



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

«19» квітня 2024 р.

№ 32

Про підсумки відбіркового етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проєктів еколого-
натуралістичного напрямку (12-15 років)
у 2023/2024 навчальному році

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2024 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 13.12.2023 р. № 1527, та наказу МОН України від 03.10.2012 р. № 1068 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 18 жовтня 2012р. за № 1748/22060, підведено підсумки I (відбіркового) етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку для вікової категорії 12-15 років (далі – Конкурс). На підставі поданих під час онлайн реєстрації учасниками матеріалів та згідно з рішенням Оргкомітету до участі у фінальному етапі Конкурсу запрошуються учасники, зазначені в Додатку до наказу «Список фіналістів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (12-15 років) у 2023/2024 навчальному році» (додається).

Фінальний етап Конкурсу пройде з **07-09 травня 2024 р.** у змішаному форматі: очно та дистанційно. Очний формат проведення фіналу передбачає постерний захист проєктів безпосередньо в м. Київ, НЕНЦ, а дистанційний — відеозахист проєктів учасниками Конкурсу за посиланням https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2M3MzJkODMtZWU3My00NGJkLWFiYzgtNzcxYWYyOTM5Y2M3%40tbread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222406ee14-ec5f-4a45-ab58-fa306f78e9e4%22%2c%22oid%22%3a%22a581b2e9-0562-479f-bff8-fb059adbb5a6%22%7d. Програма і графік підключень до онлайн захисту будуть розміщені на сторінці Конкурсу https://nenc.gov.ua/?page_id=32036 сайту НЕНЦ.

Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України для учасників очного формату надає додаткові заходи безпеки (укриття).

Довідкова інформація – за телефонами: 098 440 08 59

(Юринець Ірина Андріївна; email: yurinets@nenc.gov.ua).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

**«Список фіналістів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і
раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (12-15 років)
у 2023/2024 навчальному році»**

№ з//п	Назва проєкту	Категорія	ПІБ учасника	Заклади ЗСО та позашкільної освіти	Клас	Заклад загальної середньої освіти
1.	Створення віртуального депозитарію-визначника голонасінних рослин території Центру позашкільної освіти м. Чорноморська	біологія	Сікорська Поліна Миколаївна	гурток «Юний науковець» Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області	8	Чорноморський академічний ліцей імені Тараса Шевченка Одеського району Одеської області
2.	Еколого-біологічні особливості соснових лісів і режим мікрокліматичних факторів на прикладі Старого Салтова Чугуївського району Харківської області.	біологія	Грабар Анастасія Юріївна		9	Комунальний заклад "Харківський ліцей №57 Харківської міської ради"
3.	«ЕКОЛОГІЧНІ ТА БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АРКТИКО-АЛЬПІЙСЬКОЇ РОСЛИННОСТІ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ»	біологія	Савляк Любов Іванівна	"Юні екологи" Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	8	Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів
4.	ГРИБИ-ДЕСТРУКТОРИ ВІДМЕРЛОЇ ДЕРЕВИНИ	біологія	Кирильчук Владисла Романович	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	10	Рівненський ліцей "Лідер", Рівненської міської ради

	ДУБОВО-ГРАБОВИХ ЛІСІВ РІВНЕНСЬКОГО РАЙОНУ					
5.	Методологія збагачення середовища як засіб оптимізації утримання тварин в неволі	біологія	Потапчук Уляна Олегівна	Юні зоологи комунального закладу "Станція юних натуралістів" Рівненської обласної ради	9	Рівненський ліцей «Лідер»
6.	Іспанський рудий слимак, його негативний вплив на розвиток біосистем культурних та дикорослих рослин та методи боротьби з ним	біологія	Назаревич Ірина Юріївна		9	Корнинський ліцей імені Свіржевського Романа Петровича
7.	Еколого-фауністичний порівняльний аналіз денних Лускокрилих міста Сарни (його околиць) та Рівненського природного заповідника	біологія	Прозапас Дарина Василівна	Рослинництво, КЗ "Станція юних натуралістів" Рівненської обласної ради	8	Сарненський ліцей №4 Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області
8.	Нові знахідки і екологічні проблеми перегузня звичайної <i>Vormela peregusna</i> у місті Краматорськ та його околицях	біологія	Луценко Єва Андріївна	гурток «Юні зоологи», Донецький обласний палац дитячої та юнацької творчості	9	Ліцей "ЕКО" 198
9.	Аналіз трансформації і таксоцену моллюсків Чорного моря	біологія	Лахмоткіна Аріна Андріївна	гурток «Юні зоологи», Донецький обласний палац дитячої та	9	Школа 23, м. Дніпро

