

"13" липня 2026 року

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 Рудніцька Юлія - вчитель математики, інформатики вищої кваліфікаційної категорії, вчитель-методист Комунального закладу «Смілянська спеціалізована мистецька школа-інтернат Черкаської обласної ради».

Назва: ШІ-інструменти для сучасного вчителя: Napkin AI, Edcafe AI, DeepSwapper та BoredHumans

Мета: Ознайомити педагогів із сучасними підходами до використання цифрових технологій та інструментів штучного інтелекту для створення й візуалізації навчального контенту, розглянути можливості автоматизації окремих освітніх завдань, підготовки інтерактивних навчальних матеріалів і організації індивідуалізованої підтримки учнів, а також проаналізувати практичні підходи до розвитку медіаграмотності, критичного мислення та використання елементів гейміфікації в освітньому процесі

Зміст:

1. Napkin AI: перетворення звичайного тексту або параграфа на інтелект-карти, схеми та діаграми в один клік.
2. Edcafe AI: створення флешкарток, квізів, планів-конспектів і запуск персонального ШІ-репетитора на основі власних навчальних матеріалів.
3. BoredHumans: знайомство з лабораторією, що об'єднує понад 100 безкоштовних ШІ-помічників. Практичний приклад взаємодії з цифровими персонажами та чат-інструментами.
4. DeepSwapper: заміна обличчя для «оживлення» історичних персонажів, створення навчальних коміксів і демонстрації принципів роботи дипфейків.

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: Наскрізнi навички, ІКТ, Практичні прийоми

Сформовані компетентності: професійні, інноваційність, 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, керівники закладів освіти, шкільні психологи, соціальні педагоги, класні керівники, педагоги-організатори, педагоги закладів позашкільної освіти, вчителі математики, вчителі іноземних мов, вчителі астрономії, вчителі біології, вчителі історії, вчителі географії, вчителі зарубіжної літератури, вчителі предмету "Захист України", вчителі інформатики, вчителі естетично-мистецького циклу, вчителі основ здоров'я, вчителі правознавства, вчителі технологій і трудового навчання, вчителі мов національних меншин, вчителі української мови та літератури, вчителі фізики, вчителі фізичної культури, вчителі хімії, асистенти вчителя, вчителі, що працюють в інклюзивному класі, керівники гуртків, вчителі природознавства, заступники директора, вихователі, вчителі предмету "Громадянська освіта", вчителі екології, вчителі НУШ (середня школа), вчителі етики

Вартість освітньої послуги: 75 грн.

Очікувані результати: Учасники вебінару ознайомляться з можливостями Napkin AI для створення інтелект-карт, схем і діаграм; розглянуть функціонал Edsafe AI для розробки флешкарток, квізів, планів-конспектів тощо; дізнаються про можливості платформи VoredHumans та приклади використання її ШІ-інструментів для вирішення професійних завдань; проаналізують варіанти використання DeepSwapper для створення навчального візуального контенту, гейміфікації освітнього процесу та демонстрації принципів роботи дипфейків; ознайомляться з практичними підходами до інтеграції цифрових інструментів у педагогічну діяльність.

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.