як працювати з таблицями Excel:
  - Створення баз даних
  - Сортування даних
  - Фільтрування даних
  - Зведені таблиці
  - Створення діаграм
- Як працювати з VBA (програма в першу чергу використовується для автоматизації роботи з документами, наприклад за допомогою макрокоманд)