

ЦИКЛОВА КОМІСІЯ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ТА МЕРЕЖ

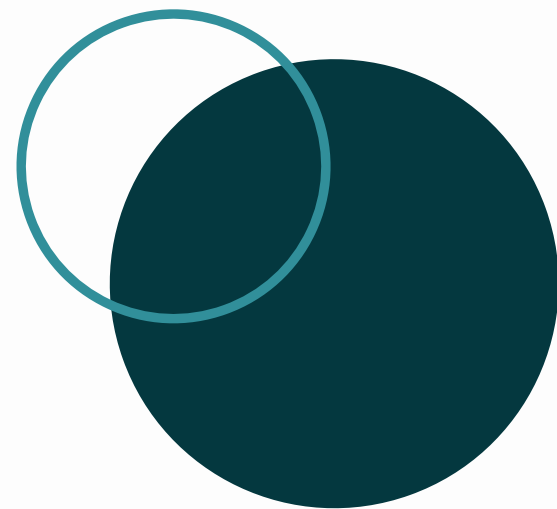


ПІДСУМКИ ТИЖНЯ ЦК 2023

Підготовлено Іриною КРАВЧУК

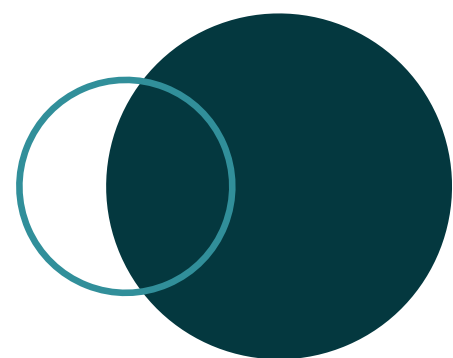
МЕТА ЗАХОДІВ

*ПОГЛИБЛЕННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ,
ПІДВИЩЕННЯ ІНТЕРЕСУ ДО ВИВЧЕННЯ
ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ ОПП*



Наша ціль
Викладання та навчання
Наше завдання
Проблемні сфери

СПЛАНОВАНІ ЗАХОДИ ТИЖНЯ ЦК



ТИЖДЕНЬ ЦК КСМ

з 20.11.2023 по
24.11.2023 р.

Понеділок

- Привітальне відео
- Батл "Механік vs IT-шник"

Вівторок

Інтелектуальна гра "Що? Де? Коли?"

Середа

Підземна гра "Таємниці бомбосховища"

