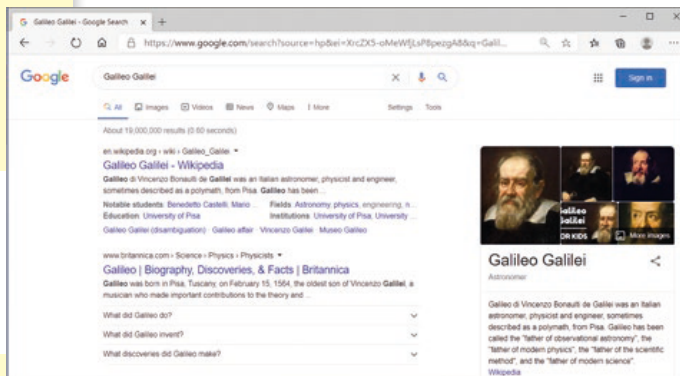


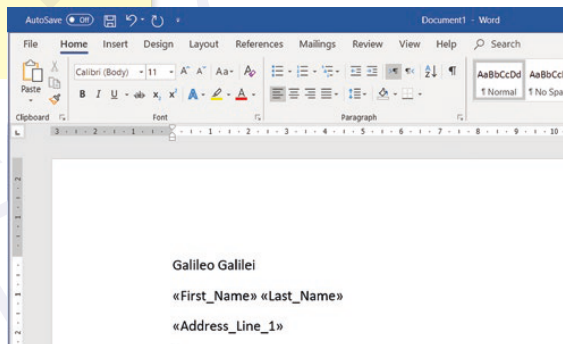
Проект 3

1

Для створення інформаційної листівки потрібно зібрати інформацію. Спочатку складіть список тем, які ви хочете включити до неї. Зробіть нотатки або надрукуйте їх у **Блокнот** з усіх тем, які ви хочете дослідити.



Відкрийте вебпереглядач і розшукайте інформацію з кожної теми. Відкривайте вебсторінки лише надійних сайтів. Перевірте всю інформацію, яку ви знайшли, щоб переконатися, що вона достовірна.

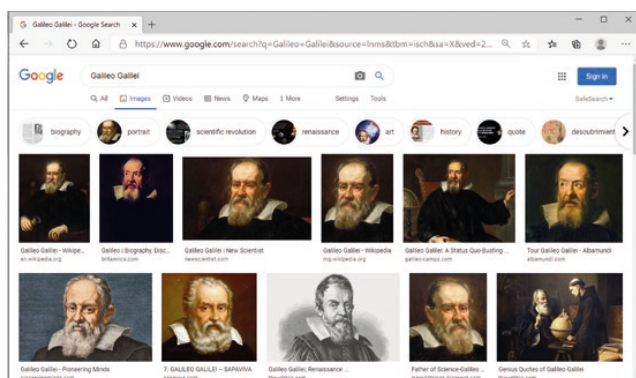


Завершивши збір інформації, запустіть **Microsoft Word** і введіть заголовок інформаційної листівки як верхній колонтитул, який буде з'являтися вгорі кожної сторінки. На початку тексту введіть поля **Ім'я, Прізвище, Адреса_1**.

Змініть макет сторінки, створивши дві колонки. Майте на увазі, що використання колонок значно полегшує читання тексту. Ширина стовпця менша, значить рядки тексту також коротші.

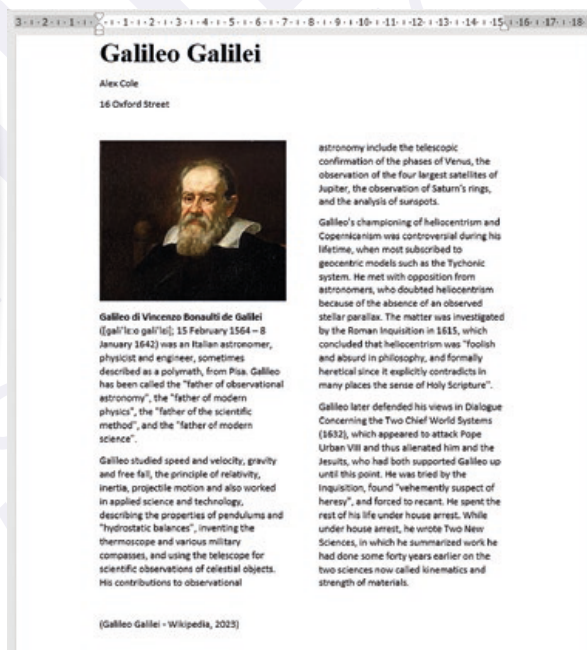


Після форматування сторінки надрукуйте основну статтю. Якщо ви копіюєте будь-який текст, не забудьте вставити цитату. Це потрібно зробити, щоб вказати, що ви не використовуєте чужі ідеї та не видаєте їх за власні.



Зберіть всі зображення, які ви хочете додати в документ, розмістіть їх в тому місці тексту, до якого вони мають відношення. Не забудьте додати всі посилання на вебсайти, де ви взяли фотографії чи малюнки.

