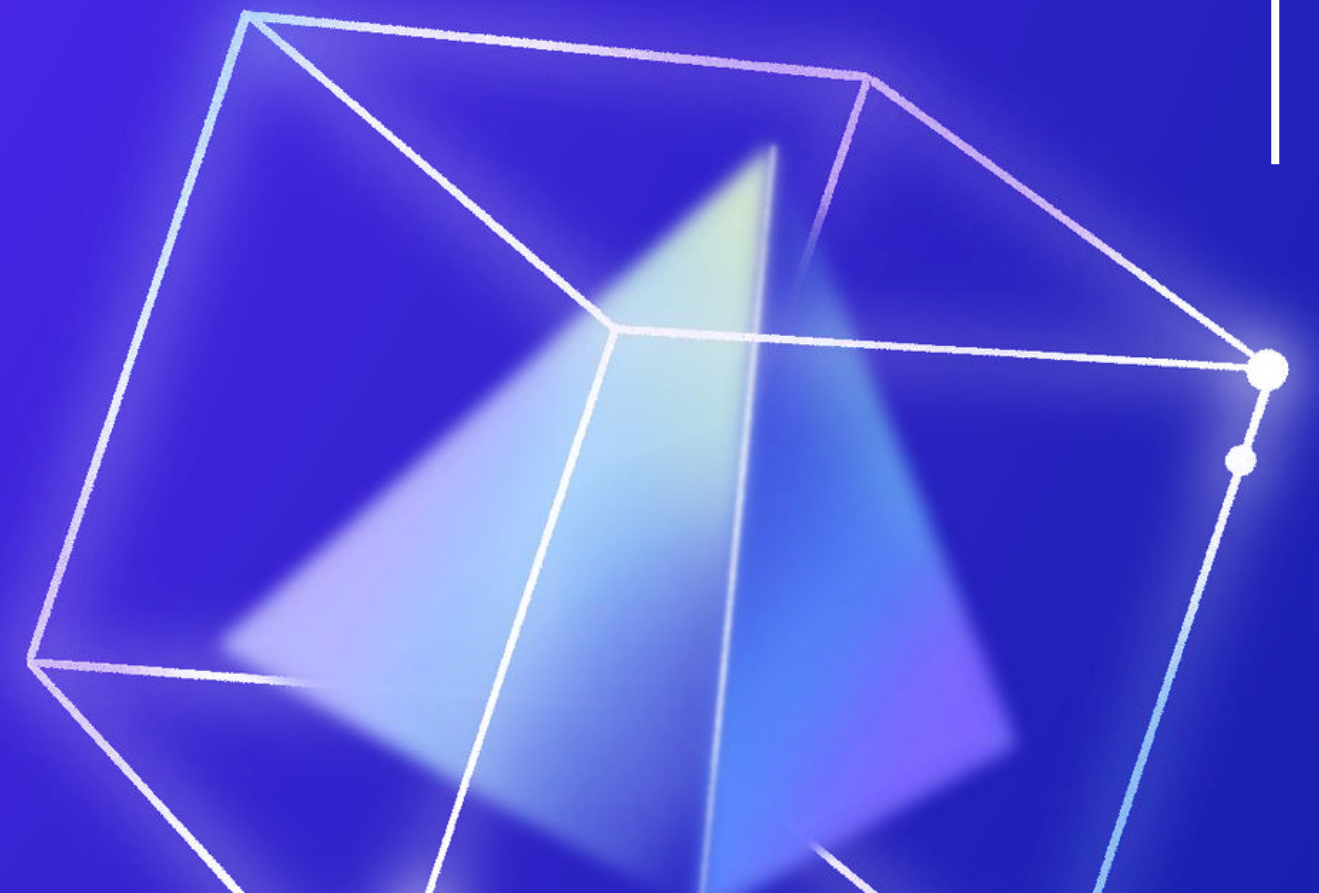


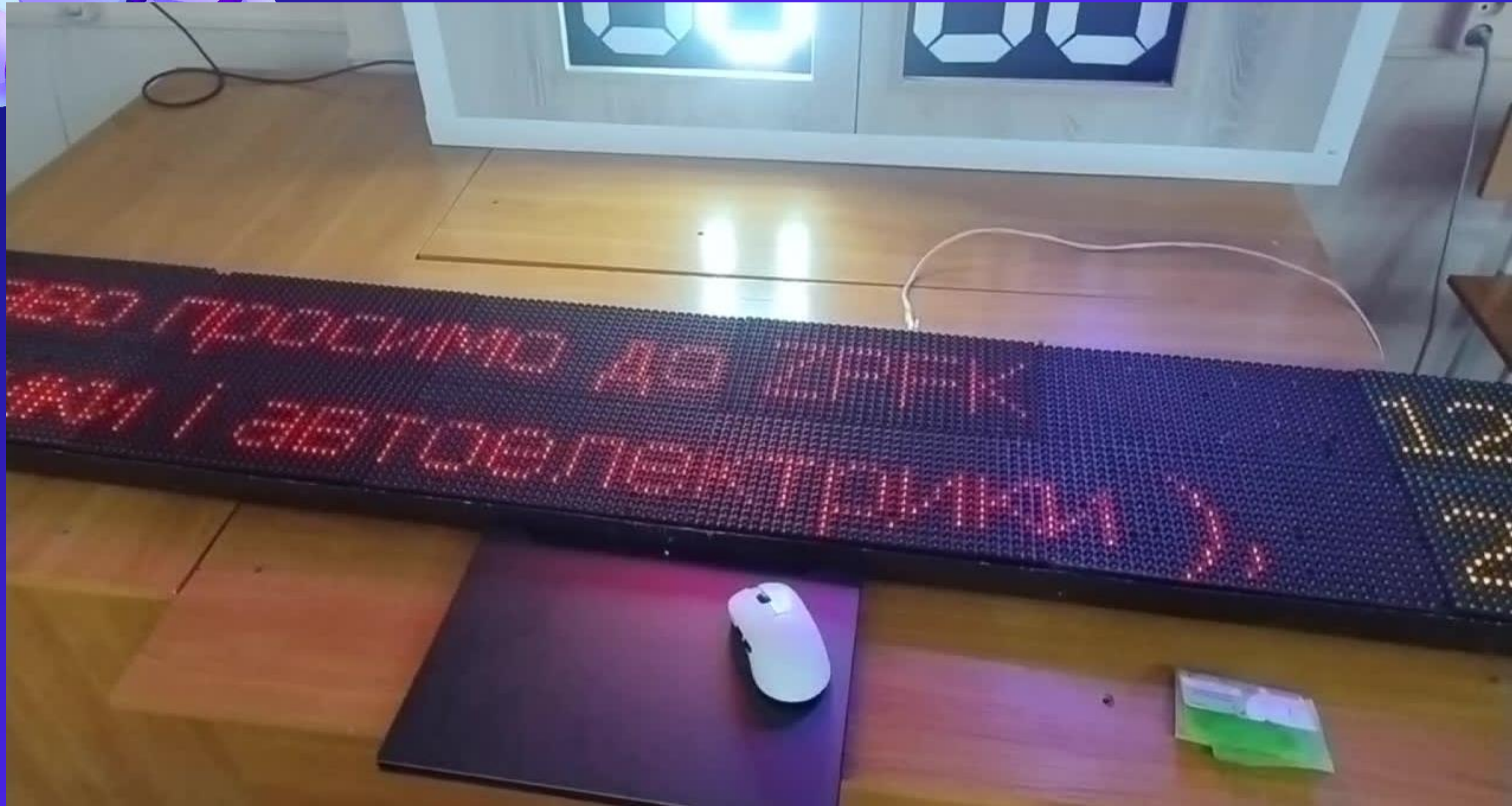
ПРЕЗЕНТАЦІЯ
ТВОРЧИХ ПРОЄКТІВ
ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ
КОМП'ЮТЕРНИХ
ДИСЦИПЛІН

