



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

«15»квітня 2026 р.

№ 34

Про підсумки відбіркового етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проєктів еколого-
натуралістичного напрямку (12-15 років)
у 2025/2026 н.р.

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2026 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від від 19.11.2025 р. № 1523, 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 2025/2026 навчальному році» (додається).

Фінальний етап Конкурсу пройде з **28 – 30 квітня 2026 р.** у дистанційному форматі за відеозаписами захистів проєктів.

Захист проєктів відбувається за попередньо надісланими відео захистами.

Результати I етапу оприлюднені на сторінці «Конкурс винахідників» сайту Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді: https://nenc.gov.ua/?page_id=32036.

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 роки)
у 2025/2026 навчальному році»**

№/п	Назва проєкту	Категорія	ПІБ учасника	Заклади ЗСО та позашкільної освіти	Клас	Заклад загальної середньої освіти
1.	Використання портулаку городнього як сировини для створення компоненту біорозкладних матеріалів	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Білова Дар'я Сергіївна	.	6	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
2.	Підвищення молочної продуктивності кіз у домашньому господарстві шляхом схрещування зааненської породи з нубійським цапом	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Ніколаєвський Макар Миколайович	«Основи екологічного моніторингу» Донецький обласний еколого-натуралістичний центр	8	Костянтинівський заклад загальної середньої освіти №5 Костянтинівської міської ради Донецької області
3.	ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ПОПУЛЯЦІЇ КОЛОРАДСЬКОГО ЖУКА НА ПОСІВАХ КАРТОПЛІ ІНСЕКТИЦИДАМИ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Самараш Наталя Русланівна	Буковинська мала академія індивідуальна робота з обдарованими дітьми еколого-натуралістичного напрямку м. Чернівці	7	Опорний заклад "Білоусівський ліцей Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області
4.	Ефективність використання комбікорму власного виробництва у технології годівлі молочних корів	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Комар Анна Олегівна		8	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області

	:					
5.	«ВПЛИВ РІЗНИХ КОРМІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ МОЛОДНЯКУ МУСКУСНИХ КАЧОК НІМЕЦЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ»	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Романенко Яна Сергіївна	гурток "Свійські тварини" Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради	9	
6.	Альтернативне живлення часнику: виготовлення та застосування домашніх органічних добрив як засіб підвищення врожайності, економії коштів та боротьби з хворобами - від підготовки ґрунту до живлення.	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Павлусь Назар Миколайович		9	Івачківська гімназія Здовбицької сільської ради Рівненської області
7.	«Порівняльна характеристика темпів росту та поведінкових особливостей кролів різних порід в умовах домашнього господарства»	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Жуковський Віктор Віталійович		7	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
8.	Наша домашня свиноферма	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Модвал Уляна Олександрівна		7	Комунальний заклад "Дивізійський ліцей" Дивізійської сільської ради
9.	Вплив інноваційних органічних добрив на ріст і розвиток молодих рослин	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Мохорук Каміла Олегівна		8	Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області

	Hordeum vulgare L. ярого сорту "Командор" у лабораторних умовах					
10.	Комплексна лабораторна оцінка сортових особливостей Phaseolus vulgaris L. в умовах Полтавської області	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Головатюк Софія Олексіївна, Лайло Гліб Ігорович, Омельченко Валерія Михайлівна		8	Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
11.	Порівняльний аналіз впливу органічних та біогенних стимуляторів на початкові етапи онтогенезу озимого Secale cereale L. сорту Хлібне	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Маркіянів Макар Сергійович		6	Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
12.	Продуктивність перепелів різних порід у домашніх умовах	«Сільськогосп одарське дослідництво та винахідництво»	Веремей Денис Олексійович		7	Клесівський ліцей Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
13.	ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ З КОМП'ЮТЕРНОГО БЛОКУ ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРІВ 12V 15AH	«Інженерні науки»	Деркач Назар Віталійович	наукова секція електроніки та приладобудування комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області	8	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області
14.	ПРИЛАД ДЛЯ ТЕСТУВАННЯ	«Інженерні науки»	Цупро Назар Андрійович	наукова секція електроніки та приладобудування комунального	6	Роменський ліцей №2 імені академіка А. Ф. Йоффе Роменської

	ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ			закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області		міської ради Сумської області
15.	Smart Plant	«Інженерні науки»	Паліда Віолетта Вячеславівна		9	Ларжанський ліцей Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського Району Одеської області
16.	Брикетування у домашніх умовах	«Інженерні науки»	Губалюк Андрій Миколайович		9	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Ратнівський ліцей Боратинської сільської ради
17.	РОЗРОБКА ТА СТВОРЕННЯ ПЕРСОНАЛІЗОВАНОГО ТАКТИЛЬНОГО ДИСПЛЕЯ БРАЙЛ	«Інженерні науки»	Петренко Вадим Віталійович	Основи автоматизації з елементами 3D-моделювання Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	9	
18.	СИСТЕМА ОБМЕЖЕНОГО ДОСТУПУ ДО ЕЛЕКТРОЩИТОВОЇ	«Інженерні науки»	Холоша Нікіта	Основи автоматизації з елементами 3D-моделювання Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	6	
19.	РЮКЗАК БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВОДІВ ДВОКОЛІСНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	«Інженерні науки»	Литовченко Євген Олександрович	Основи автоматизації з елементами 3D-моделювання Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської	9	

				міської ради Сумської області		
20.	Cubaster	«Інженерні науки»	Третяк Артем Романович	Основи робототехніки і програмування	7	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцька гімназія №17 Луцької міської ради"
21.	«Від бойлера до буржуйки: Інновації на допомогу фронту»	«Інженерні науки»	Коев Ігор Ігорович		8	Бессарабський ліцей бессарабської селищної ради Одеської області
22.	СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗВУКОВИХ КОЛИВАНЬ У КАБІНЕТІ ФІЗИКИ	«Фізика»	Солонинко Ян Миколайович	наукова секція електроніки та приладобудування комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області	8	Роменський ліцей №2 ім.акад. А.Ф.Йоффе Роменської міської ради Сумської області
23.	ЯК ПОБУТОВІ ПРИЛАДИ КРАДУТЬ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ, НАВІТЬ КОЛИ ВИМКНЕНІ	«Фізика»	Грамма Софія Андріївна		8	Ларжанський ліцей Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області
24.	Перевір себе	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Бошкова Юлія Вячеславівна		7	онлайн школа SchoolToGo
25.	LAST IXS TRANSLATOR	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Рудюк Дамір Андрійович		9	Онлайн школа SchoolToGo
26.	Робот Щит	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	команда "Power of Five"		9	Новоукраїнська гімназія -філія опорного закладу освіти "Чорнобаївський ліцей Чорнобаївської селищної ради Черкаської області"
27.	Help Planet	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Пархомчук Артем Ігорович		8	Ліцей №17 міста Житомира
28.	ЄНОТ І ТАЄМНИЦЯ КРИСТАЛІВ	«Комп'ютерні науки та	Дідківський Артем Олександрович		8	Ліцей №17 міста Житомира

		штучний інтелект»				
29.	Енергоефективна графічна екосистема "Ехо": раціоналізація використання системних ресурсів та оптимізація цифрового середовища користувача	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Римський Юрій Вадимович		8	Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради
30.	PERM.RBX	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Мартинівський Володимир Володимирович		6	Ліцей №17 міста Житомира
31.	"Звуковий ландшафт рідного села як інструмент психологічної релаксації підлітків"	«Психологія»	Волкова Вікторія Сергіївна		9	Оріхівський ліцей з початковою школою та гімназією імені Олександра Павловича Малінова Кубейської сільської ради Болградського району Одеської області
32.	"Цифровий детокс у школі: вплив відмови від смартфонів на успішність та психологічний стан підлітків"	«Психологія»	Масловська Марія Ігорівна		7	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
33.	«Завтра не настане? Психологія прокрастинації у сучасних підлітків»	«Психологія»	Шишкова Валерія Олександрівна		8	Бессабаський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
34.	Дослідження впливу небезпечного контенту соціальних мереж на підлітків та	«Психологія»	Бочарова Злата Захарівна Золотухін Максим Віталійович		6	Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області