	на прикладі узбережжя м. Одеси			юнацької творчості		
10.	Дослідження проблеми всихання смерекових лісів	біологія	Ковалишин Яна Володимирівна	гурток «Юні охоронці природи» КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» при Крушельницькому ЗЗСО І-ІІІ ступеня Стрийського району Львівської області	9	Крушельницький ЗЗСО І-ІІ ступеня Стрийського району Львівської області
11.	Прихований голод або проблеми йододефіциту	біологія	Сидір Ксенія Мар'янівна	немає	8	ОЗЗСО І-ІІІ ступенів м. Хирів Хирівської міської ради Самбірського району Львівської області
12.	Моніторинг стану популяцій видів родини зозулинцеві Orchidaceae в національному у природному парку "Сколівські Бескиди"	біологія	Поясник Марія Олегівна	гурток «Юні екологи» КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» при Сколівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2 імені Стефанії Вітрук Стрийського району Львівської області	8	Сколівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2 імені Стефанії Вітрук Стрийський район Львівська область
13.	«Будова та рухова активність західного травневого хруща (Melolontha melolontha) порівняно з іншими видами хрущів»	біологія	Приходчук Артем Олександрович	Вихованець НЕНЦ	6	Ліцей №34 м. Києва
14.	"Вплив адаптацій травневого	біологія	Науменко Аліса Андріївна	вихованка НЕНЦ	7	ліцей №34 ім.Віктора Максименка Подільського району

	хруща на його активність в різних екологічних умовах"					м.Києва
15.	Екологія дрозда-чикотня в межах природних та трансформованих екосистем Придністровського Покуття	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Петрина Анастасія Іванівна	гурток охорони довкілля та раціонального природокористування, Івано-Франківське обласне відділення МАН України.	8	Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
16.	Вплив знищення греблі Каховської ГЕС на чисельність Мартина звичайного в межах Марганецької ТГ	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Ткаченко Алеся Віталіївна	Гурток "Медицина", КЗ «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»	8	Марганецький ліцей № 6 Марганецької міської ради
17.	«Руді лісові мурашки – як основа біологічного лісозахисного комплексу»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Гафінчук Анастасія Петрівна	ОЗБШ Чернівецького ОЦЕНТУМ	7	ОЗ "Білоусівський ліцей" Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області
18.	Дослідження життєвого стану, хвороб й шкідників деревних насаджень Парку на Грабнику та розробка практичних заходів їх збереження	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Нестерук Анна Олександрівна	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	9	Рівненська гімназія №10
19.	ДОСЛІДЖЕННЯ ЖИТТЄВОГО СТАНУ, ХВОРОБ Й ШКІДНИКІВ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕН	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Нестерук Анна Олександрівна	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	9	Рівненська гімназія №10

	Б ПАРКУ НА ГРАБНИКУ ТА РОЗРОБКА ПРАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЇХ ЗБЕРЕЖЕННЯ					
20.	ВПЛИВ ЖУВАЛЬНОЇ ГУМКИ НА СТАН ЗДОРОВ'Я ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Войцишевська Кристина Олександрівна		10	ХЛ № 83 Харківської міської ради
21.	«ВПЛИВ ЗИМОВИХ ВІДЛИГ НА ПРОЦЕС СНІГОТАНЕННЯ ТА ФОРМУВАННЯ ВОДНИХ ПОТОКІВ НА ГРСЬКИХ СХИЛАХ»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Беднар Емілія Владиславівна	"Юні екологи" Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	7	Костилівський ЗЗСО І - ІІІ ступенів
22.	«ГЕОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС ФОРМУВАННЯ МАРМАРОСЬКОГО МАСИВУ»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Бурмиляк Дарина Михайлівна	«Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	9	Рахівський ЗЗСО І_ІІІ ступенів №1
23.	Оцінка сучасного екологічного стану річки Клоучка	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Міхєєва Анісія Андріївна	"Основи екологічного моніторингу" Комунальний заклад "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"	9	Чернівецький ліцей № 12 «Ювілейний» Чернівецької міської ради
24.	Дослідження життєвого стану, хвороб й шкідників деревних	екологічно безпечні технології та прикладна	Нестерук Анна Олександрівна	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	9	Рівненська гімназія №10

