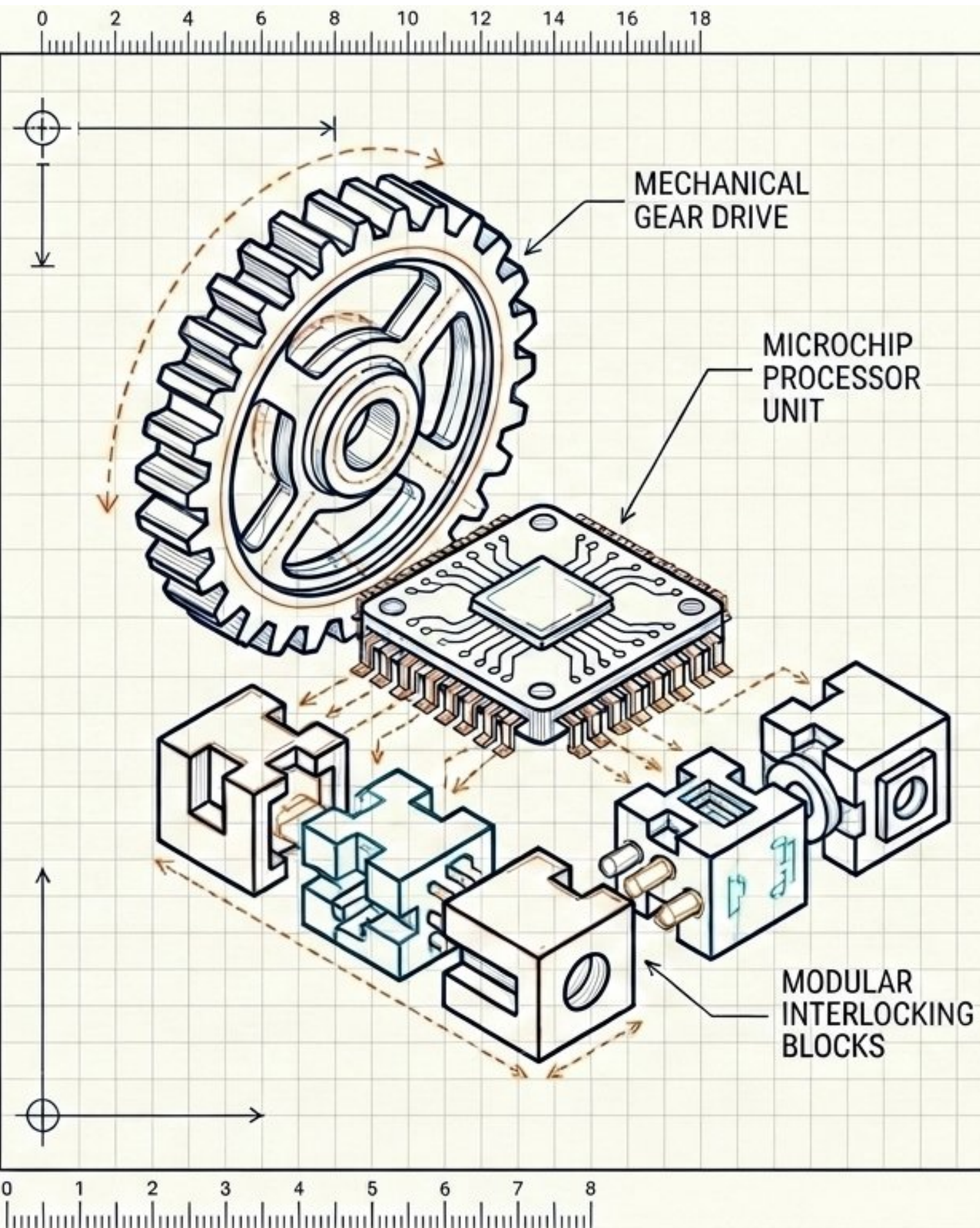




Підсумки STEM-лабораторії педагогічних практик



Фокус

Впровадження сучасних
STEM-підходів у базову
середню освіту



База

Кафедра STEM-освіти та
цифрових технологій
(ЗОІППО)



Формат

5-місячний інтенсив для
педагогів-практиків



Мета

Створення банку
методичних розробок та
професійної спільноти

Анатомія успіху: Лабораторія у цифрах

~5

місяців
спільної роботи

~25

вчителів
інформатики,
робототехніки та
STEM-дисциплін

100%
Зарядка
Системи

5

**практичних
занять**

у змішаному форматі
(STEM-хаб +
вебконференції)

