

ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТІВ
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: Екологія та аграрні науки

Секція: Ботаніка

Дата: 06.02.2022

№ 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	Учасник III етапу
1	Бабенко Мирослава	Спеціалізована школа № 196	10	Святошинський	Дослідження вирощування мікрозелені	17	31	40	88	2	
2	Гаврилук Аміна Володимирівна	Середня загальноосвітня школа № 9	9	Оболонський	Мікрогрін – ефективний засіб підтримки здоров'я	15	25	37	77	грамота	
3	Іванченко Крістіна Володимирівна	Спеціалізована школа I-III ступенів № 23 з поглибленим вивченням англійської мови	8	Деснянський	Екологічний моніторинг Лісової зони с. Биківня Деснянського району м. Києва за допомогою впровадження сучасних інноваційних технологій (Drone Tello)	14	29	35	78	грамота	
4	Ісаєва Олександра Сергіївна	Спеціалізована школа I-III ступенів № 130 з поглибленим вивченням англійської та італійської мов імені Данте Аліґ'єрі	11	Голосіївський	Дослідження використання фітостінів для покращення мікрокліматичних умов у шкільних приміщеннях	16	31	37	84	3	
5	Короткевич Анна Володимирівна	Приватний заклад загальної середньої освіти I-III ступенів "Інноваційний ліцей "АЙ-СКУЛ"	10	Дніпровський	Отруйність кімнатних рослин. Вплив освітленості приміщення на рослини.	13	29	37	79	грамота	
6	Куць Валерія Євгенівна	Український медичний ліцей Національного медичного університету імені О. О. Богомольця	11	Шевченківський	Значення деяких йодовмісних рослин в умовах йододефіциту та їх антибактеріальна активність	17	33	42	92	1	Учасник III етапу
7	Руденко Марія Дмитрівна	Спеціалізована школа I-III ступенів № 57 з поглибленим вивченням англійської мови	10	Шевченківський	Виготовлення гемоекстракту з овса голозерного (avena nudisativa)	13	28	35	76	грамота	
8	Стазілов Михайло Олександрович	Гімназія біотехнологій № 177	10	Солом'янський	Рослини – фільтратори прісноводних водойм	17	31	38	86	3	