2025-2026

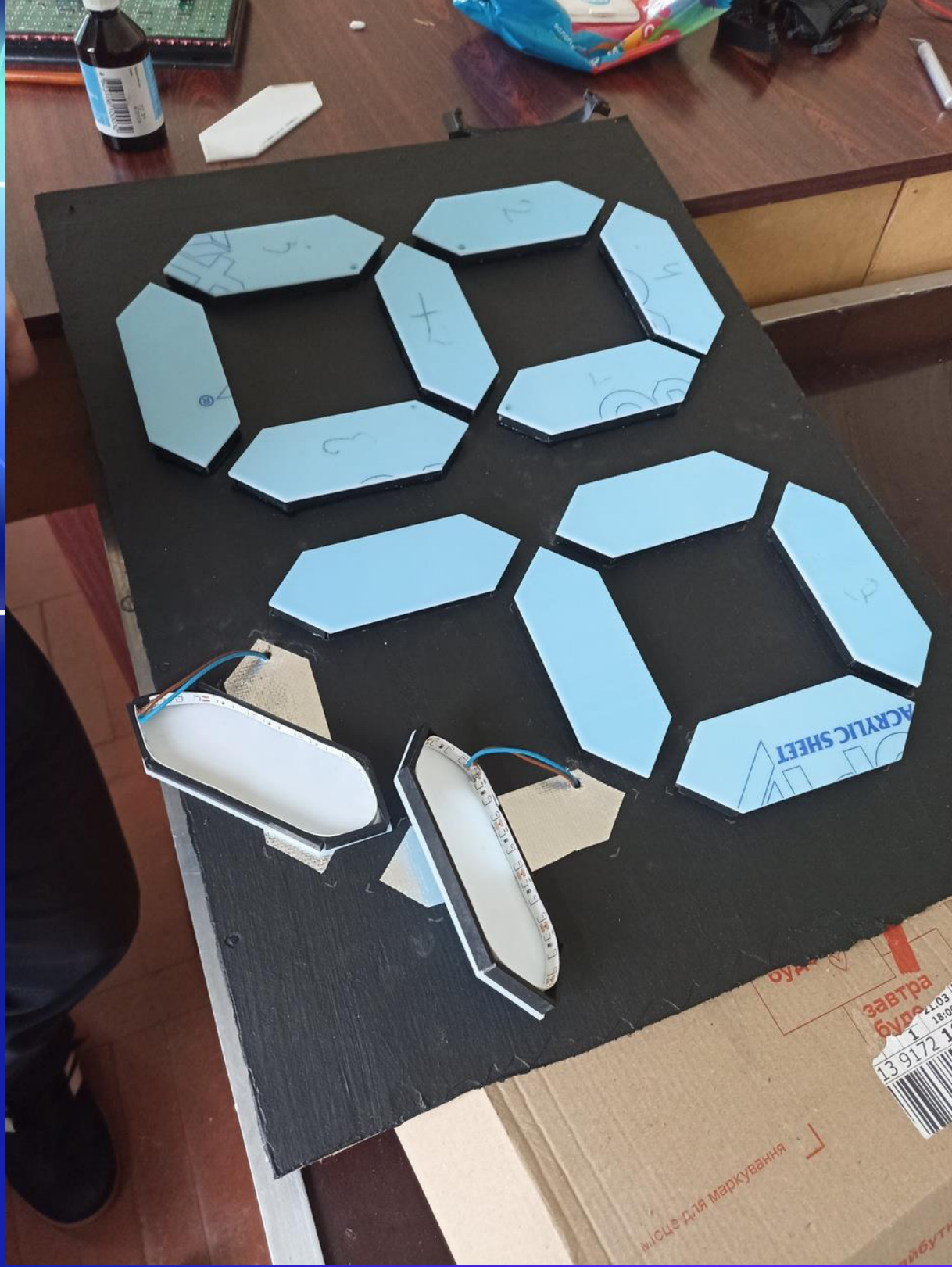


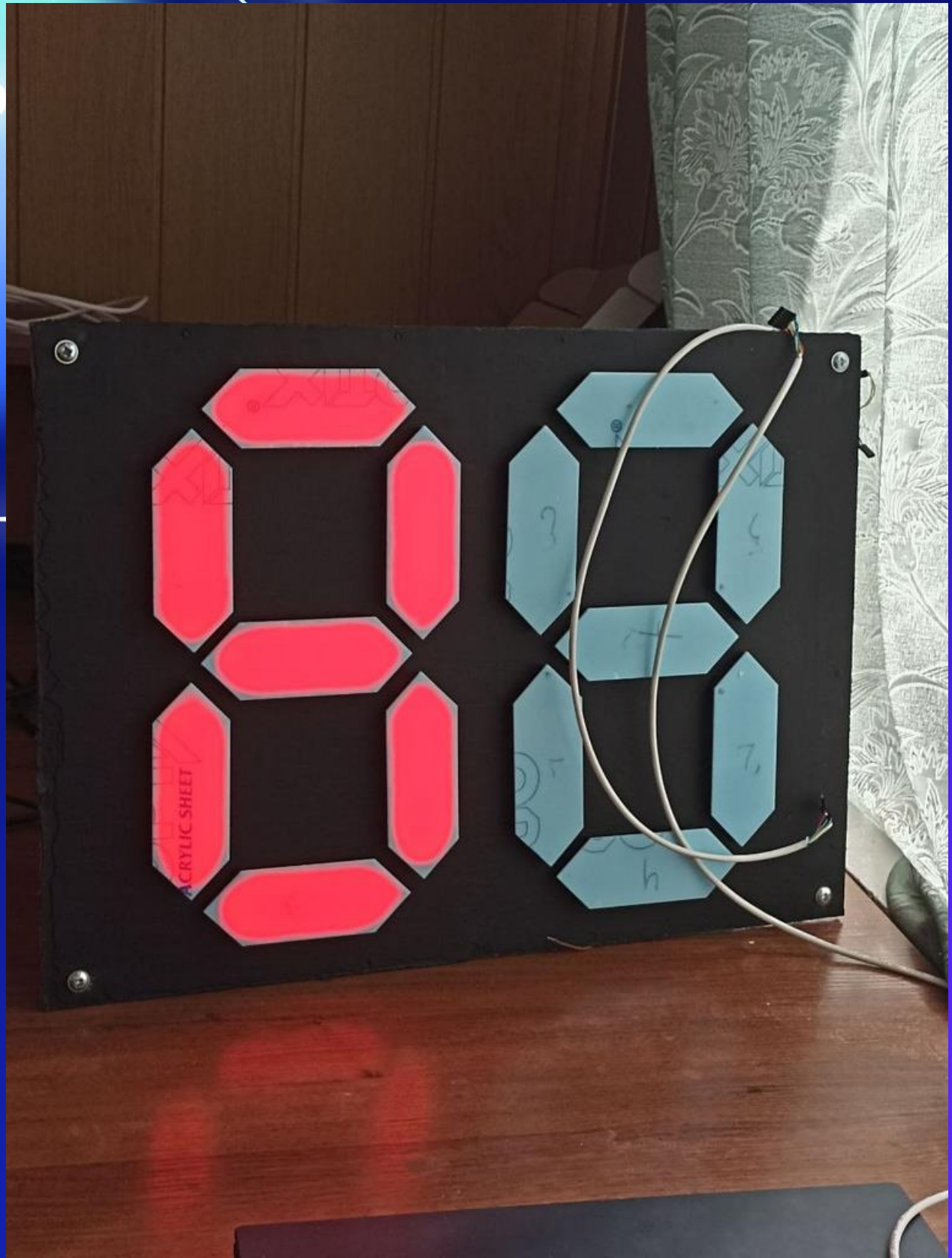
МОДЕРНІЗАЦІЯ ВУЛИЧНОГО СВІТЛОДІОДНОГО ТАБЛО ДЛЯ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА МЕТЕОДАНИХ