Четвер

II регіональна науково-практична конференція

П'ятниця

Підведення підсумків тижня ЦК



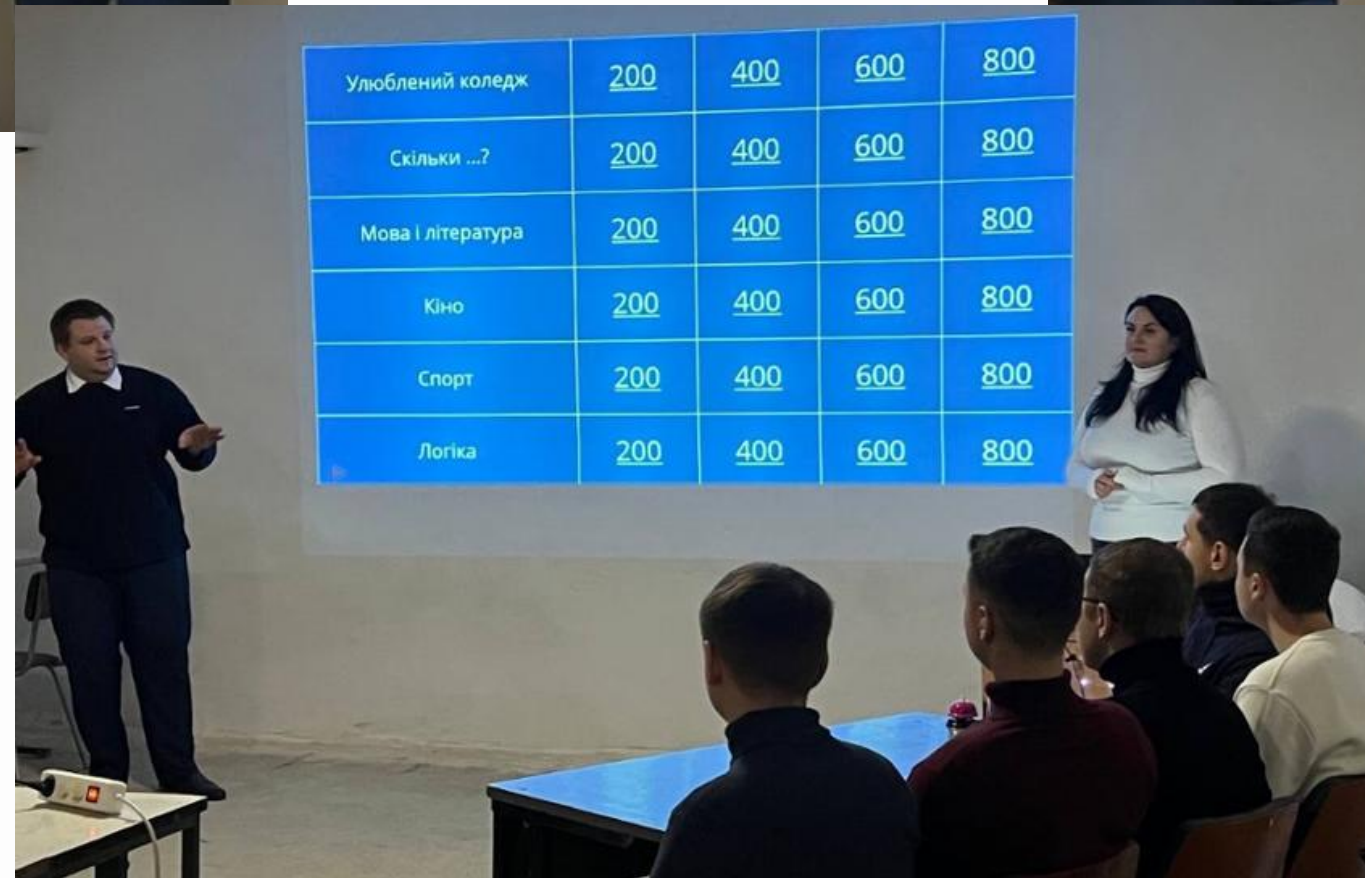
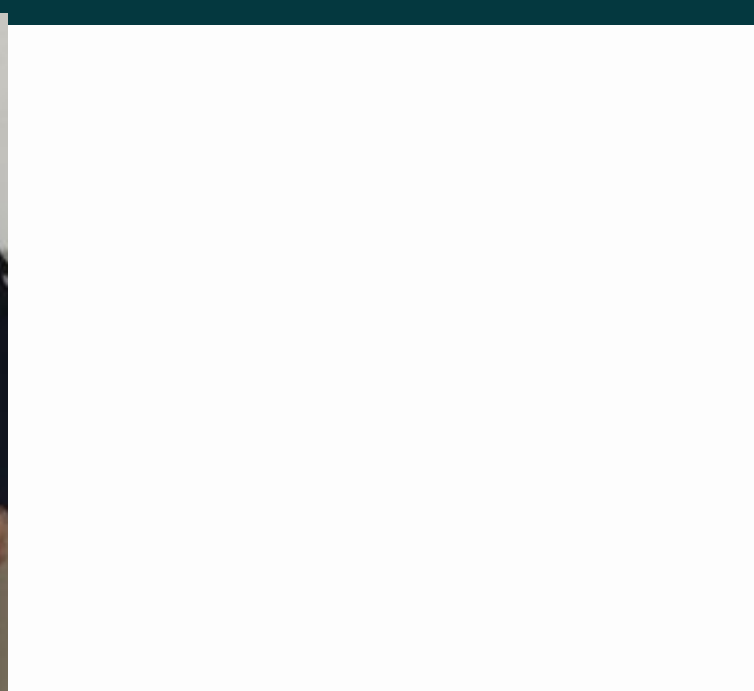