0%

сухої теорії
абсолютний фокус
на реальних кейсах
та майстер-класах

Еволюція навичок: Шлях з 5 кроків



Продукт лабораторії



<https://stem-laboratory.github.io/>



<https://forms.gle/TTHCKWaHhJAgDiBL9>



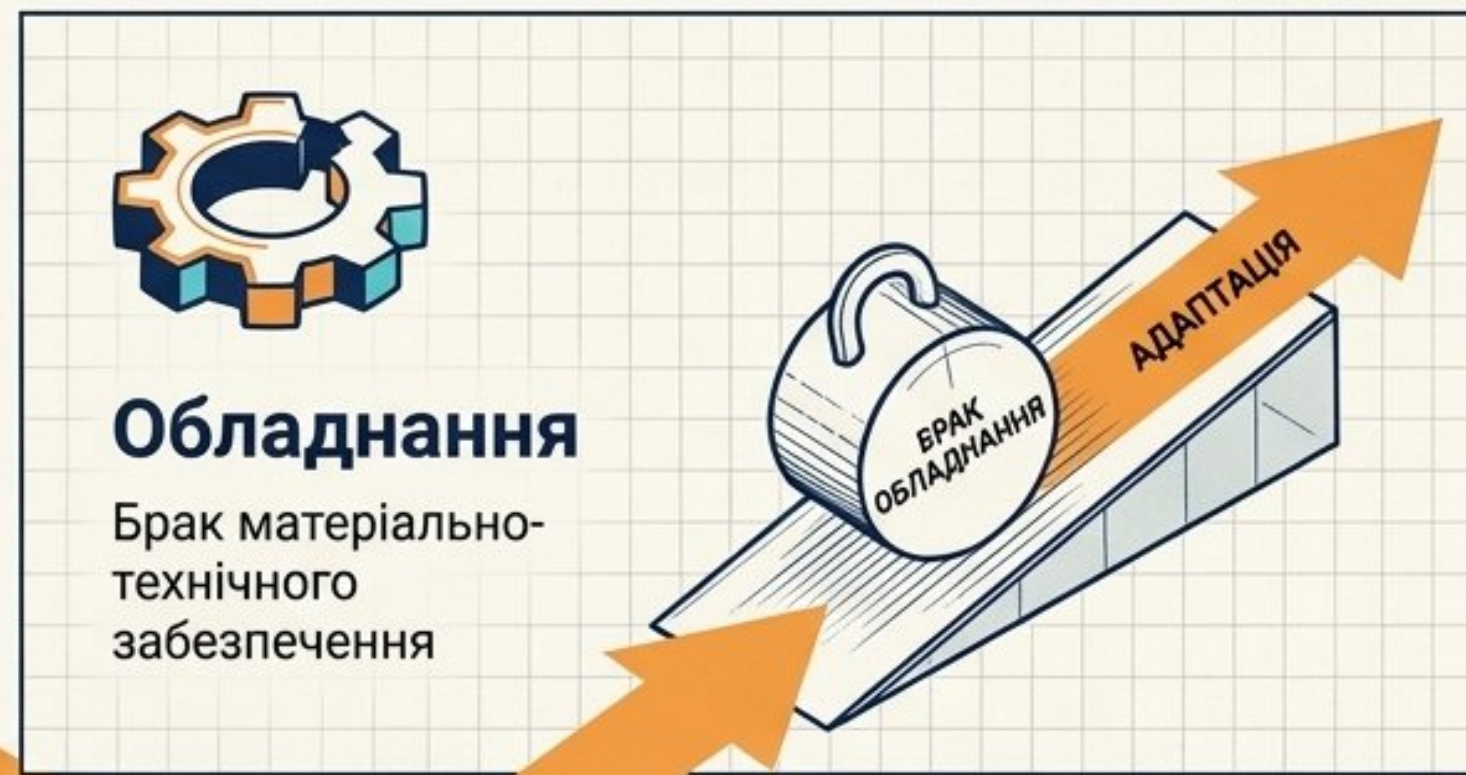
Стоп

Старт

Продовжити

<https://surl.li/piezv>

Відверто про виклики: Наша карта зростання



Головний продукт — це Спільнота

Мережа практиків:

Постійна взаємодія поза межами формальних занять

Лідерство:

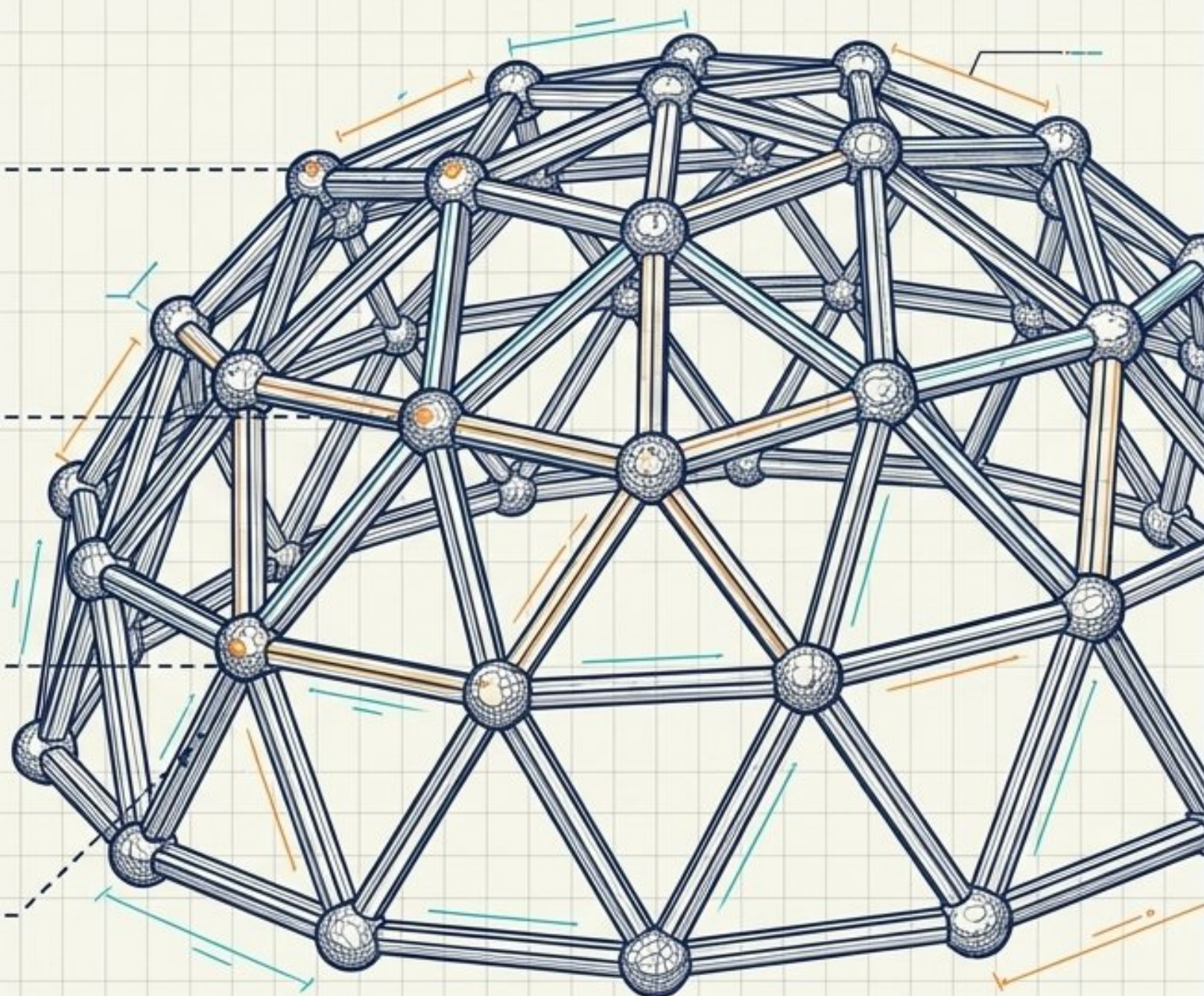
Взаємна підтримка та проведення показових уроків колегами

Визнання:

Включення найкращих розробок до спільного електронного збірника

Сертифікація:

Офіційне підтвердження професійного зростання учасників



Вектори майбутнього: Проєкуємо наступний рік

Тематичні пріоритети для вибору (Ранжування)