ІНФОРМАЦІЙНЕ ТАБЛО ДЛЯ
СПОРТИВНИХ ЗМАГАНЬ З
БЕЗДРОТОВИМ МОДУЛЕМ КЕРУВАННЯ
НА БАЗІ МІКРОКОНТРОЛЕРА ARDUINO

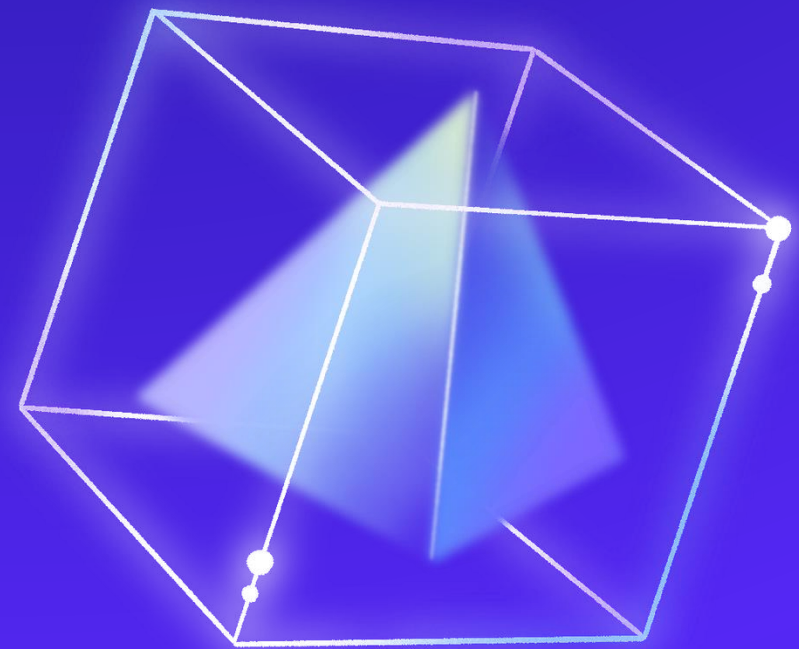
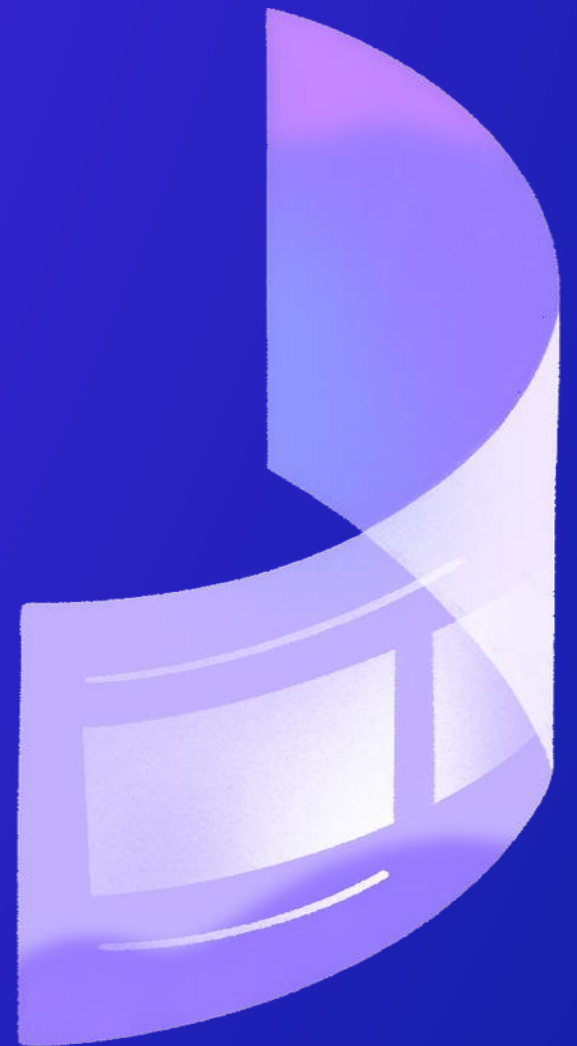
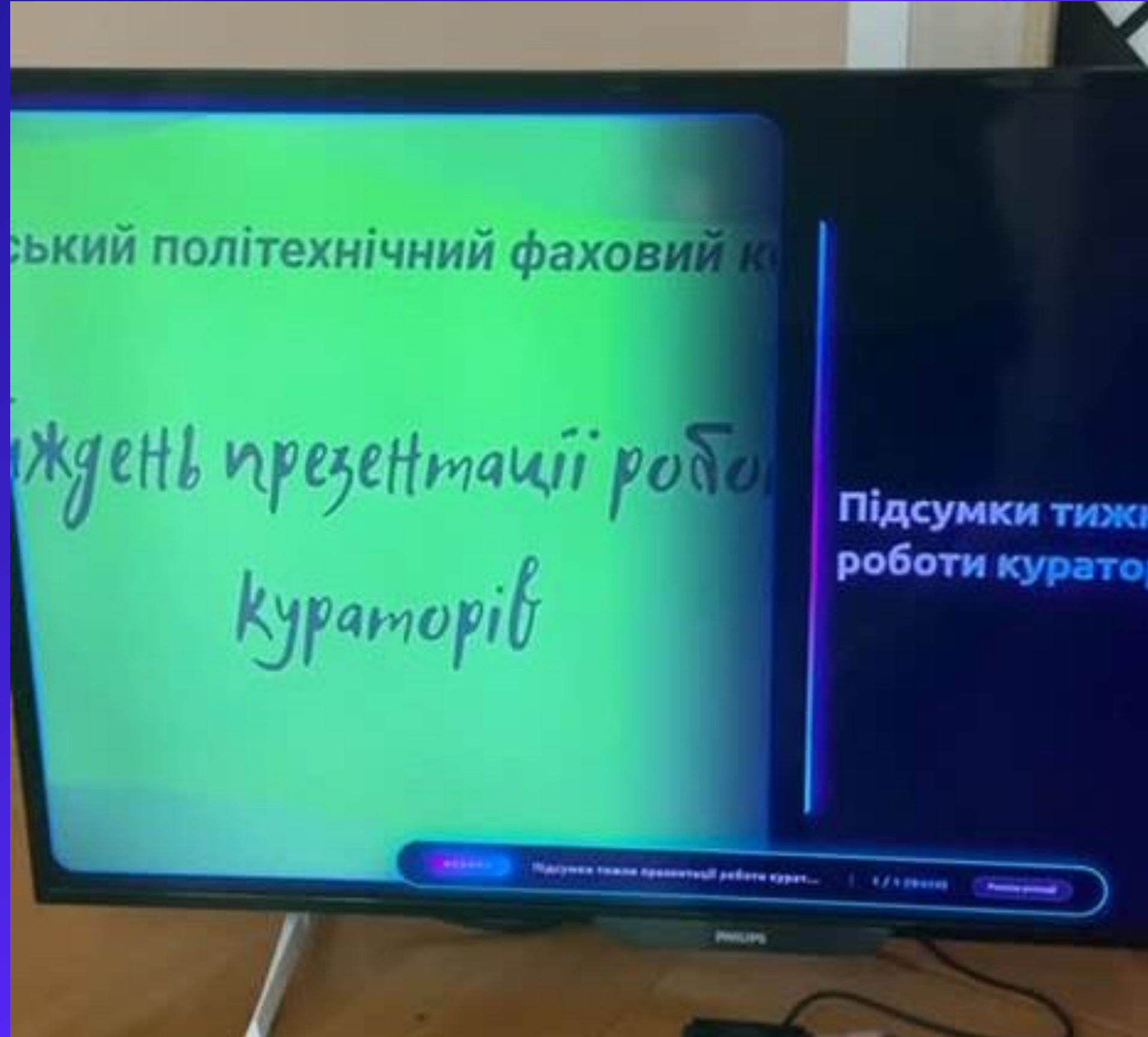




