

## Інструкція щодо заповнення електронної таблиці

**Опис:** Використовуйте аркуш електронної таблиці для введення даних та створюйте графіки (діаграми), взявши за основу дані дослідження пористості та абсорбції ґрунту, а також результати вашої участі у змаганні на вирощування найбільшої бобової рослини, які будуть отримані пізніше у ході проекту

### Крок 1: Введіть ваші дані

1. Відкрийте аркуш електронної таблиці.
2. У клітинці A1, впишіть назву вашого дослідження (наприклад, надрукуйте **Пористість та абсорбція ґрунту**).
3. Для того, щоб назва розміщувалася уздовж декількох клітинок, виділіть клітинки, які мають містити назву, потім виберіть меню **Формат**, натисніть на **Клітинки**, потім натисніть на закладці **Вирівнювання**. У розділі **Відображення**, оберіть **об'єднання клітинок**, потім натисніть на **ОК**.
4. Тепер ви можете розмістити вашу назву по центру та змінювати стилі та розмір шрифту. Ви також можете змінювати колір фону, як показано на прикладі нижче.
5. У стовбчику 3, що починається у клітинці A3, надрукуйте види ґрунтів, які використовуються у дослідженні (див. приклад).
6. У клітинці B2, надрукуйте «Кількість дренажної води». Починаючи з клітинки B3, уведіть кількість дренажної (віднявши кількість 250 мл) для кожного типу ґрунту.

	А	В	
1	<b>Пористість та абсорбція ґрунту</b>		
2		Кількість дренажної води	
3	Суглинок		
4	Глина		
5	Пісок		
6	Гумус		
7	Ґрунт для домашніх рослин		
8	Ґрунт даної місцевості		

### Крок 2: Створіть діаграму

1. Виділіть усі клітинки.
2. Виберіть кнопку **Діаграма** у меню **Вставка**.
3. Оберіть тип діаграми, який, на вашу думку, найкраще представляє дані, потім натисніть на кнопці **Далі**, а далі виконуйте покрокові інструкції для обраного типу діаграми.
4. Додайте назву діаграми.
5. Розмістіть діаграму на тому ж аркуші, де розміщена таблиця.
6. Збережіть файл.