МЕХАНІК



ІТ-ШНІК

ПЕРШИЙ РАУНД

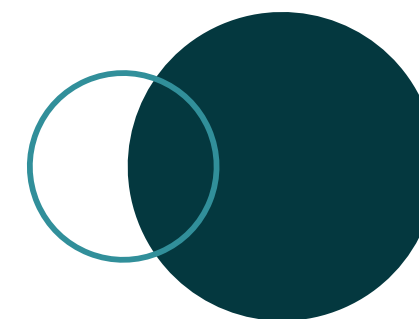




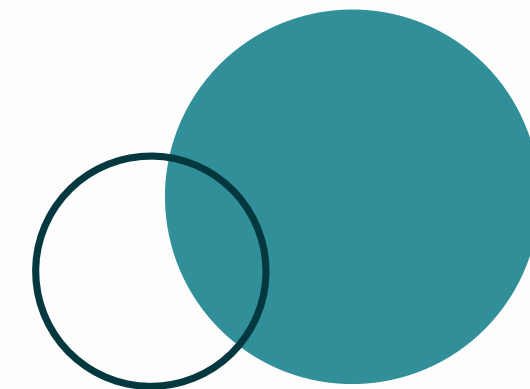
ДРУГИЙ РАУНД



Моя спеціальність		<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
		<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
Що це і для чого?		<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
		<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
Історія розвитку		<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
		<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>



ТРЕТІЙ РАУНД



ПЕРЕМОЖЦІ БАТЛУ



НАШ ГОСТІ



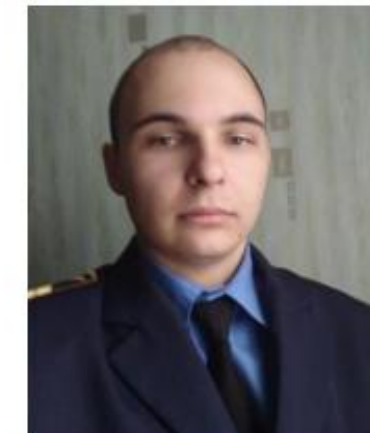
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВІКТОРИНА



ЩО
ДЕ
КОЛИ



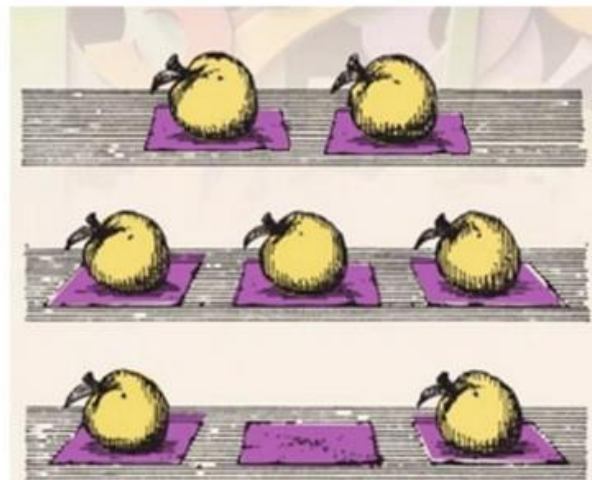
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВІКТОРИНА ЩО? ДЕ? КОЛИ?



