

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

ОЛЕКСАНДР МИТРОФАНОВ

успішно закінчив(ла) курс

Як навчати в цифровому світі

з циклу онлайн-курсів “30 кроків до Нової української школи:
навчаємо громадянина”

від Програми “Демократична школа:
освіта для демократичної стійкості”

Загальні навчальні досягнення:

- планує навчальну діяльність із використанням принципів зворотного та універсального дизайну, моделює зміст відповідно до очікуваних результатів та прогнозує освітні досягнення учнів;
- організовує пізнавальну діяльність учнів, підтримує їхню мотивацію, застосовуючи ефективні методики й технології навчання у дистанційному та змішаному форматах, включно з інтерактивними підходами до синхронної та асинхронної взаємодії.
- ефективно використовує цифрові освітні ресурси – як готові, так і власноруч створені;
- проводить оцінювання результатів навчання із застосуванням цифрових інструментів, забезпечуючи можливості для самооцінювання, взаємооцінювання та моніторингу на засадах компетентнісного підходу.

Форма навчання: дистанційна
Обсяг навчання: 30 годин (1 кредит ЄКТС)



Ірина Сабор
Керівниця секції
“Шкільної і дошкільної освіти”
Європейський центр
ім. Вергеланда

Олена Шинаровська
Виконавча директорка
БО “Центр освітніх ініціатив”
ЄДРПОУ 23968135,
КВЕД 85.59
Інші види освіти, н.в.і.у.

Вікторія Примаченко
Директорка ГО “Прометеус”
ЄДРПОУ 39598867
Надання освітніх послуг
з підвищення кваліфікації
педагогічних працівників



Під час навчання на курсі

Як навчати в цифровому світі

ОЛЕКСАНДР МИТРОФАНОВ

отримав(ла) 13 відзнак, здобувши такі компетентності:



Відзнака "Принципи укладання матеріалів для навчання"
підтверджує, що учасник/учасниця визначає та розрізняє принципи, необхідні для створення та укладання навчальних матеріалів.



Відзнака "Види навчального контенту"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє види навчального контенту.



Відзнака "ШІ-педагогіка"
підтверджує, що учасник/учасниця визначає кроки для професійного розвитку щодо використання штучного інтелекту в освітньому процесі.



Відзнака "Принципи використання штучного інтелекту"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє принципи використання штучного інтелекту в навчальному процесі.



Відзнака "Завдання для асинхронного навчання"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє чітко і нечітко сформульовані завдання для асинхронного навчання.



Відзнака "Критерії формулювання очікуваних навчальних результатів"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє ці критерії.



Відзнака "Інтеграція технологій в освітній процес"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє рівні інтеграції технологій в освітній процес.



Відзнака "Створення цифрового навчального контенту"
підтверджує, що учасник/учасниця визначає застосунки та сервіси для створення цифрового навчального контенту.



Відзнака "Академічна доброчесність"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє різні види плагіату та визначає їхні можливі причини.



Відзнака "Завдання для штучного інтелекту"
підтверджує, що учасник/учасниця визначає вдале або невдале формулювання запитів до систем штучного інтелекту.



Відзнака "Критерії оцінювання"
підтверджує, що учасник/учасниця визначає вдале або невдале формулювання критеріїв для оцінювання.



Відзнака "Форми і методи оцінювання"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє форми роботи для здійснення оцінювання навчальних результатів.



Відзнака "Моделі змішаного навчання"
підтверджує, що учасник/учасниця розрізняє моделі змішаного навчання.