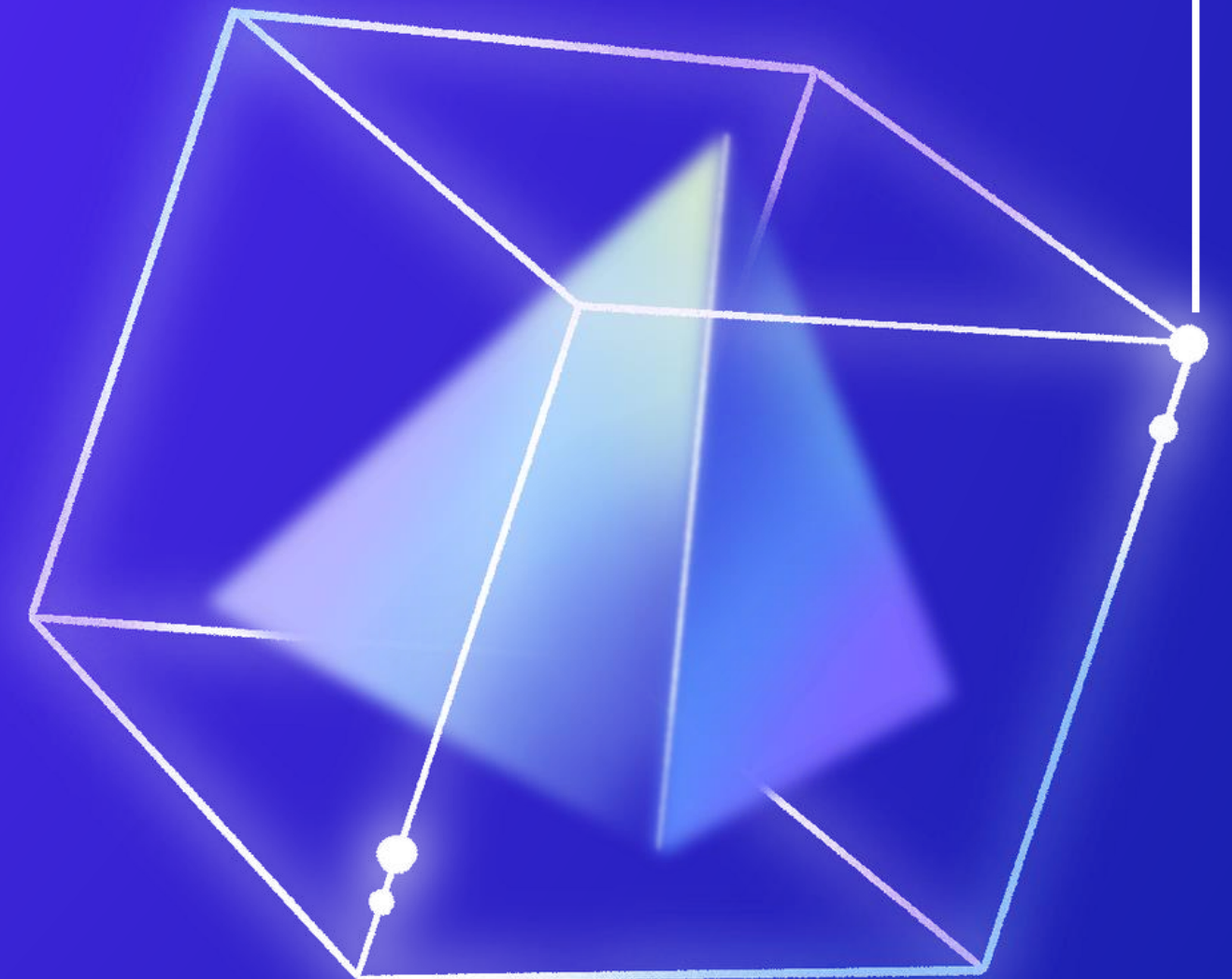
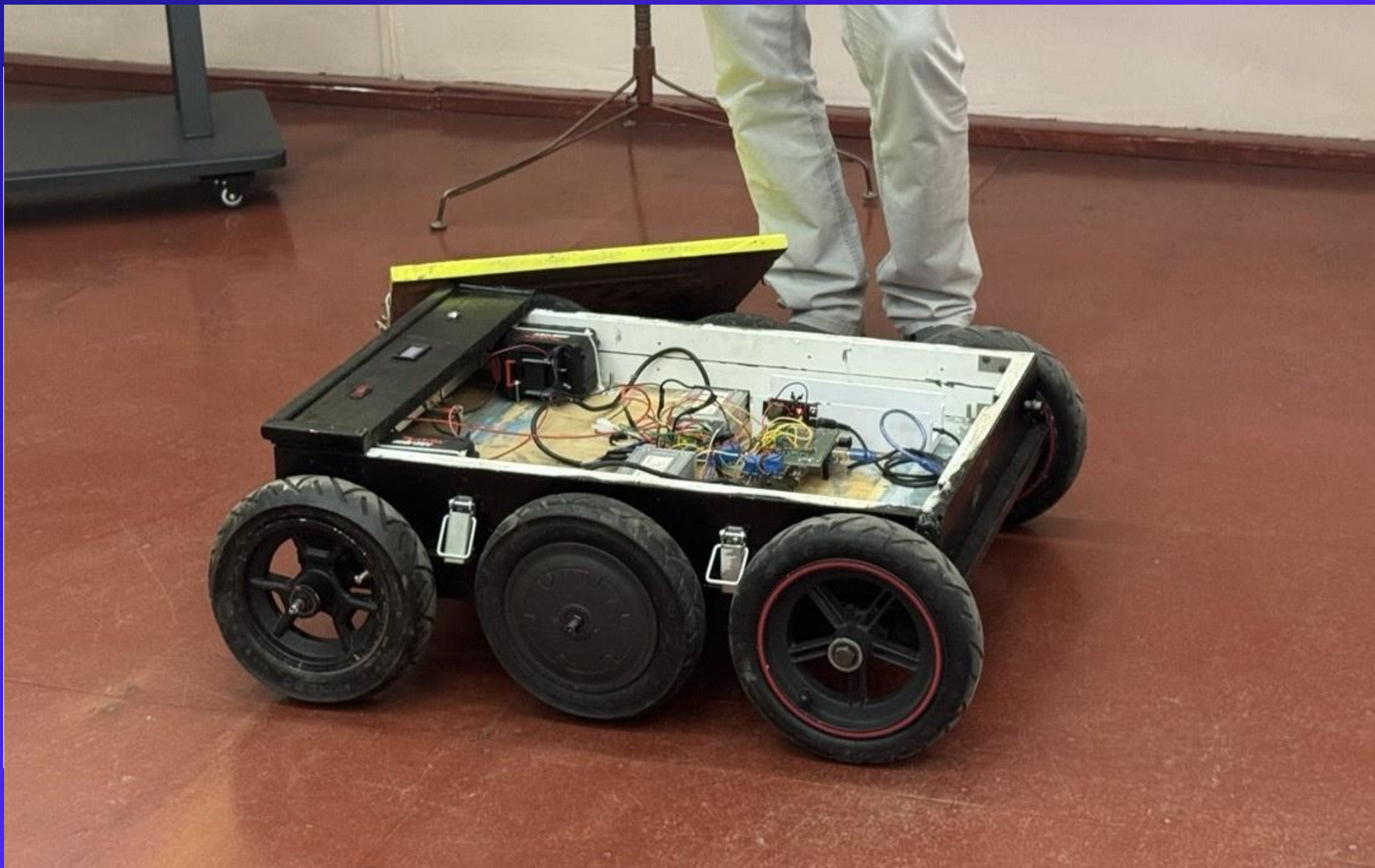