ПРИКЛАД ПИТАНЬ



Питання від Оксани ОСАДЧОЇ



Я вважаю, що яблука, зображені на рисунку можна порахувати як:

3

7

5

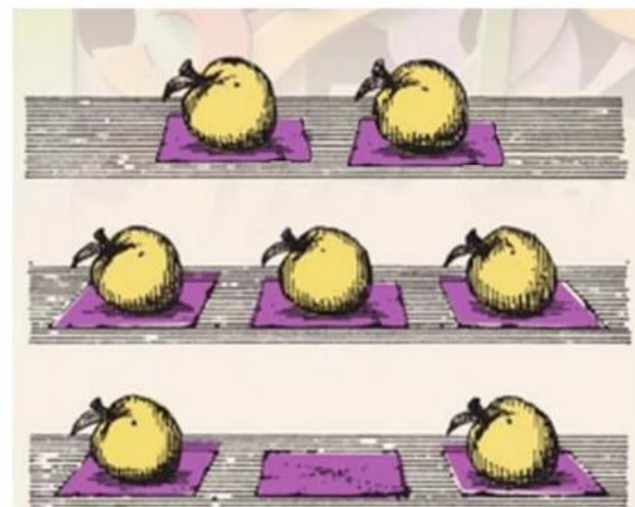
60

Рахунок

На вашу думку чи можливо це? Відповідь обґрунтуйте.



