

Навчально-методичний центр ПТО у Дніпропетровській області

Міжрегіональний центр професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців м. Кривого Рогу Дніпропетровської області

Засідання лабораторії «STEM - освіта в дії»



м. Кривий Ріг
2024 р.

План проведення засідання лабораторії «STEM - освіта в дії»

Дата проведення: 23.02.2024 року

Час проведення: 12.00 – 13.15

Місце проведення: Міжрегіональний центр професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців м. Кривого Рогу Дніпропетровської області

Час	План проведення та зміст виступів	Відповідальні
12.00-12.05	1.Привітання учасників заходу.	Каравасва А.О. , заст.директора МЦППВ,
12.05-12.15	2. Ознайомлення з порядком проведення засідання лабораторії «STEM - освіта в дії», майстер-класу	Гурська О.В. , методист НМЦ ПТО
12.15-12.30	3. Реалізація етапів інноваційного освітнього проекту «Організаційні та науково-методичні умови створення STEM-центрів» засобами педагогічної лабораторії «STEM - освіта в дії»	Гурська О.В. , методист НМЦ ПТО
12.30-13.00	4.Проектна діяльність STEM-лабораторії МЦППВ: плани, досягнення.	Одінцова А.М. , методист МЦППВ
13.00-13.10	5. Майстер-клас «Набуття STEM - компетентностей здобувачами освіти в STEM-лабораторії МЦППВ: робота з лазерним верстатом - фото в стилі «Пірографія».	Андрєєв Г.М. , майстер виробничого навчання МЦППВ
13.10-13.15	6. Обговорення етапів роботи над учнівськими STEM-проектами 2023-2024н.р.	Гурська О.В. , методист НМЦ ПТО, Інженерно-технічні консультанти учнівських STEM-проектів
13.10-13.15	Відповіді на запитання	Гурська О.В. , методист НМЦ ПТО

Інноваційний проєкт від ІМЗО «STEM-весна-2023»

Для нотаток:



Fastex-день:
«3-D принтер та амуніція ЗСУ. Як це працює»

Chevron-талісман:
«Я хрестиком вишила долю»



Ripsaw по- українськи:
«Роботизація в озброєнні ЗСУ»



Лазерний ЧПУ-верстат