	насадження парку на грабнику та розрлбка практичних заходів їх збереження	екологія				
25.	Заповідні урочища міста Городенка та прилеглих територій	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Дружкін Максим Богданович		9	Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
26.	Способи знезараження води в рециркуляційних аквасистемах	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Гриневич Олена Андріївна	Вихованка гуртка "Юні дослідники" КЗ КОР "Центр творчості дітей та юнацтва Київщини"	10	Білоцерківський ліцей «Мала академія наук» Білоцерківської міської ради Київської області
27.	Екологічний проєкт. Довкілля – жертва війни. « Фізико – хімічний стан води річок Харків, Немишля, Уди під час війни.	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Поляцькова Вікторія Максимівна	Немає	9	Комунальний заклад Харківський ліцей №138 Харківської міської ради
28.	“Готелі” для корисних комах — один з шляхів збереження біорізноманіття та підтримки природних процесів у довкіллі	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Демниченко Анна Олександрівна	Олексіївський ліцей Покровської сільської ради	10	Олексіївський ліцей Покровської сільської ради, Нікопольський район
29.	Чиста вода на випадок апокаліпсису	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Набухотна Оксана Сергіївна	немає	7	Сарненський ліцей №4
30.	Кавітаційний гомогенізатор органічної сировини для виробництва біогазу	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	1.Котець Владислав Євгенійович 2. Грішин Михайло Андрійович	1. «Основи науково-дослідницької діяльності» ліцею №2 Ладизинської міської ради Вінницької	8	1.Ліцей №2 Ладизинської міської ради Вінницької області; 2.Ліцей №1 Ладизинської міської ради Вінницької області

				області; 2. «Радіоелектронне конструювання з елементами мікроконтроленно ї техніки» ліцею №2 Ладжинської міської ради Вінницької області		
31.	«Дослідження використання торфу для деструкції нафтопродукт ів у ґрунтах»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Дьоміна Евеліна Русланівна	"Основи агрохімії"	10	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр еколого- натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області заклад «Центр еколого- натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
32.	Шляхи зменшення антропогенно го навантаження на землі Нетішинської МТГ	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Фенюк Валерій Геннадійович	немає	9	Нетішинська гімназія "Гармонія" Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області
33.	Чиста вода на випадок апокаліпсису	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Набухотна Оксана Сергіївна		7	Сарненський ліцей №4 Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області
34.	Вплив та наслідки втручання жука-короїда на лісову екосистему Житомирщин и	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Невмержицька Софія Володимирівна	немає	9	Новогуйвинський ліцей імені Сергія Процика
35.	Ареал розповсюдже ння омели	екологічно безпечні технології	Хоменко Вікторія Андріївна	Юні дослідники біорізноманіття - Комунальний	9	Комунальний заклад " Міжшкільний ресурсний центр

	білої на території селищ Новоуївинське та Гуйва	та прикладна екологія		заклад "Міжшкільний ресурсний центр Новоуївинської селищної ради"		Новоуївинської селищної ради"
36.	Як зекономити на їжі та врятувати планету? Все, що треба знати про харчові відходи	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Лушпа Мірослава Євгенівна	Гурток "Основи екологічної безпеки" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру	8	Навчально-виховний комплекс "Сергіївська ЗОШ І-ІІІ ст. - дошкільний навчальний заклад" Удачненської селищної ради Покровського району Донецької області
37.	ДАТЧИКОВИЙ ЗАПОВІДНИК: «РОЗУМНЕ ВИРОЩУВАННЯ ТА МОНІТОРИНГ РОСЛИН ДЛЯ STEM-ПРОЕКТУ У СУЧАСНОМУ ЛІЦЕЇ НА БАЗІ ARDUINO»	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Курилко Олександра Євгенівна	немає	10	Дніпровський ліцей № 97 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
38.	КОНСТРУОВАННЯ ТА ВИГОТОВЛЕННЯ УНІВЕРСАЛЬНОГО ВОЄННОГО РОБОТА	інженерні науки	Роговой Єрмак Іванович	Комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	9	Комунальна організація (установа, заклад) "Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа І-ІІ ступенів-ліцей Шосткинської міської ради Сумської області"
39.	Розробка конструкції глушника для стрілецької зброї	інженерні науки	Маруніч Анастасія Володимирівна		9	Черкаська загальноосвітня школа І-ІІІ ст №8 Черкаської міської ради Черкаської області
40.	Рихтувальний стенд	інженерні науки	Іванів Роман Іванович		9	Тростянецький ліцей
41.	Пристрій AntiSun для інтелектуального будинку на основі мікроконтролера Arduino UNO	інженерні науки	Руцишин Данило Михайлович	Академія Start_IT	10	Відокремлений структурний підрозділ "Фаховий коледж інформаційних технологій Національного університету "Львівська