Питання від Оксани ОСАДЧОЇ



$$11_2 = 3_{10}$$

$$111_2 = 7_{10}$$

$$101_2 = 5_{10}$$

60

Рахунок

На вашу думку чи можливо це? Відповідь обґрунтуйте.

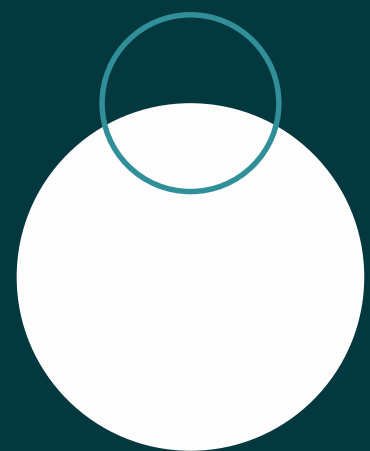
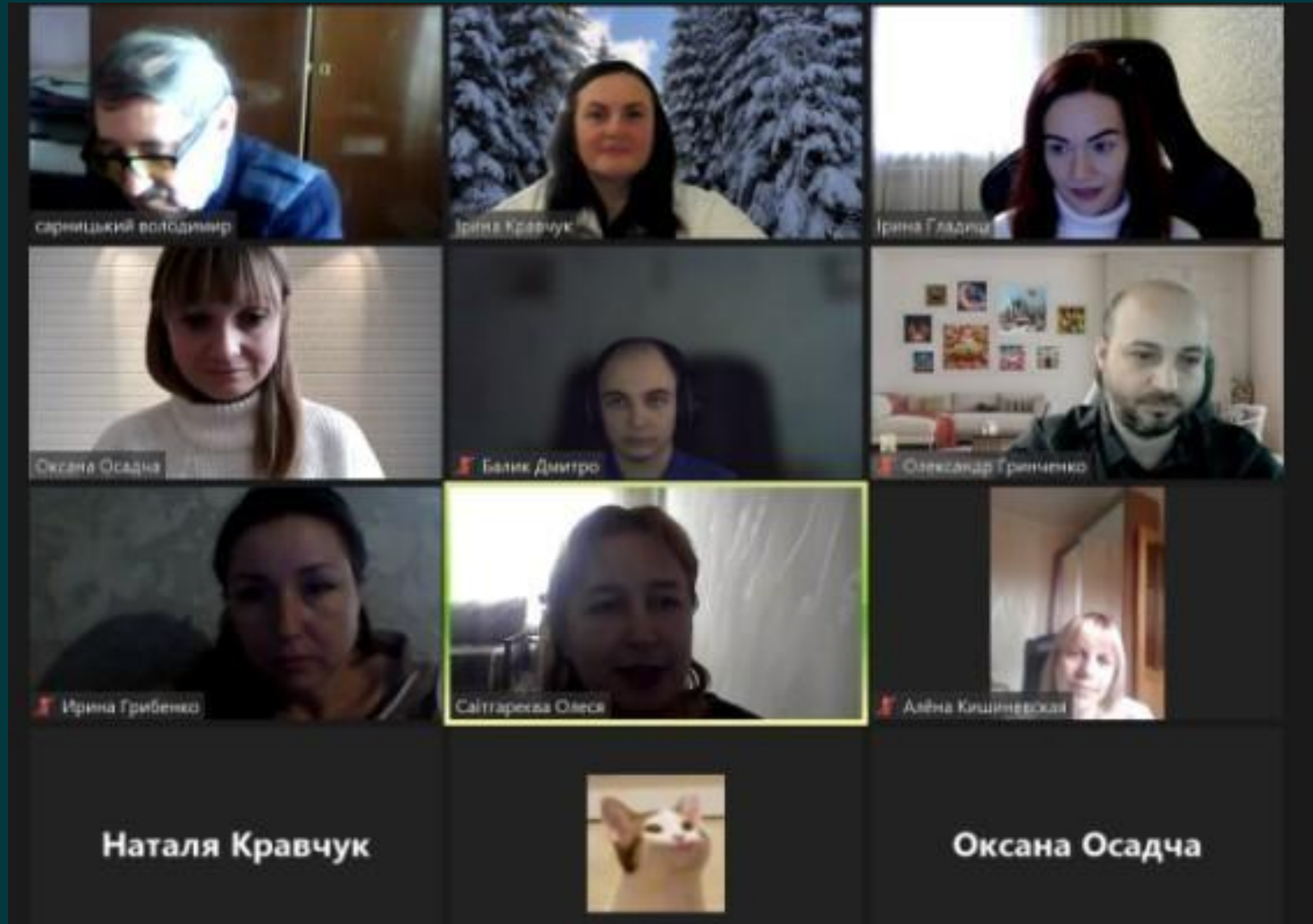


