

ПОЧАТОК РОБОТИ ІЗ NOTEBOOKLM

Крок 1: створення робочого простору

1. Вхід у систему: перейдіть на сайт notebooklm.google.com.

2. Створення блокнота: натисніть кнопку «New Notebook». Дайте йому назву, що відповідає вашому завданню, наприклад: «аналіз стандартів IVS» або «оцінка активів підприємства х».

Крок 2: формування бази джерел

На цьому етапі ви завантажуйте документи, які стануть основою для роботи ШІ.

Завантаження даних: ви можете додати PDF-файли, Google-документи, посилання на вебсайти або скопійований текст.

Рекомендації для оцінювача: додайте чинні стандарти оцінки, галузеві звіти, законодавчі акти та технічну документацію на об'єкт.

Технічні ліміти: один блокнот може містити до 50 джерел, кожне з яких може налічувати до 500 000 слів.

Крок 3: робота з інформацією без помилок

Запити до системи: ставте конкретні запити, наприклад: «які фактори зносу вказані в технічному звіті?» або «порівняй вимоги до доходного підходу в IVS 105 та національних стандартах».

Цитати та верифікація: система супроводжує кожну відповідь цифровими посиланнями. Натиснувши на них, ви миттєво побачите точну цитату та сторінку в першоджерелі.

Крок 4: автоматизація аналітики та нотаток

Резюме: система автоматично створює короткий огляд кожного завантаженого документа.

Генерація нових документів: на основі джерел можна дати команду створити структуру майбутнього звіту, порівняльну таблицю або список критичних зауважень.

Збереження нотаток: важливі відповіді можна зберігати прямо в інтерфейсі блокнота для подальшого використання.

Крок 5: аудіо-огляд

Інструмент дозволяє перетворити складні текстові дані у формат обговорення.

Генерація огляду: у розділі Audio Overview натисніть кнопку «Generate».

Результат: система створить аудіозапис, де двоє експертів обговорюють ваші документи. Це дозволяє швидко засвоїти суть великих масивів інформації (наразі функція найкраще працює з англійським контентом).

Крок 6: конфіденційність та безпека даних

Це критичний аспект для професійної діяльності.

Приватність: ваші особисті файли та дані не використовуються для навчання глобальних моделей Google.

Доступ: ваш робочий простір закритий для сторонніх. ви самі обираєте, чи ділитися доступом до блокнота з колегами.