

ВЕБИНАР

Низкотехнологичный, высокоэффективный STEAM: путь и конечный результат деятельности инициативы "Клуб нового обучения" (англ. New Learning Club) по инновационному подходу STEAM

19 НОЯБРЯ 2024 ГОДА, 14:00 - 15:30 ПО ЦЕНТРАЛЬНОЕВРОПЕЙСКОМУ ВРЕМЕНИ

ОНЛАЙН

Организован Сообществом инновационных педагогов (англ. Community of Innovative Educators) ЕФО

Ссылка для регистрации: [#/registration](https://tree.zoom.us/meeting/register/tZlvc-CpqD4uG9fmPyEfj69izNVZe7bKLPj)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

STEAM — это концепция, которая глубоко укоренена в вызовах современности и в то же время с любопытством смотрит в будущее. Подход STEAM к преподаванию и обучению, сочетающий естественные науки, технологии, инженерию, искусство и математику, направляет учащихся на поиск, обсуждение и решение проблем. Он дает учащимся возможность объединить концепции и знания из разных дисциплин, чтобы глубже понять и решить проблемы реального мира через осмысленное обучение.

В 2024 году Сообщество инновационных педагогов ЕФО запустило новую инициативу: тематические клубы, один из которых посвящен **"Инновационному STEAM-образованию"**. Инициатива "Клуб нового обучения STEAM" (англ. STEAM New Learning Club) объединяет 50 профессиональных преподавателей, которые занимаются обучением на основе опыта, настойчивы в решении проблем, стремятся к сотрудничеству и работают в рамках творческого процесса.

В ходе предстоящего вебинара мы планируем:

- презентовать результаты работы членов STEAM-клуба;
- поделиться полезными практиками;

- обсудить, как улучшить подходы к преподаванию, учась друг у друга.

ПРОГРАММА

Время	
14:00 - 14:05	Приветствие и вступительное слово Фабио Насимбени, эксперт по развитию человеческого капитала, ЕФО
14:05 – 14:15	История STEAM-клуба: направленность, мероприятия и извлечённые уроки Мераб Лабадзе, Медея Абрамишвили
14:15 – 14:35	Движение STEAM в Европе: сообщество Scientix и не только Агуэда Грас-Веласкес, Руководитель отдела естественнонаучного образования, сеть European Schoolnet ВиО
14:35 – 15:10	Низкотехнологичный, высокоэффективный STEAM: конечный результат клуба Роберто Риги, команда STEPS Готовые к использованию ресурсы для преподавателей <i>3 слайда, по 5 минут каждый</i> <ol style="list-style-type: none">1. Джо Десаттер2. Джессика Нивинт-Гори (https://steamit.eun.org/category/integrated-stem-learning-scenarios)3. Айда Бейкер (STEAM-подход в Палестине)4. Нино Чипашвили5. Соня Антунович6. Гюнель Мустафаева7. Гюлер Байрамова
15:10 - 15:30	Будущее Клуба нового обучения: идеи и обсуждение Модератор: Фабио Насимбени