ЧОРНА СКРИНЬКА



Ззовні я схожий на своїх братів, але працюю зовсім по іншому. У мене на робочому місці працює один або декілька працівників одночасно. Нажаль, працювати разом важче, тому і роботу ми виконуємо повільніше. Я пишаюся тим, що мої брати працюють не так швидко як я, також вони дуже здивовані тим, що ніхто не може завадити моїй роботі.

ОБГОВОРЕННЯ ЗАХОДУ





22.11.2023
УКРИТТЯ КОЛЕДЖУ
КІМНАТА №4

4 ПАРА
13:00

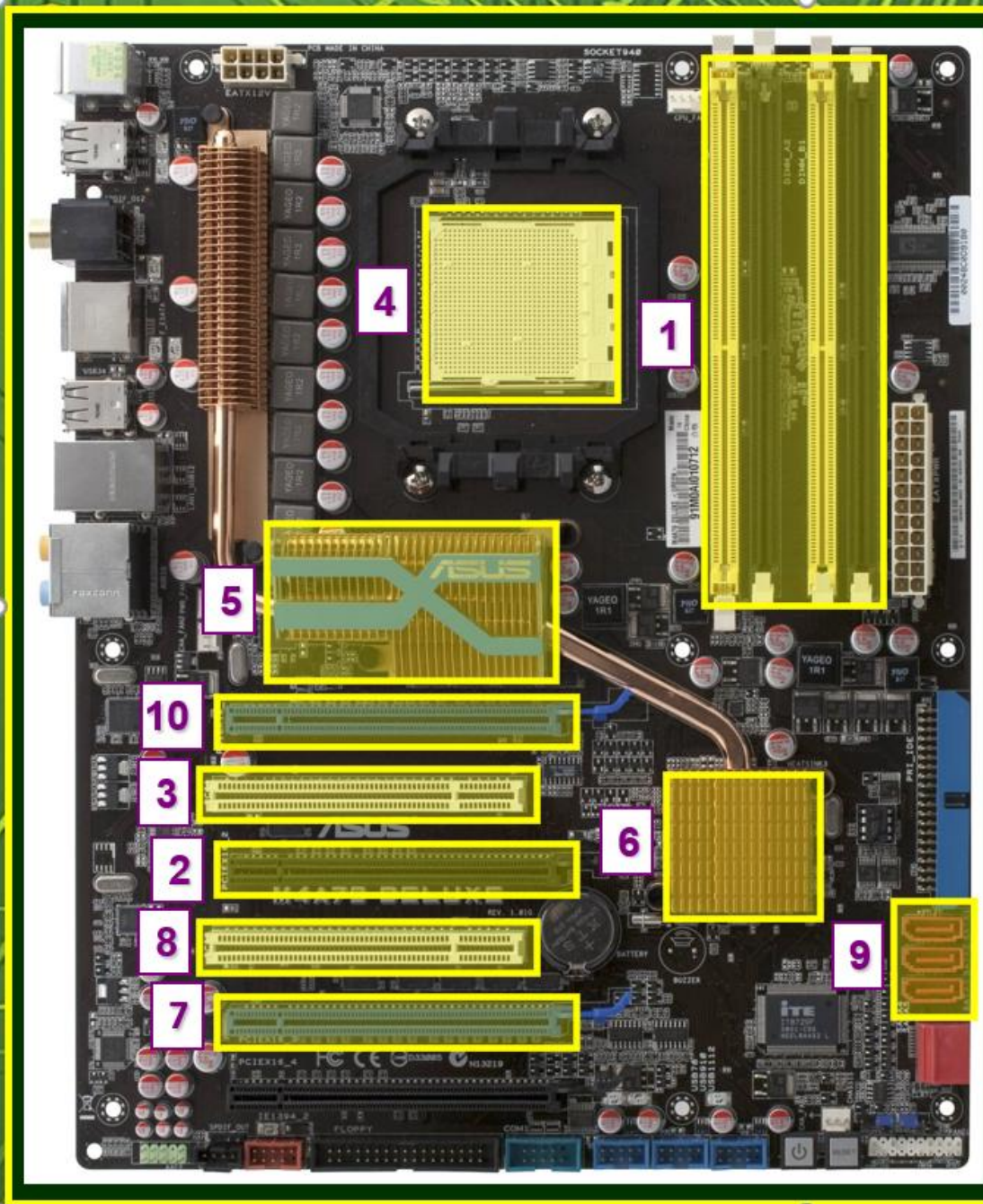
***ПІДЗЕМНА ГРА “ТАЄМНИЦІ
БОМБОСХОВИЩА”***