						політехніка”
42.	Екологічні вчинки	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Кулик Олександр Володимирович		7	онлайн школа "SchoolToGo"
43.	Екологічні вчинки	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Пінскер Софія Іллівна		8	онлайн школа "SchoolToGo"
44.	Анатомія птаха	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Ейнарсон Фрея Валеріївна		7	онлайн школа "SchoolToGo"
45.	МОДЕЛЮВАННЯ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ ДИНАМІЧНОЮ СИСТЕМОЮ ЗА ДОПОМОГОЮ ПІД- ТА FUZZY-РЕГУЛЯТОРІВ	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Кизима Марк Олександрович	гурток "Винахідники та раціоналізатори" Рівненського міського центру творчості учнівської молоді	9	Рівненський міський центр творчості учнівської молоді
46.	РОЗРОБКА ТА СТВОРЕННЯ TELEGRAM КАНАЛУ ДЛЯ ОБМІНУ ІНФОРМАЦІЄЮ В КЛАСНОМУ КОЛЕКТИВІ ЗА ДОПОМОГОЮ MANYBOT ТА CONTROLLEDBOT БОТІВ	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Савчик Ангеліна Олександрівна	Немає	10	Вараський ліцей 2 Вараської міської ради
47.	Peche Island	комп'ютерні науки та штучний інтелект	Поліщук Микита Валентинович	немає	7	онлайн школа "SchoolToGo"
48.	Річка Ямгорів – права притока Дністра в Городенківсь	науки про Землю (географія, геологія)	Аксюк Анастасія Вікторівна		7	Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-

	кій територіальній громаді Івано-Франківської області					Франківської області
49.	Використання вирв як структурних одиниць белігеративних ландшафтів в господарській діяльності	науки про Землю (географія, геологія)	Васильєва Єлізавета Аліївна	Київська Мала академія наук	9	Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ" м.Києва
50.	Радіаційно-гігієнічна оцінка гранітів Вирівського родовища Сарненського району Рівненської області	науки про Землю (географія, геологія)	Маліванчук Таїсія Валеріївна	Екологічний клуб "Пароосток"	10	Сарненський ліцей №5
51.	Дослідження антропогенних змін природного ландшафту Нетішинської МТГ засобами ГІС	науки про Землю (географія, геологія)	Рум'янцева Діана Вадимівна	немає	8	Нетішинська гімназія "Гармонія" Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області
52.	ТОКСИЧНІСТЬ ҐРУНТІВ ЯК ЕКОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА	науки про Землю (географія, геологія)	Чудний Дмитро Миколайович	Секція "Гідрогія" Кіровоградської МАН	8	Комунальний заклад «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради
53.	ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ УЧНІВ У ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ	охорона здоров'я	Волощук Назар Святославович	вихованець гуртка «Основи екологічного моніторингу» комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»	9	Чернівецький ліцей № 7 Чернівецької міської ради
54.	"Активоване вугілля в	охорона здоров'я	Галета Єва Володимирівна	Гурток "Юний хімік"	8	Любашівський ліцей № 1 Любашівської

	умовах війни"			комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячої та юнацької творчості» Любашівської селищної ради Одеської області		селищної ради Одеської області
55.	Тренажер з профілактики плоскостопості «Вільна хода»	охорона здоров'я	Бартяну Діана Миколаївна		8	Ларжанський ліцей Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області
56.	«МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ТА ОЗДОРОВЛЕННЯ СМЕРЕКОЮ ЄВРОПЕЙСЬКОЮ НА ТЕРИТОРІЇ МІНІ-ОЗДОРОВЧОГО КОМПЛЕКСУ «СМЕРЕКОВА ЦАРИНКА»	охорона здоров'я	Михайлюк Діана Вікторівна	"Юні екологи" Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	9	Рахівський ЗЗСО I-III ступенів №2
57.	Збереження ментального здоров'я дитини – виклик сьогодення	охорона здоров'я	Бондаренко Кароліна Олександрівна	Юні охоронці природи	8	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
58.	Вплив ефірного масла розмарину лікарського (Rosmarinus officinalis L.) на фізіологічні процеси пам'яті	охорона здоров'я	Семеняк Софія Андріївна	"Юний дослідник" Комунального закладу Шосткинської міської ради Сумської області "ЕкоЦентр Сергія Корнієнка"	7	Комунальна організація (Установа, заклад) Шосткинська спеціалізована школа I-III ступенів №1 Шосткинської міської ради Сумської області
59.	Дослідження взаємозалежності рівня тривожності дітей-	психологія	Кабачок Анна Дмитрівна	секція психології Комунального закладу «Роменська міська Мала академія	10	Роменський ліцей №2 ім.акад. А.Ф.Йоффе Роменської міської ради Сумської області

