

РЕЗУЛЬТАТИ
II (МІСЬКОГО) ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ-ЧЛЕНІВ
КИЇВСЬКОГО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ,
ВИХОВАНЦІВ КПНЗ "КИЇВСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ" У 2021-2022 Н.Р.

Відділення: Комп'ютерних наук
Секція: Кібербезпека
Дата: 26.01.2022

№ п/п	ПІБ	Навчальний заклад	Клас	Район	Тема роботи	Заочне оцінювання роботи (20 б.)	Наукова конференція (35 б.)	Постерний захист (45 б.)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
1	Юрчук Ольга Дмитрівна	Спеціалізованої школи I-III ступенів з поглибленим вивченням іноземних мов №112 ім. Т. Шевченка м. Києва Голосіївського район	9	Голосіївський	Дослідження шифру Пасьянс	19,00	20,33	31,33	70,67	грамота
2	Матвеева Олена Ігорівна	Політехнічний ліцей КПІ	10	Солом'янський	Психологічні особливості інтернет-шахрайства	19,00	31,00	39,33	89,33	грамота
3	Мальований Ілля Олегович	Політехнічний ліцей КПІ	11	Солом'янський	Створення онлайн платформи для проведення змагань з Кібербезпеки	19,00	33,00	44,00	96,00	1
4	Шмерега Максим Сергійович	Політехнічний ліцей КПІ	9	Солом'янський	Створення програми на ПК для перевірки антивірусів за допомогою мови програмування PYTHON	19,00	31,67	42,67	93,33	3
5	Бугай Максим Федорович	Середня загальноосвітня школа I-III ступенів №78	10	Печерський	Аналіз інтернет портів за допомогою мови програмування Python	20,00	33,33	38,00	91,33	3
6	Балалаєв Максим Юрійович	Ліцей Голосіївський N 241	9	Голосіївський	Сучасні цифрові методи захисту інформації	20,00	25,33	35,00	80,33	грамота
7	Пілик Валерія Віталіївна	Ліцей «ЕКО»№198	10	Святошинський	Проект безпечного функціонування кіберпростору	20,00	32,33	36,67	89,00	грамота
8	Єримович Андрій Олександрович	Середня загальноосвітня I-III ступенів № 294 Деснянського району	10	Деснянський	Навчальний симулятор технології квантового розподілення ключів BB84	20,00	31,67	40,67	92,34	3
9	Камоцький Богдан Борисович	Політехнічний ліцей КПІ	10	Солом'янський	Створення платформи з кібербезпеки для онлайн тренажерів на прикладі АТМ	20,00	32,67	42,33	95,00	2