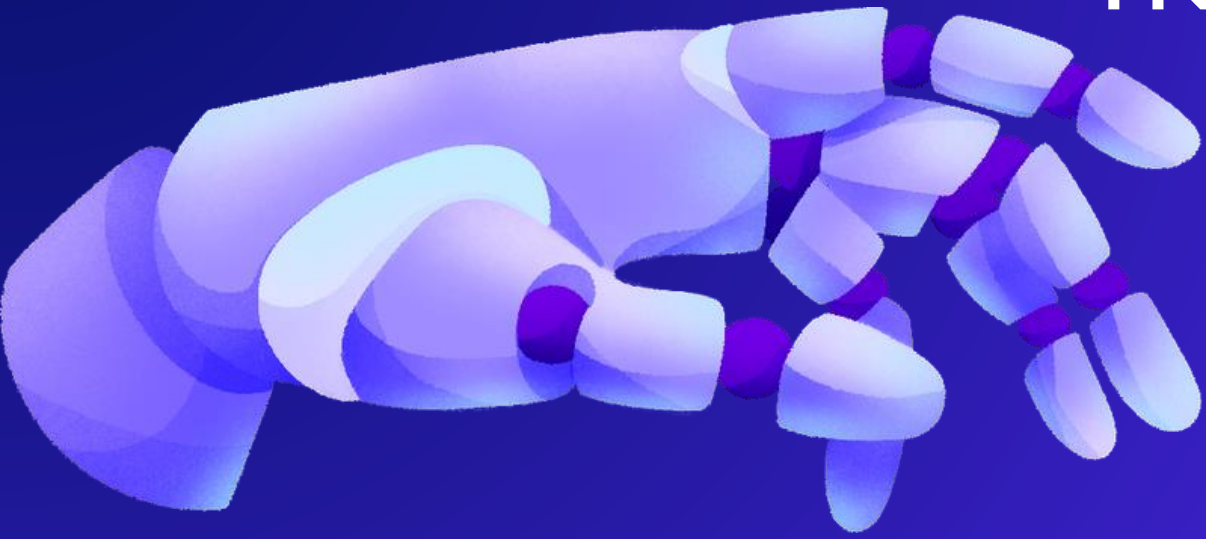




