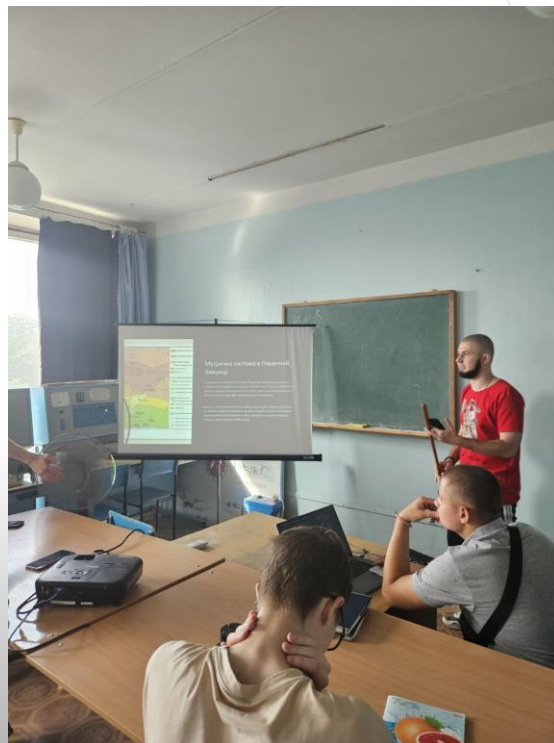


Захист дослідницьких робіт

В рамках вивчення дисципліни Електричні та технічні вимірювання здобувачі освіти груп 2-024 та 3-025 представили свої дослідницькі роботи, де познайомили своїх одногрупників з розвитком методів та одиниць вимірювання фізичних величин ні різних континентах та перехід країн регіону до міжнародної системи вимірювання фізичних величин.



Різноманітні системи вимірювання.

Традиційні системи вимірювання в Азії можна виділити своєю великою різноманітністю та глибокими історичними коренями (що всячтиво багатом азіяським речам).

- У Китаї, наприклад, використовували "чі" (尺), "шень" (斤) і "шен" (升). (Довжина, вага, об'єм (хоча змінвало своє значення залежно від періоду))
- В Індії основними одиницями були "ангуд" (अंगुल), "ман" (मण) і "дрона" (द्रोण). (Довжина, вага, об'єм але з варіаціями між регіонами)
- І наостанок в Японії традиційна система включала "шаку" (尺), "кан" (貫) і "то" (斗). (Довжина, вага, об'єм)

Кожна з поданих країн мала свої унікальні одиниці, які відображали їх культурні особливості, створюючи різноманіття у підходах до вимірювань.

