

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. юр. наук доцент Батюк О.В.



**Програма Міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінару)  
наукових, науково-педагогічних працівників  
та працівників закладів середньої освіти  
«Інноваційні форми сучасної освіти  
на прикладі платформ 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)** «Інноваційні форми сучасної освіти на прикладі платформ 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):** польська, 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 28.06.2021 по 05.07.2021 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:** 220 грн.

**Графік та зміст освітнього процесу:**

**28 червня 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.

**29 червня 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».

**30 червня 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».

### **01 липня 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».

### **02 липня 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.».

### **03 липня 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».

### **04 липня 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.»;

### **05 липня 2021 р.**

- **10.30 - 18.00** – заповнення учасниками Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) «Інноваційні форми сучасної освіти на прикладі платформ 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) «Інноваційні форми сучасної освіти на прикладі платформ Google Meet, Google Classroom»,** що відповідає вимогам чинного законодавства. Сертифікат учасника можна перевірити на офіційній сторінці ГО «МФНО»: <http://iesfuk.org>