	внутрішньо переміщених осіб середнього шкільного віку з їх рівнем резильєнтності			наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області		
60.	ЕЛЕКТРИЧНИЙ SMART-ВИМИКАЧ НА БАЗІ SIEMENS LOGO!	ресурси енергозбереження	Кушнеров Максим Павлович	гурток "Винахідники та раціоналізатори" Рівненського міського центру творчості учнівської молоді	9	Рівненський міський центр творчості учнівської молоді
61.	Тисяча і один деревний ошуток, або тирса і збереження енергії	ресурси енергозбереження	Приндета Анастасія Святославівна	"Людина і довкілля", Здолбунівський центр творчості дітей та юнацтва Здолбунівської міської ради Рівненської області	8	Здолбунівський центр творчості дітей та юнацтва Здолбунівської міської ради Рівненської області
62.	Розробка термоелектричного перетворювача для генерації електричної енергії	ресурси енергозбереження	Мудрак Ярослав Павлович	немає	9	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Ліцей №17 Хмельницької міської ради"
63.	Особливості вирощування огірків в теплиці	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Ніца Поліна Віталіївна	гурток «Юні дослідники біорізноманіття» Ларжанського ліцею Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області	9	Ларжанський ліцей Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області
64.	«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ НА ЛІСО-ЗРУБНИХ ПЛОЩАХ»	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Ретізняк Марія Юріївна	«Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради	9	Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2
65.	Стан поголів'я овець в межах домашнього	сільського сподарське дослідництво та	Комар Анна Олегівна	Юні охоронці природи	7	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району

	господарства Глодоської ТГ	винахідництво				Кіровоградської області.
66.	Оцінка екологічної доцільності використання відходів сільськогосподарських культур на потреби опалення смт. Новодонецьке Донецької області	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Лисан Марія Ігорівна		8	Новодонецький заклад загальної середньої освіти І–ІІІ ступенів № 16 Новодонецької селищної ради Донецької області
67.	"Друге життя" качана пекінської капусти	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Пагуба Яна Сергіївна, Баландюк Ангеліна Олександрівна	Немає	8	Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області
68.	Розумний ековазон: 4Е	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Нікулін Іван Вікторович	"Юний науковець еколого-натуралістичного профілю з елементами STEM", Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання	7	Одеський ліцей № 1 імені А.П.Бистріної Одеської міської ради
69.	СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ: СУЧАСНИЙ СТАН, ВИКЛИКИ, ПЕРСПЕКТИВИ У ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Шабанова Лілія Сергіївна	"Гідрологія" Кіровоградська МАН, "Основи екологічного моніторингу" КЗ "Кіровоградський ОЦЕНТУМ"	9	Комунальний заклад «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради
70.	Вплив кормового концентрату «Живина» на підвищення продуктивності	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Бельдій Олексій Юрійович	Літинський ліцей опорний заклад загальної середньої освіти №2	10	Літинський ліцей опорний заклад загальної середньої освіти №2

	ті кролів породи КАЛІФОНІЙСЬКИЙ					
71.	Вирощування кроликів на домашній міні фермі	сільського сподарське дослідництво та винахідництво	Когуч Юлія Ігорівна	Генетик селекціонер, ІФОНЦУМ	9	Павлівський ліцей
72.	Прилад для налаштування сервоприводі в керування елеронів та руля висоти літака	фізика	Деркач Назар Віталійович	наукова секція електроніки та приладобудування комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	7	Роменська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області
73.	Визначення кінетичної енергії дитячих іграшкових пістолетів та безпечності їх для дитини	фізика	Долженко Анастасія Олександрівна		8	Миколаївський ліцей Овідіопольської селищної ради Одеського району Одеської області
74.	Науково-дослідницька робота на тему "Дослідження фізико-хімічних показників козиного молока англо-нубійської породи в залежності від пори року та раціону харчування"	хімія	Царук Микола Сергійович		7	Вирівський ліцей
75.	«Власна варіація «окопної» свічки - тепло та безпека для військових»	хімія	Ющик Віталій Максимович	КЗ ""Станція Юних Натуралістів "Мікробіологія ТіК ТоК", Немовицький ліцей Немовицької	9	КЗ ""Станція Юних Натуралістів "Мікробіологія ТіК ТоК", Немовицький ліцей Немовицької сільської ради

				сільської ради		
--	--	--	--	----------------	--	--