КОМАНДИ

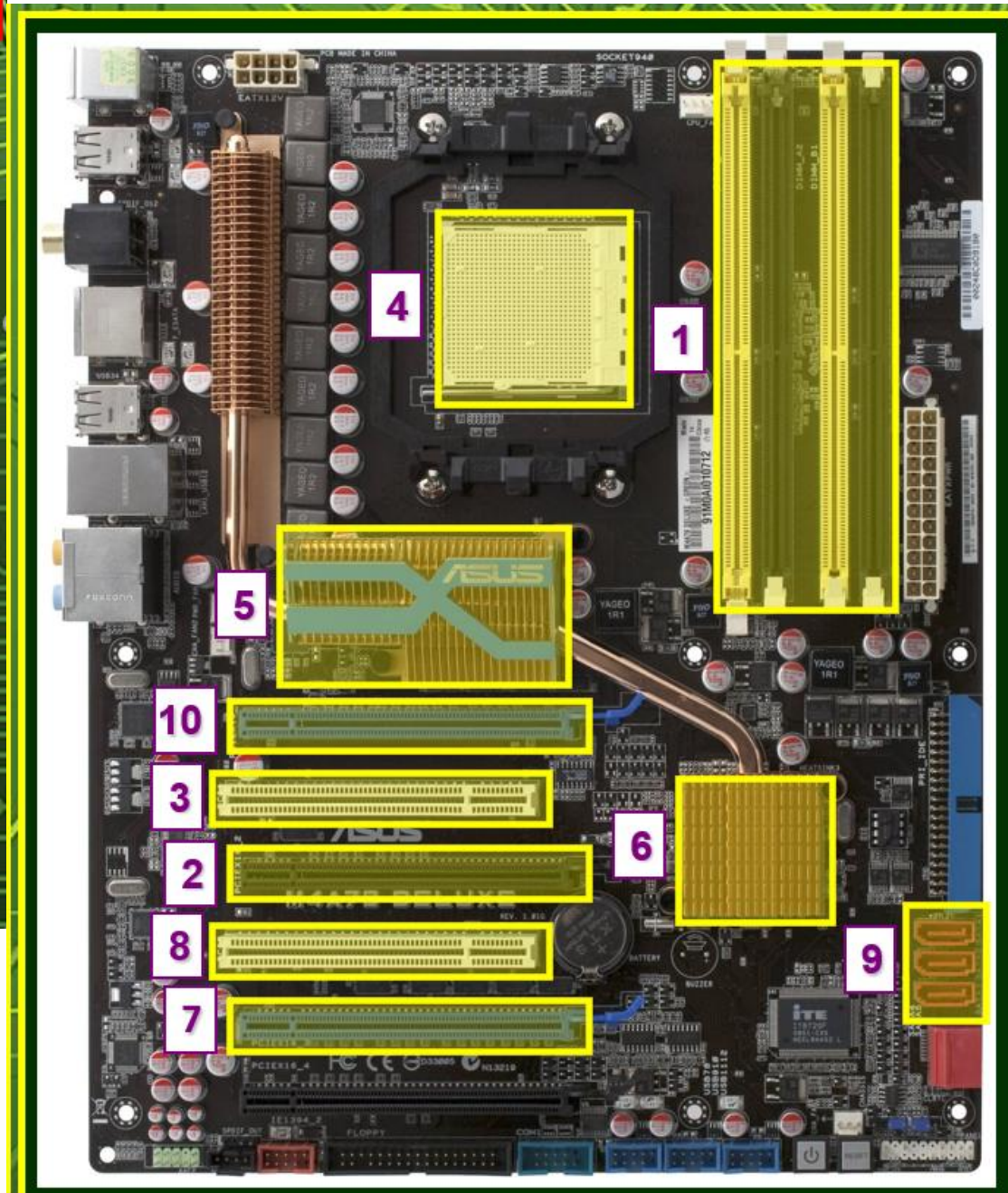


ЗАВДАННЯ ГРИ



Завдання № 1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

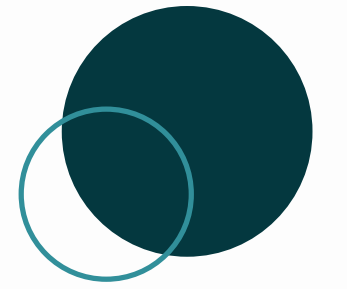


Правильні відповіді

- 1 RAM
- 2 PCI-Express
- 3 PCI
- 4 CPU
- 5 Північний міст
- 6 Південний міст
- 7 PCI-Express
- 8 PCI
- 9 SATA
- 10 PCI-Express



ЗАВДАННЯ ГРИ



ЗАВДАННЯ ГРИ



ПЕРЕМОЖЦІ





ІІ РЕГІОНАЛЬНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
«ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ІНФОРМАЦІЇ»

Кривий Ріг

23 листопада 2022

УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Обробка інформації за допомогою нейромереж

- Тип завдання
- Збір та обробка даних
- Створення архітектури
- Навчання моделі
- Тестування
- Використання для обробки нових даних

A grid of video conference participants. Each tile shows a person's video feed with their name below it. The names are: Наталя Андрусев..., Viktor Voiko, Ірина Грибенко, Віктор Юзбеков, Свідиненко Воло..., Самородний Вал..., Олександра Кри..., Коваль Богдана, Кирилл Иванов, Пшенична Вікто...

