

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
«ВИКОРИСТАННЯ В СУЧАСНІЙ ОНЛАЙН ОСВІТІ МОЖЛИВОСТЕЙ ХМАРНИХ
СЕРВІСІВ 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 (м. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян»

Мета МПК (вебінару) «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів 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 14.12.2020 по 21.11.2020 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: 220 грн.

Графік та зміст освітнього процесу:

14 грудня 2020 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 pana Аркадіуша Мавека;
- **16.30 – 18.00** – представлення учасниками вебінару свої наукових вподобань.

15 грудня 2020 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».

16 грудня 2020 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».

17 грудня 2020 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».

18 грудня 2020 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.».

19 грудня 2020 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».

20 грудня 2020 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.»;

21 грудня 2020 р.

- **10.30 - 18.00** - заповнення учасниками Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів 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) «ВИКОРИСТАННЯ В СУЧАСНІЙ ОНЛАЙН ОСВІТІ МОЖЛИВОСТЕЙ ХМАРНИХ СЕРВІСІВ НА ПРИКЛАДІ ПЛАТФОРМИ GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM», що відповідає вимогам чинного законодавства. Сертифікат учасника можна перевірити на офіційній сторінці ГО «МФНО»: <http://iesfuk.org>