

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. Matek
dr inż. Arkadiusz Matek

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
к.ю.н. доцент Батюк О.В.



Програма Міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінару)
наукових, науково-педагогічних працівників
та працівників закладів середньої освіти
«ОНЛАЙН НАВЧАННЯ ЯК НОВІТНЯ ФОРМА СУЧАСНОЇ ОСВІТИ НА
ПРИКЛАДІ ПЛАТФОРМИ Google Meet, Google Classroom»

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 МПК (вебінарі)

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

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

Мета МПК (вебінару) «ОНЛАЙН НАВЧАННЯ ЯК НОВІТНЯ ФОРМА СУЧАСНОЇ
ОСВІТИ НА ПРИКЛАДІ ПЛАТФОРМИ Google Meet, Google Classroom» – звернути
увагу освітян на питання розвитку критичного, креативного та логічного
мислення здобувачів освіти інструментами, доступними кожному педагогу в
навчальному процесі.

Напрями: 1. Організація дистанційного навчання в системі Google Meet, Google
Classroom;

2. Створення дистанційного курсу в Google Classroom;

3. Особливості створення тестів та завдань на платформі Google Classroom;

4. Окремі можливості платформ Google Meet та Google Classroom у онлайн навчанні.

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

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

Мова МПК (вебінару): українська, англійська, російська.

Під час вебінару слухачі **набудуть таких компетентностей**: професійні та загальні навички дистанційного інтерактивного онлайн навчання за допомогою платформ Google Meet, Google Classroom.

Види діяльності:

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

Строки виконання програми: з 15.03.2021 по 22.03.2021 р.

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

Особа (особи), які виконують програму: педагогічні та науково-педагогічні працівники ЗВО, керівники закладів освіти, вчителі-предметники, класні керівники.

Виконання програми підвищення кваліфікації – дистанційне.

Вартість освітньої послуги: 320 грн.

Графік та зміст освітнього процесу:

15 березня 2021 р.

- **10.00 – 16.00** – он-лайн-реєстрація учасників вебінару на платформі Zoom.us;
- **16.00 – 16.15** – вступне слово співорганізатора вебінару голови правління ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» Батюка О.В.;
- **16.15 – 16.30** – вступне слово співорганізатора вебінару Президента Правління Науково-дослідницького інституту Люблінського науково-технічного парку пана Аркадіуша Мавека;
- **16.30 – 18.00** – представлення учасниками вебінару свої наукових вподобань.

16 березня 2021 р.

- **10.30 – 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 «Організація дистанційного навчання в системі Google Meet, Google Classroom»;
- **14.30 – 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 «Організація дистанційного навчання в системі Google Meet, Google Classroom».

17 березня 2021 р.

- **10.30 – 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 2 «Створення дистанційного курсу в Google Classroom»;
- **14.30 – 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 2 «Створення дистанційного курсу в Google Classroom».

18 березня 2021 р.

- **10.30 - 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 «Особливості створення тестів та завдань на платформі Google Classroom»;
- **14.30 - 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 «Особливості створення тестів та завдань на платформі Google Classroom».

19 березня 2021 р.

- **10.30 - 13.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 4 «Окремі можливості платформ Google Meet та Google Classroom у онлайн навчанні.»;
- **14.30 - 18.00** – опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 4 «Окремі можливості платформ Google Meet та Google Classroom у онлайн навчанні.».

20 березня 2021 р.

- **10.30 - 13.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 «Організація дистанційного навчання в системі Google Meet, Google Classroom» та теми № 2 «Створення дистанційного курсу в Google Classroom»);
- **14.30 - 18.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 1 «Організація дистанційного навчання в системі Google Meet, Google Classroom» та теми № 2 «Створення дистанційного курсу в Google Classroom».

21 березня 2021 р.

- **10.30 - 13.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 «Особливості створення тестів та завдань на платформі Google Classroom» та теми № 4 «Окремі можливості платформ Google Meet та Google Classroom у онлайн навчанні.»;
- **14.30 - 18.00** – самостійна робота (опрацювання учасниками вебінару навчальних матеріалів з теми № 3 «Особливості створення тестів та завдань на платформі Google Classroom» та теми № 4 «Окремі можливості платформ Google Meet та Google Classroom у онлайн навчанні.»;

22 березня 2021 р.

- **10.30 - 18.00** – заповнення учасниками Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи Google Meet, Google Classroom » Анкети зворотнього зв'язку.

Очікувані результати програми підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників та працівників освітніх закладів: 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 у дистанційному навчанні можливостей платформи Moodle. Набуті знання допоможуть розширити спектр навчальних інструментів, які можна щоденно використовувати в дистанційній освітній діяльності. Набуті компетентності допоможуть побудувати власну траєкторію роботи зі студентами, школярами, використовуючи сучасні онлайн-методи та прийоми розвитку креативного, критичного та логічного мислення.

Після завершення виконання програми міжнародного підвищення кваліфікації учасники отримують Сертифікат учасника Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) «ОНЛАЙН НАВЧАННЯ ЯК НОВІТНЯ ФОРМА СУЧАСНОЇ ОСВІТИ НА ПРИКЛАДІ ПЛАТФОРМИ GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM», що відповідає вимогам чинного законодавства. Сертифікат учасника можна перевірити на офіційній сторінці ГО «МФНО»: <http://iesfuk.org>