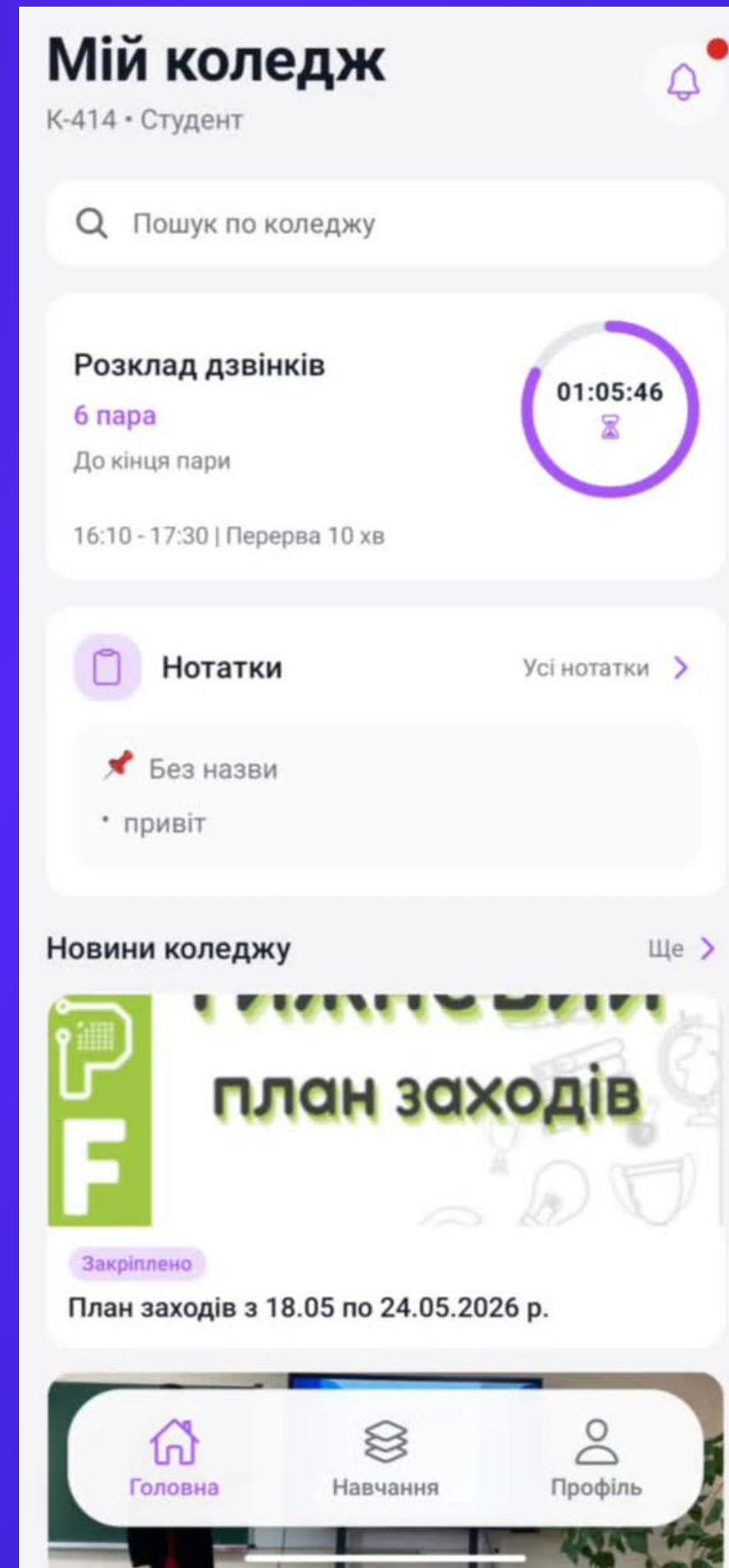
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ
ДЛЯ НАВЧАЛЬНОГО
ЗАКЛАДУ НА ОСНОВІ
ВБУДОВАНОЇ СИСТЕМИ



