

"10" квітня 2023 року

Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників

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: вебінар

Вид підвищення кваліфікації: участь у вебінарі

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

Розробники: ТОВ «На Урок» та Дядюшкіна Ірина - Вчитель біології КЗО"Гімназія №3"ДМР, вчитель-методист, тренер фасилітаційних сесій з трансформації конфліктів творчими методами

Назва: Серфінгуємо на хвилі STEM: проводимо Національний STEM-тиждень 2023 цікаво та креативно!

Мета: Надати методичну допомогу проактивним освітянам у реалізації STEM-тижня 2023 заради розвитку основних драйверів української економіки та якості STEM-освіти в Україні

Зміст:

1. STEM-тиждень - трансдисциплінарний підхід.
2. Алгоритм проведення STEM-тижня 2023.
3. Ідеї реалізації інтерактивних STEM-заходів у кризових умовах.
4. STEM-проект в умовах НУШ.

Види діяльності (графік освітнього процесу):

1 година - онлайн-лекція

1 година - самостійна робота та участь у обговоренні результатів.

Тривалість/обсяг: 2 години (0,06 кредиту ЄКТС).

Напрями: Проектне навчання, НУШ, Інтегроване навчання

Сформовані компетентності: професійні, у галузі природничих наук, техніки і технологій, інноваційність

Строки виконання програми: в день прямого ефіру та необмежені з моменту реєстрації на вебінар, коли записи виступів перебуватимуть у вільному доступі.

Особа (особи), які виконують програму: вчителі НУШ, вчителі початкової школи, вчителі математики, вчителі іноземних мов, вчителі астрономії, вчителі біології, вчителі географії, вчителі інформатики, вчителі основ здоров'я, вчителі технологій і трудового навчання, вчителі фізики, вчителі хімії, керівники гуртків, заступники директора, вчителі НУШ (середня школа)

Вартість освітньої послуги: 60 грн.

Очікувані результати: Учасники вебінару ознайомляться зі змістом та основними елементами Національного STEM-тижня 2023; отримають готові ідеї, інструменти та корисні поради для підготовки і реалізації цікавих та сучасних STEM-заходів; дізнаються про особливості втілення STEM-проектів в умовах НУШ.

Після завершення виконання програми підвищення кваліфікації учасники отримують документ, перевірити який можна за посиланням: <https://naurok.com.ua/proof>, - свідоцтво учасника вебінару, що відповідає вимогам чинного законодавства.