Дорош Денис

Наталя Андрусев...

Viktor Voiko

Ірина Грибенко

Віктор Юзбеков

Свідиненко Воло...

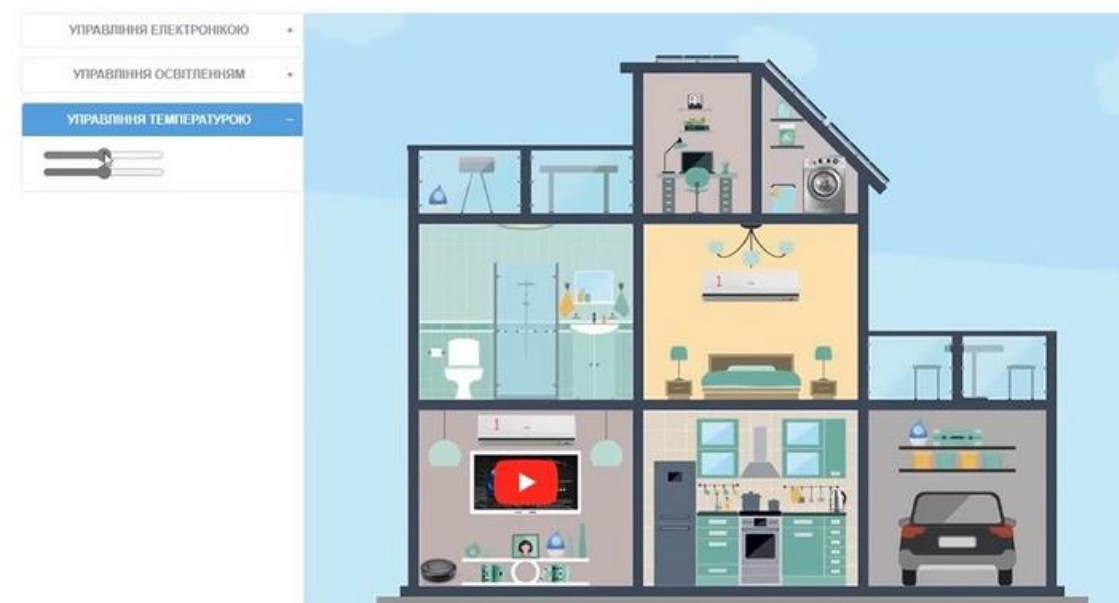
Самородний Вал...

Олександра Кри...

Коваль Богдана

Кирилл Иванов

Пшенична Вікто...



СЕРТИФІКАТИ



СЕРТИФІКАТ
ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

Вікторія ПШЕНИЧНА

*взяла участь у роботі II регіональної науково-практичної конференції
«Всесвітній день інформації»*

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ
КОНФЕРЕНЦІЇ

ДМИТРО
ВЛАСЕНКОВ

23.11.2023

The certificate features a blue and yellow geometric design with a circular logo containing the letters 'КСМ' and icons for a Wi-Fi signal, a cloud, and a document. The background includes abstract line art patterns.



СЕРТИФІКАТ
ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

Ірина КРАВЧУК

*підготувала доповідача та взяла участь у роботі
II регіональної науково-практичної конференції
«Всесвітній день інформації»*

тривалість - 6 годин

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ
КОНФЕРЕНЦІЇ

ДМИТРО
ВЛАСЕНКОВ

23.11.2023

The certificate features a blue and orange geometric design with a circular logo containing the letters 'КСМ' and icons for a Wi-Fi signal, a cloud, and a document. The background includes a hexagonal grid pattern.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!