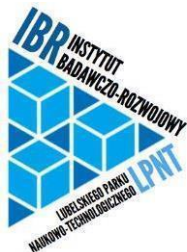


Інститут науково-дослідний
Люблінського науково-технологічного
парку
та ГО «МІЖНАРОДНА
ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ
ТА ОСВІТЯН»



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Президент Правління IBR LPNT
д.тех.н. Аркадіуш Мавек
PREZES ZARZADU
A. Małek
dr inż. Arkadiusz Małek
Instytut Badawczo – Rozwojowy
Lubelskiego Parku
Naukowo Technologicznego Sp. z o.o.
ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin
NIP: 9462650501, REGON: 360101179

Голова правління ГО
«Міжнародна фундація науковців
та освітян» Член-кореспондент
Національної академії наук вищої
освіти України
д.т.н., професор Батюк О.В.



11.01.2025 р.

ПРОГРАМА
Міжнародного підвищення кваліфікації
наукових, науково-педагогічних працівників та здобувачів закладів вищої освіти
«ІННОВАЦІЙНІ ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО
НАВЧАННЯ: ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ В КРАЇНАХ
ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНИ»

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: міжнародне підвищення кваліфікації вебінар.

Вид підвищення кваліфікації: участь у міжнародному підвищенні кваліфікації вебінарі.

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

Розробник: IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян».

Мета вебінару: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах Європейського Союзу та Україні» – звернути увагу освітян на питання впровадження інноваційних цифрових інструментів для дистанційного навчання задля розвитку критичного, креативного та логічного мислення здобувачів освіти інструментами, доступними кожному педагогу в навчальному процесі та ефективного використання можливостей інноваційних цифрових інструментів для дистанційного навчання при підготовці здобувачів освіти в країнах Європейського союзу та України.

Тематика навчальних матеріалів:

Тема №1. «Сучасна освіта та нові цифрові інструменти для дистанційного в освіті. Досвід країн ЄС».

Тема №2 «Інтерактивні хмарні технології та технології змішаного навчання як цифрових інструментів для дистанційного навчання».

Тема 3. «Технології SMART в освіті в усьому світі». «Основні типи комунікативної взаємодії в мережі «Інтернет». Веб-конференція (інтернет-конференція)».

Тема №4 «Гейміфікація освіти - практичні ігри та інтерактивні способи залучення учнів».

Тема №5 «Програмоване та адаптивне навчання досвід України».

Зміст: опрацювання навчальних он-лайн-матеріалів за тематикою міжнародного підвищення кваліфікації вебінару.

Тривалість/обсяг: 45 годин (1,5 кредиту ЄКТС).

Під час вебінару слухачі набудуть таких компетентностей: професійні та загальні навички використання Європейського досвіду в закладах освіти щодо впровадження інноваційних цифрових інструментів для дистанційного навчання при підготовці здобувачів освіти.

Види діяльності: лекційних – 12 год., практичних – 20 год., самостійна робота – 13 годин.

Строки виконання програми: з 11. 01. 2025 р. по 20.01.2025 р.

Учасники не обмежені в часі з моменту реєстрації на вебінар, записи виступів перебуватимуть у вільному доступі.

Особа (особи), які виконують програму: педагогічні та науково-педагогічні працівники закладів професійної та закладів вищої освіти, здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освітнього та третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня вищої освіти (PhD).

Виконання програми міжнародного підвищення кваліфікації – дистанційне.

Вартість освітньої послуги: 550 грн.

Графік та зміст освітнього процесу:

11 січня 2025 р.

16.00 – он-лайн-реєстрація учасників міжнародного вебінару на платформі Zoom.us;

16.00 – 16.15 – вступне слово співорганізатора міжнародного вебінару голови правління ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» Батюка О.В.;

16.15 – 16.30 – вступне слово співорганізатора міжнародного вебінару директора Науково-дослідницького інституту Люблінського науково-технічного парку Аркадіуша Мавека;

16.30 – 18.00 – представлення учасниками вебінару свої наукових доробків та вподобань.

12 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №1 «Сучасна освіта та нові цифрові інструменти для дистанційного в освіті. Досвід країн ЄС».

14.30 – 18.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №1 «Сучасна освіта та нові цифрові інструменти для дистанційного в освіті. Досвід країн ЄС».