1

Штучний інтелект
у STEM-освіті



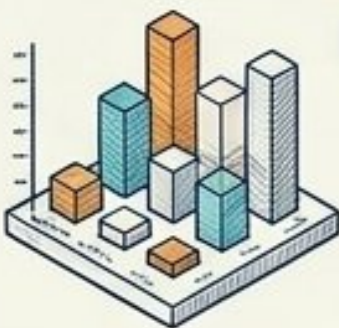
2

VR/AR-технології



3

Створення
навчальних ігор



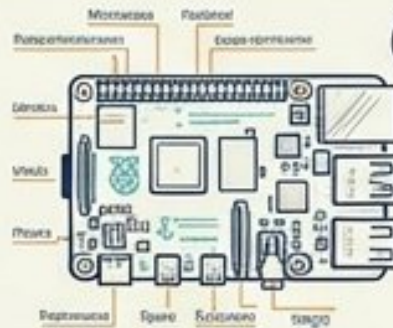
4

Аналіз і візуалізація
великих даних



5

STEM-проекти для
початкової школи



6

Використання
Raspberry Pi у навчанні

Організаційні напрями

A

Онлайн-простір

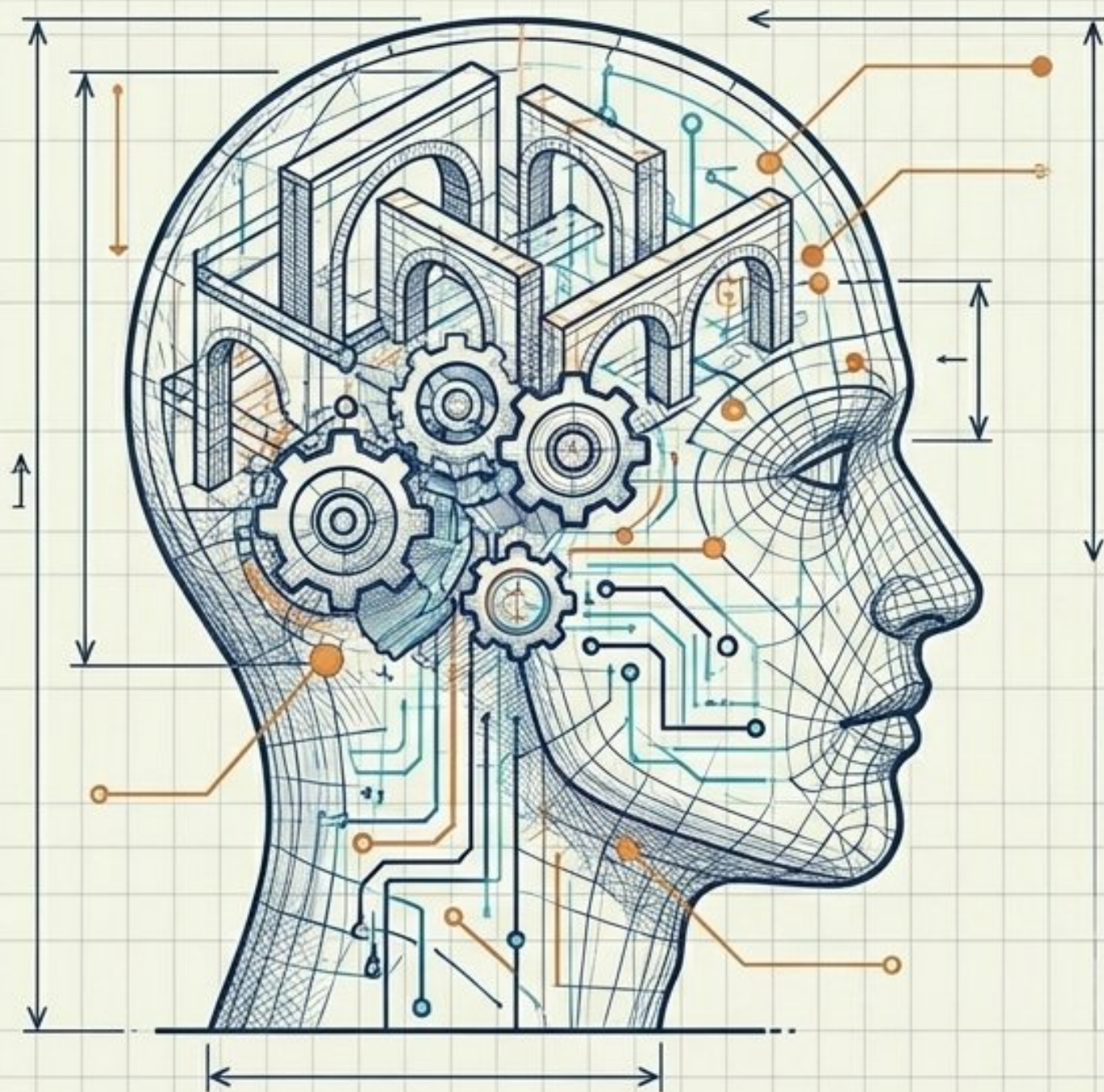
B

STEM-фестиваль

C

Відкриті уроки

STEM — це новий тип мислення



STEM-освіта — це не лише про обладнання, платформи й технології. Це насамперед про новий тип мислення: про творчість, уміння працювати в команді й здатність вирішувати реальні проблеми.

Ми прожили
цей досвід
самі у нашій
лабораторії



Разом ми
формуємо
інноваційне
середовище для
шкіл майбутнього