	апробація методів формування безпечної поведінки		Лиса Вікторія Анатоліївна			
35.	Акваріумне розведення голчастого тритона від ікри до метаморфозу в умовах Музею живої природи	«Біологія»	Дудко Аліса Володимирівна	"Основи ветеринарної медицини" Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області	8	Чорноморський ліцей № 4 Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області
36.	Мікроорганізм и в дії: як молоко перетворюється на кефір	«Біологія»	Брагінець Аліна Олександрівна		6	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області.
37.	Невидимі помічники: роль мікроорганізмів в у родючості ґрунту	«Біологія»	Ільчук Анастасія Русланівна		6	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
38.	Амброзія полинолиста – рослина-мандрівник: шляхи поширення, вплив на довкілля та здоров'я людини	«Біологія»	Полухович Поліна Миколіївна		9	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
39.	БУР'ЯНИ ТЕРИТОРІЇ МІСТА ОХТИРКА	«Біологія»	Дмітрієва Анастасія В'ячеславівна	«Географ-науковець» , Комунальний позашкільний навчальний заклад «Охтирський міський центр позашкільної	7	Ліцей №3 Охтирської міської ради Сумської області,

				освіти – Мала академія наук учнівської молоді»		
40.	БІОІНДИКАЦІЯ СТАНУ РІЧОК МІСТА СТАРОКОСТЯНТИНІВ ЧЕРЕЗ ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТЯ РИБ	«Біологія»	Віннічук Яна			Старокостянтинівський ліцей Старокостянтинівської міської ради Хмельницької області імені Михайла Семеновича Рудяка
41.	Амброзія полинолиста — від виявлення до аналізу шкоди	«Біологія»	Тануркова Олександра Василівна		7	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
42.	ПРАКТИЧНІ ПІДХОДИ ДО УТРИМАННЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЇ ХИЖИХ ПТАХІВ У ДОМАШНІХ УМОВАХ НА ПРИКЛАДІ СОВОПОДІБНИХ	«Біологія»	Кісова Анастасія Сергіївна	Гурток «Хімія», Комунальний позашкільний навчальний заклад «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради»	7	Криворізький ліцей №129 Криворізької міської ради
43.	Розповсюдження та біологія іксодових кліщів села Велике Поле	«Біологія»	Козар Євгеній Сергійович		8	Великопільська філія опорного закладу Кам'янський ліцей Березнівської міської ради Рівненського району Рівненської області
44.	Використання природного потенціалу моху Сфагнуму та деревини Бука лісового для створення мобільного фітофільтра в екстримальних	«Біологія»	Кравець Анастасія Сергіївна		10	Хімчинський ліцей «Інтелект» Рожнівської сільської ради Косівського району Івано-Франківської області

	х умовах					
45.	«Код лісового аромату»	«Біологія»	Шерстюк Олександра Андріївна		6	Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
46.	МОРФОСТРУКТУРА ЕРИТРОЦИТІВ В КАРАСЯ СРІБЛЯСТОГО В УМОВАХ ГІПОКСІЇ	«Біологія»	Бабенко Ілля Сергійович		9	Заклад загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області
47.	ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЯ УРАЖЕННЯ ОМЕЛОЮ БІЛОЮ (VISCUM ALBUM L.) ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ПАРКУ НА ГРАБНИКУ В МІСТІ РІВНЕ	«Біологія»	Мондруш Іван Вікторович	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	8	Рівненський ліцей №11
48.	Використання макрофітів як біоіндикаторів для оцінки екологічного стану водойми (на прикладі Дністровського лиману)	«Біологія»	Фоменко Анна Сергіївна	Секція "Біологія" НТУ МАН України Білгород-Дністровський міський центр дитячої творчості Одеської області	9	
49.	Розробка біоактивного смарт-індикатора свіжості м'ясо-молочних продуктів на основі природних антоціанів	«Хімія»	Гальчук Максим Тарасович та Залізняк Матвій Русланович		9	Мальчицький ЗЗСО I-II ступенів
50.	АНАЛІЗ ВМІСТУ ТА ДИНАМІКИ ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ВОДИ ПІД ВПЛИВОМ БІОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ В АКВАРІУМІ	«Хімія»	ЗОЗУЛЯ Марія Русланівна	вихованка гуртка «Юний хімік» КЗ «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради	7	учениця 7-Б класу Марганецького ліцею № 9 Марганецької міської ради

