

## **Практичне завдання №1: Прості запити**

**Мета:** Навчитись формулювати базові запити (промпти), аналізувати відповіді різних великих мовних моделей та розуміти ключові відмінності в їхній поведінці.

**Необхідні інструменти:** Доступ до щонайменше 3-4 різних LLM (наприклад, Gemini, ChatGPT, Claude, Grok).

### **Завдання 1: Реєстрація та знайомство з системою**

1. Створіть акаунти щонайменше у двох з перелічених систем: Google Gemini, ChatGPT, Microsoft Copilot, Grok...
2. Ознайомтесь з їхніми інтерфейсами. Зверніть увагу на історію чатів, можливість редагувати запити, налаштування.

### **Завдання 2: Експеримент**

1. Попросіть кожну з моделей виконати серію однакових простих завдань (наприклад):  
«Напиши 5 ідей для подарунка на день народження для студента-програміста.»  
«Поясни, що таке фотосинтез, простою мовою.»  
«Склади короткий план подорожі на 3 дні до Львова.»
2. Порівняйте результати.

### **Завдання 3: Другий експеримент**

1. Спробуйте змінити тон відповіді, додавши до запиту фрази:  
«...напиши в гумористичному стилі»,  
«...напиши в офіційно-діловому стилі».
2. Проаналізуйте, як змінився результат.

### **Завдання 4: Знайомство з матеріалами**

1. Погортайте додані у команду файли Google\_Prompt\_Guide\_1744896133.pdf або gemini-for-google-workspace-prompting-guide-101.pdf (це короткі, але корисні посібники з базових принципів). Зверніть увагу на поняття "Persona", "Task", "Format".

### **Завдання 5: Подумайте над питаннями**

1. Чим, на вашу думку, відрізняється спілкування з ШІ від звичного пошуку інформації в Google? Запишіть 3-4 ключові відмінності.
2. Яка модель з обраних, на вашу думку, виявилася "найслухнянішою" і найкраще дотримувалася інструкцій?
3. Яка модель генерувала найбільш креативні або несподівані відповіді?
4. В яких завданнях різниця між відповідями моделей була найбільшою, а в яких

— мінімальною? Чому, на вашу думку?

5. Як цей досвід може допомогти вам у майбутньому при використанні ШІ для навчання чи роботи?