МОБІЛЬНОЇ РОБОТИЗОВАНОЇ ПЛАТФОРМИ З ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМХ



ANDROID-
МОБІЛЬНИЙ
ДОДАТОК
ІНФОРМАЦІЙНО-
ДОВІДКОВОЇ
СИСТЕМИ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ
КОЛЕДЖУ



КОМП'ЮТЕРНА ГРА БАЗИ GODOT ENGINE



Підготовка до хвилі: 1:01
[Enter] почати зараз

Рівень 0 2/5

MP5 SMG

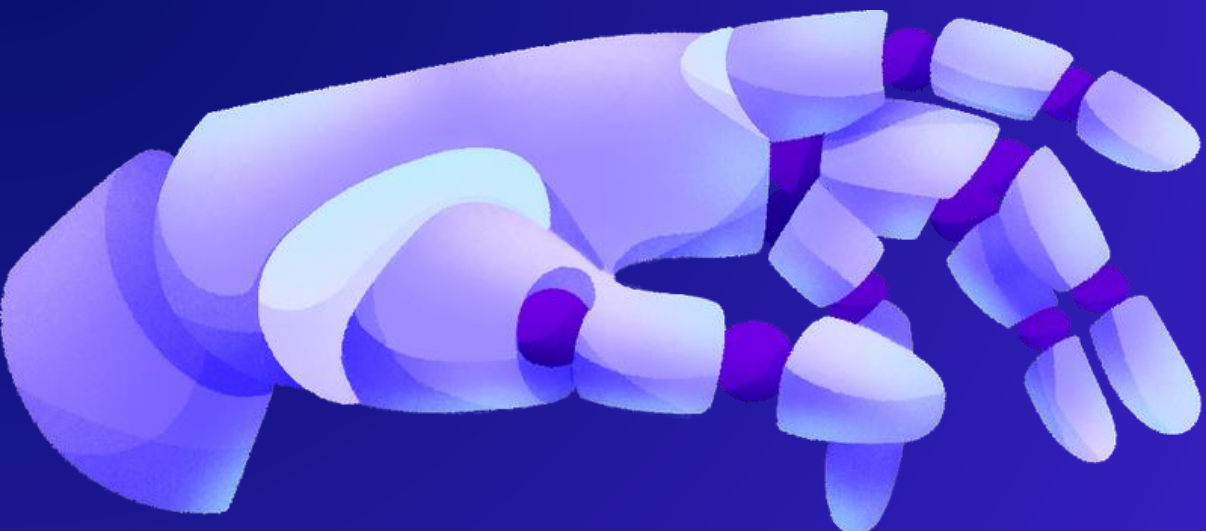


30/30

STM: 88%

HP: 100%





ЛАЗЕРНИЙ ЧПК-ВЕРСТАТ НА БАЗІ МІКРОКОНТРОЛЕРА ARDUINO UNO