13 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №2 «Інтерактивні хмарні технології та технології змішаного навчання як цифрових інструментів для дистанційного навчання».

14.30 – 18.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №2 «Інтерактивні хмарні технології та технології змішаного навчання як цифрових інструментів для дистанційного навчання».

14 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з №3 «Технології SMART в освіті в усьому світі». «Основні типи комунікативної взаємодії в мережі «Інтернет». Веб- конференція (інтернет-конференція)».

14.30 – 18.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з №3 «Технології SMART в освіті в усьому світі». «Основні типи комунікативної взаємодії мережі «Інтернет». Веб- конференція (інтернет-конференція)».

15 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №4 «Гейміфікація освіти - практичні ігри та інтерактивні способи залучення учнів. Змішане навчання: як ефективно поєднувати онлайн та офлайн в інтерактивному навчанні на платформах Zoom та Moodle».

14.30 – 18.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №4 «Гейміфікація освіти - практичні ігри та інтерактивні способи залучення учнів. Змішане навчання: як ефективно поєднувати онлайн та офлайн в інтерактивному навчанні на платформах Zoom та Moodle».

16 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №5 Програмоване та адаптивне навчання.

14.30 – 18.00 – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №5 Програмоване та адаптивне навчання.

17 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – самостійна робота, опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №1 «Сучасна освіта та нові цифрові інструменти для дистанційного в освіті. Досвід країн ЄС». та теми №2 «Інтерактивні хмарні технології та технології змішаного навчання як цифрових інструментів для дистанційного навчання».

14.30 – 18.00 – самостійна робота, опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №1 «Сучасна освіта та нові цифрові інструменти для дистанційного в освіті. Досвід країн ЄС». та теми №2 «Інтерактивні хмарні технології та технології змішаного навчання як цифрових інструментів для дистанційного навчання».

18 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – самостійна робота, опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №3 «Технології SMART в освіті в усьому світі». «Основні типи комунікативної взаємодії в мережі «Інтернет». Веб-конференція (інтернет-конференція)» та теми №4 «Гейміфікація освіти - практичні ігри та інтерактивні способи залучення учнів. Змішане навчання: як ефективно поєднувати онлайн та офлайн в інтерактивному навчанні на платформах Zoom та Moodle».

14.30 – 18.00 – самостійна робота, опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №3 «Технології SMART в освіті в усьому світі». «Основні типи комунікативної взаємодії в мережі «Інтернет». Веб-конференція (інтернет-конференція)» та теми №4 «Гейміфікація освіти - практичні ігри та інтерактивні способи залучення учнів. Змішане навчання: як ефективно поєднувати онлайн та офлайн в інтерактивному навчанні на платформах Zoom та Moodle».

19 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – самостійна робота, опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №5 Програмоване та адаптивне навчання.

14.30 – 18.00 – самостійна робота, опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми №5 Програмоване та адаптивне навчання.

20 січня 2025 р.

10.30 – 13.00 – заповнення учасниками вебінару анкети зворотного зв'язку учасника Міжнародного підвищення кваліфікації по темі: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах Європейського Союзу та Україні».

14.30 – 18.00 – заповнення учасниками вебінару анкети зворотного зв'язку учасника Міжнародного підвищення кваліфікації по темі: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах Європейського Союзу та Україні».

Очікувані результати програми підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників та здобувачів закладів вищої освіти: учасники розвинуть професійні компетентності, набудуть нових навичок комунікації та зможуть познайомитися з досвідом роботи колег із різних регіонів України та держав Європейського Союзу щодо використання інноваційних цифрових інструментів для дистанційного навчання при підготовці здобувачів освіти в країнах Європейського Союзу та Україні. Набуті знання допоможуть розширити спектр навчальних інструментів, які можна використовувати в освітній діяльності. Набуті компетентності допоможуть побудувати власну траєкторію роботи зі здобувачами освіти використовуючи інноваційні цифрові інструменти та онлайн-методи і прийоми розвитку креативного, критичного та логічного мислення.

Після завершення виконання програми міжнародного підвищення кваліфікації учасники отримують Сертифікат учасника Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) по темі: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах Європейського Союзу та Україні», що відповідає вимогам міжнародних стандартів можна перевірити за покликанням:

<http://www.iesfukr.org/certificates>