



Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників

Програма відповідає вимогам постанови КМУ від 21.08.2019 №800 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019

Вид освітньої послуги: вебінар

Вид підвищення кваліфікації: участь у вебінарі

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

Розробники: ТОВ «На Урок» та Даниліна Елла - вчитель трудового навчання, технологій, мистецтва Української загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №13 Селидівської міської ради, вчитель-методист, увійшла в ТОП-50 вчителів за версією Національної премії Global Teacher Prize Ukraine.

Назва: Практичні кейси використання штучного інтелекту на уроках технологій

Мета: Розглянути особливості використання інструментів на базі штучного інтелекту та навчитися ефективно працювати з ними під час підготовки та проведення уроків технологій і здійснення педагогічної діяльності.

Зміст:

1. Роль штучного інтелекту в освітньому процесі.
2. Проектна діяльність з використанням штучного інтелекту.
3. Ресурси та інструменти на основі ШІ для роботи з дітьми на уроках трудового навчання/технологій.

Види діяльності (графік освітнього процесу):

1 година - онлайн-лекція

1 година - самостійна робота та участь у обговоренні результатів.

Тривалість/обсяг: 2 години (0,06 кредиту ЄКТС).

Напрями: Наскрізні навички, ІКТ, Предметне навчання, Практичні прийоми

Сформовані компетентності: професійні, у галузі природничих наук, техніки і технологій, інформаційно-комунікаційна, цифрова

Строки виконання програми: в день прямого ефіру та необмежені з моменту реєстрації на вебінар, коли записи виступів перебуватимуть у вільному доступі.

Особа (особи), які виконують програму: вчителі НУШ, вчителі початкової школи, вчителі естетично-мистецького циклу, вчителі технологій і трудового навчання, керівники гуртків, вчителі НУШ (середня школа)

Вартість освітньої послуги: 75 грн.

Очікувані результати: Учасники вебінару актуалізують і поглиблять знання щодо особливостей використання штучного інтелекту на уроках технологій; ознайомляться із можливостями інструментів, створених на основі штучного інтелекту; отримають ідеї та поради щодо створення та використання освітнього контенту за допомогою ІІІ.

Після завершення виконання програми підвищення кваліфікації учасники отримують документ, перевірити який можна за посиланням: <https://naurok.com.ua/proof>, - свідоцтво учасника вебінару, що відповідає вимогам чинного законодавства.