

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з науково-
методичної роботи Комунального
вищого навчального закладу
«Харківська академія
неперервної освіти»
підписано Алла ОСТАПЕНКО
«29» *квітня* 2026 року

Регіональний проєкт «Освітній технопарк Харківщини - 2030»
Хаб «Якісна освіта»

ПРОГРАМА

онлайн-консультації

(у форматі Zoot -конференції)

Тема: «Екосистема ранньої STEM-освіти: ігрова лабораторія майбутнього»

Мета: вдосконалення та розширення предметно-методичної компетентності вихователів (здатність використовувати інноваційні методи для розвитку інженерного мислення дошкільників) шляхом формування цілісного розуміння дошкільної STEM-екосистеми, визначення педагогічної стратегії взаємодії з дітьми та опанування способів формування інженерного мислення в дітей дошкільного віку.

Завдання:

1. Обґрунтувати актуальність STEM як стратегічного імперативу у дошкільлі; розкрити сутність STEM як освітньої парадигми.
2. Надати формулу розвитку інженерного мислення дошкільників через інтеграцію сенсорики, логіки та мейкерства.
3. Ознайомити з методами та засобами формування інженерного мислення.
4. Надати методичну та практичну допомогу щодо організації роботи за шведською моделлю ERA.

Цільова аудиторія: педагогічні працівники закладів дошкільної освіти

Дата проведення: 06.05.2026

Час проведення: 14.00 – 15.30

Формат та місце проведення: дистанційний(*платформа Zoom*)

Керівник: Тетяна ЧАШКА

План проведення онлайн-консультації

Час проведення	Зміст роботи
13:45-14:00	Тетяна Чашка , методист Центру медіа та інформаційних технологій КВНЗ «Харківська академія неперервної освіти» Онлайн-реєстрація учасників заходу.
14:00- 14:10	Відкриття онлайн-консультації. Інтерактивне опитування «STEM-маніфест»
14:10-15:00	Тетяна Чашка , методист Центру медіа та інформаційних технологій КВНЗ «Харківська академія неперервної освіти» Консультування з питань: - Стратегічний імператив: STEM як освітня парадигма розвитку інженерного мислення дошкільників; - Екосистема STEM-освіти в дошкільлі: структурні компоненти, інтеграція освітніх напрямів, принципи «ігрової лабораторії»; - Інженерне мислення в деталях: інструментарій формування.
15:00 — 15:20	Методичний кейс «Секрети моделі ERA: алгоритм роботи» (покрокова інструкція планування проєкту: від вільного дослідження до створення продукту).
15:20 -15:30	Рефлексія: практична вправа «Сінквейн»

Людмила ВОРФЛІК

Тетяна ЧАШКА