

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді»

Протокол № 1 від 29.08.2024 року

**Освітня програма підвищення
кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних та інших категорій працівників
«Основи промпт-інжинірингу штучного інтелекту у професійній діяльності педагога»
(обсяг програми -3 години /0,1 кредиту ЄКТС)**

Автор	Скіцько Володимир Іванович - к.е.н., доцент, доцент кафедри математичного моделювання та статистики Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана, керівник секції «Системи та технології штучного інтелекту. Кібербезпека» Київської МАН.
Тема	Основи промпт-інжинірингу штучного інтелекту у професійній діяльності педагога.
Мета	Набуття додаткових знань та удосконалення фахових компетенцій щодо ефективного формулювання запитів (промптів) до штучного інтелекту.
Напрямок підвищення кваліфікації	Використання інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій в освітньому процесі.
Зміст програми	1. Сутність промпт-інжинірингу . 2. Конструкція ефективного промпту (запиту). 3. Промпт-інжиніринг у освітньому процесі.
Форма проведення	Дистанційна.
Мова (и) викладання	Українська.
Очікувані результати	Підвищення ефективності використання доступних ШІ-сервісів у професійній діяльності педагога з застосуванням базових основ промпт-інжинірингу.
Дата проведення	30 жовтня 2024 року.
Обсяг	Тривалість курсу — 3 академічні години (0,1 кредиту ЄКТС). 1,5 академічні години — вебінар 1,5 академічні години — практична самостійна робота
Документ, що видається за результатами успішного опанування програмою	Сертифікат про підвищення кваліфікації.

* Освітню програму підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних та інших категорій працівників розроблено відповідно до сучасної державної освітньої політики, Концепції Нової української школи та стратегії реформування освіти в Україні. Програму укладено згідно з п. 10 постанови КМУ від 21 серпня 2019 року № 800 (із змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 27 грудня 2019 року № 1133).