

ЗАТВЕРДЖЕНО
Головою правління ГО «ТВОЇ КРОКИ»
Словік О.М.
від 18 квітня 2026 р.

Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників

*Програма відповідає: постанові КМУ від 21.08.2019 №800 зі змінами,
внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019*

Форма освітньої послуги: онлайн-навчання

Вид підвищення кваліфікації:

- майстер-класи

Форма підвищення кваліфікації: онлайн-навчання

Розробники: команда авторів ГО «ТВОЇ КРОКИ».

Спікер(-ка): Затиначка Віра - вчителька історії і громадянської освіти Чумаківської гімназії Саксаганського ліцею Саксаганської сільської ради Дніпропетровської області, вища кваліфікаційна категорія; стаж роботи 17 років.

Назва: Візуалізація на уроках: безкоштовні сервіси для стікерів, маскотів та інфографіки

Мета: Опанування практичних інструментів: навчити учасників працювати з ШІ-сервісами (ChatGPT, Google Gemini, iColoring AI, NotebookLM) та іншими ресурсами (Rasterbator.net) для швидкого створення навчальних матеріалів .
Створення персоналізованого контенту: навчити розробляти унікальні освітні ресурси — персоналізовані стікери, маскоти класів, індивідуальні та колективні розмальовки, а також інтерактивні інфографіки; показати способи використання візуальних елементів для оцінювання, зворотного зв'язку та створення емоційного комфорту на уроці (релаксація через творчість); показати способи використання візуальних елементів для оцінювання, зворотного зв'язку та створення емоційного комфорту на уроці (релаксація через творчість); надати готові шаблони та навчити формулювати точні запити до ШІ для отримання якісних візуальних результатів (стиль, колірна гама, деталізація).

Напрями підвищення кваліфікації:

- використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому процесі, включаючи електронне навчання, інформаційну та кібернетичну безпеку
- емоційно-етична компетентність
- цифрова компетентність

Зміст:

1. Роль візуалізації у сучасному освітньому процесі.
2. Штучний інтелект для створення візуального контенту:
 - ChatGPT та Google Gemini: використання ШІ для розробки ідей та генерації детальних промптів (запитів) для створення візуальних матеріалів;
 - iColoring AI: робота з безкоштовним генератором розмальовок за текстовим описом або фотографією;
3. Інструменти для колективної роботи та презентації даних:
 - Rasterbator.net: створення великих плакатів та колективних розмальовок для класних проєктів;
 - NotebookLM: перетворення складних даних на інтерактивні презентації, інфографіки та візуальні історії за допомогою інструментів Google
4. Покроковий алгоритм створення візуальних матеріалів та методика впровадження в освітній процес.

Види діяльності:

Лекція з елементами тренінгу - 3.00

Обсяг програми/курсу: 3 год (0,10 кредиту ЄКТС)

Загальні компетентності вчительства за професійним стандартом:

- ЗК.02. Здатність до міжособистісної взаємодії, роботи в команді, спілкування з представниками інших професійних груп різного рівня (соціальна компетентність)
- ЗК.04. Здатність до прийняття ефективних рішень у професійній діяльності та відповідального ставлення до обов'язків, мотивування людей до досягнення спільної мети (лідерська компетентність)

Професійні компетентності вчительства за професійним стандартом:

- А1. Мовно-комунікативна компетентність.
- А2. Предметно-методична компетентність
- А3. Інформаційно-цифрова компетентність
- Б1. Психологічна компетентність
- Б2. Емоційно-етична компетентність
- Г2. Організаційна компетентність
- Д1. Інноваційна компетентність

Строки виконання програми: постійно.

Цільова аудиторія:

- Вихователь
- Вчитель
- Керівник гуртка
- Логопед
- Педагог-організатор
- Психолог
- Соціальний педагог

Вартість освітньої послуги: 100 грн

Очікувані результати: Володіння сучасними цифровими інструментами: педагоги навчаться працювати з безкоштовними сервісами штучного інтелекту (ChatGPT, Google Gemini, iColoring AI, NotebookLM) та ресурсом Rasterbator.net для створення навчального контенту

Створення авторських візуальних матеріалів: учасники зможуть самостійно розробляти:

- персоналізовані стікери для оцінювання та мотивації учнів

- маскотів (символів) класу, які супроводжуватимуть вивчення предмета та створюватимуть емоційний зв'язок з матеріалом

- індивідуальні та колективні розмальовки (зокрема великого формату) для творчої релаксації та закріплення знань

- інфографіки та візуальні історії, що перетворюють складні дані на зрозумілі образи

Навичка «промпт-інжинірингу»: вчителі опанують алгоритми створення точних запитів (промптів) до ШІ, навчаться вказувати стиль (chibi, 3D, watercolor), колірну гаму та деталізацію для отримання якісного результату

Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації: Сертифікат про підвищення кваліфікації.

Після успішного завершення виконання програми підвищення кваліфікації учасники отримують сертифікат підвищення кваліфікації, який можна перевірити за посиланням: prostir.tvoikroky.com/check