Створіть об'єднані інформаційні листи та конверти на основі цього документа. Як джерело даних створіть новий файл, що містить поля **Ім'я**, **Прізвище** та **Адреса_1**. Додайте імена однокласників та однокласниць у список для розсилки та надішліть об'єднаний файл на принтер.



2

Об'єднайтеся у команди та створіть інформаційну листівку про Піфагора та його теорему. Надрукуйте її доказ та інші форми теореми Піфагора. За додатковою інформацією зверніться до вчителя / вчительки математики. Список адрес для розсилки візьміть з попереднього завдання. Роздрукуйте об'єднані листи та конверти та поділіться ними з однокласниками та однокласницями.



Оскільки світові потреби в енергії

невпинно зростають,

Аравійська

пошуку

Саудівська

з перших країн, яка звернула

увагу на технології відновлюваної

енергетики, які могли б покрити її

енергетичні потреби.

230 годин виділеного за місяць

сонячного світла на квадратний

метр панелі можна щодня

перетворювати на 644 Вт енергії!

Нещодавно Саудівська Аравія створила першу королівську «ферму

сонячних технологій» на острові Фарасан у Червоному морі, яка

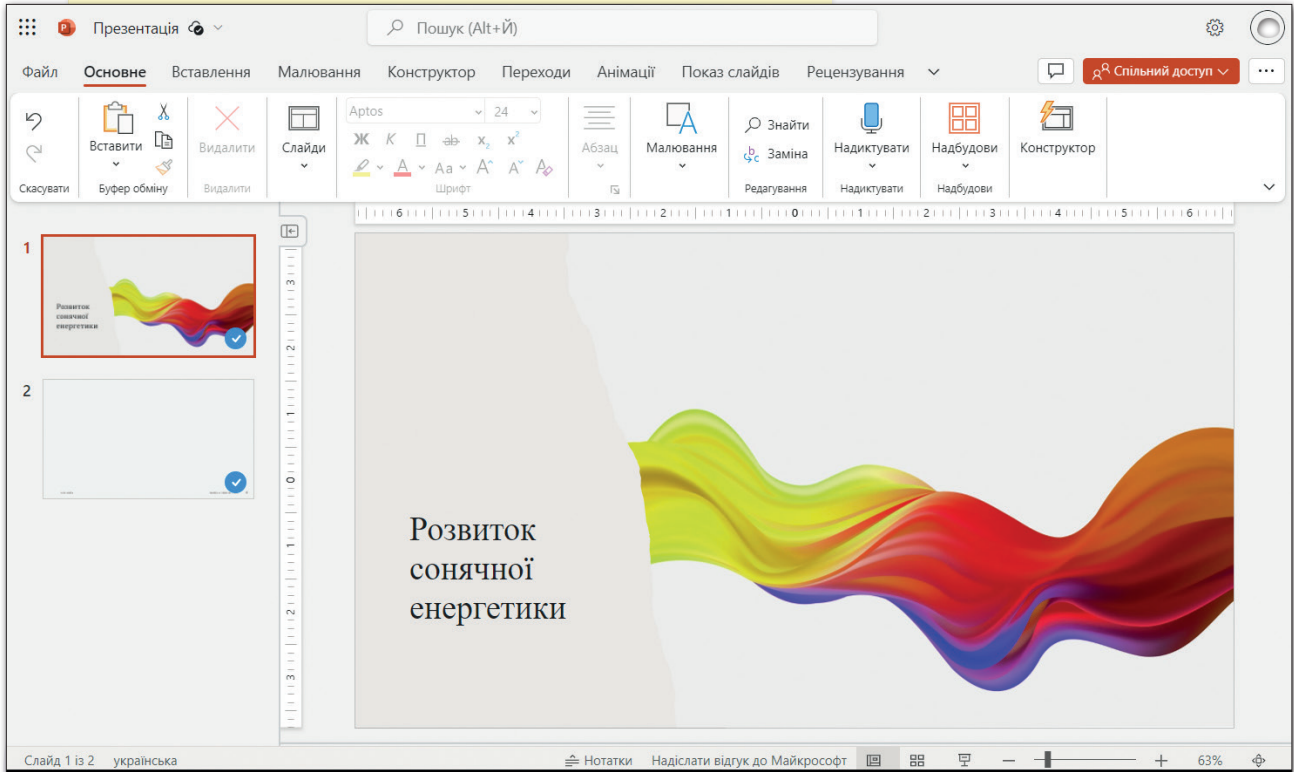
виробляє 864 000 кВт-год/рік. Раніше, для покриття таких енергетичних

потреб острова було потрібно 28 000 барелів нафти на рік.

Проект 1.2



Об'єднайтеся у команди.
Працюйте над проектом, використовуючи для цього інструменти, які надає OneDrive або Google Диск.



Після того, як ви зберете необхідну інформацію, почніть працювати над створенням презентації. Для цього пригадайте, як можна спільно працювати у Microsoft PowerPoint чи Google Презентаціях.

Не забудьте додати ілюстрації та інфографіку.

Коли будете готові, представте свою роботу однокласникам та однокласницям, використовуючи трансляцію презентації PowerPoint або в Google Meet, якщо ви працювали в Google Презентаціях.