				Дніпропетровська область»,		
51.	Чи корисний йогурт	«Хімія»	Лисий Ігор		8	Чижиківський ЗЗСО I-III ступенів ім. А. Гнатишина Підберізької сільської ради Львівського району
52.	Кристалічні експерименти : від науки до мистецтва	«Хімія»	Соловійова Олександра Романівна		8	Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
53.	ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ЯКОСТІ МОЛОКА: ВИЯВЛЕННЯ ФАЛЬСИФІКАЦІЙ	«Хімія»	Новак Дар'я		9	учениця Оріхівського ліцею з початковою школою та гімназією імені Олександра Павловича Малінова Кубейської сільської ради Болградського району Одеської області
54.	ДОСЛІДЖЕННЯ СОРБЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ БІОВУГІЛЛЯ, ОТРИМАНОГО З РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ, ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ	«Хімія»	Кухтін Анна Іллівна		7	Заклад загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області
55.	Автоматична поїлка для домашніх тварин	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Товарницька Софія, Гелік Христина		6	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей»
56.	Поширення адвентивних видів флори на території Озерянського старостинського округу – екологічна загроза	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Бойко Дарина		8	Озерянський ЗЗСО I-III ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області
54	ЕКОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ТА НАСЛІДКИ «ЦВІТІННЯ» РІЧКИ ТОМАКІВКА В МЕЖАХ МІСТА МАРГАНЕЦЬ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Бонгарь Дмитро Юрійович	вихованець гуртка «Юні географі-дослідники» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та	9	Марганецької міської ради Дніпропетровської області».

				учнівської молоді		
55	Оцінка ефективності використання деревної золи в якості добрива	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Буряк Вікторія Юріївна	вихованка гуртка «Основи екологічного моніторингу» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру	7	Опорний заклад загальної середньої освіти "Академічний" Краматорської міської ради Донецької області
56	Можливості та перспективи застосування полісахаридів як адсорбентів фенольних сполук у водному середовищі	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Веріх Вероніка В'ячеславівна	Вихованка гуртка «Основи екологічного Моніторингу» ДООЕНЦ	8	Костянтинівський заклад загальної середньої освіти №5 Костянтинівської міської ради Донецької області
57	Виготовлення дроту шляхом переробки алюмінієвих банок з-під напоїв	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Яременко Віктор		9	Степанівська гімназія Комарівської сільської ради
58	УРБООКОЛОПІЧНА СТІЙКІСТЬ НЕТИШИНА	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Рубас Вікторія Тарасівна		8	Нетішинська гімназія «Гармонія» місто Нетішин Хмельницької області
59	БІОТЕСТУВАННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД НА ТЕРИТОРІЇ СІЛ ВАРЯЖ, РУСИН, ЛУБНІВКА СОКАЛЬСЬКОЇ ГРОМАДИ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕСТ-ОРГАНІЗМІВ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	КРАВЕЦЬ ІВАН	вихованець гуртка «Квітникарство» КЗ ЛОР «ЛОЦЕНТУМ	9	
60	«Термокейс із переробленого пластику для збереження тепла»	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Яковенко Анастасія Сергіївна		9	Куяльницький опорний заклад освіти Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області
61	ДОСЛІДЖЕННЯ ВІРУСІВ БАКТЕРІЙ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Білоус Михайло		9	ТОВ "ПЗО "Гімназія Кларіс Вербіс", вихованець відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді».

	БОРОТЬБИ З ФІТОПАТОГЕННИМИ БАКТЕРІЯМИ					
62	Створення колекційної ділянки лікарських рослин на території природного саду СЮН	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Закрепа Софія Олександрівна	вихованка гуртка «Основи екологічної безпеки» КЗПО «СЮН Покровського району» КМР	7,	учениця 7-А класу Криворізької гімназії № 62 Криворізької міської ради
63	Життя під нашими ногами: Дослідження вермиферми в акваріумі	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Тесленко Кіріл Євгенійович	вихованець гуртка «Біологія тварин» КЗПО «СЮН Покровського району» КМР;	6	учень 6 – В класу КГ № 41 КМР
64	МОНІТОРИНГ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ВОДИ ГОЛУБОГО ОЗЕРА ТА ЇХ ВПЛИВ НА ЕКОСИСТЕМУ І ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Жабчик Анна Віталіївна		9	Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
65	КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ В РІЗНИХ ПРИРОДНО-ГЕОГРАФІЧНИХ ЗОНАХ УКРАЇНИ МЕТОДАМИ ГРОМАДСЬКОГО МОНІТОРИНГУ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	МІРОСЛАВА ЛУШПА МАКСИМ САПРИКІН	вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру	10,	здобувачка освіти навчально-виховного комплексу «Сергіївська ЗОШ І-ІІІ ст. – дошкільний навчальний заклад» Удачненської селищної ради Покровського району Донецької області
66	«Екопанель для очищення повітря»	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Петрухан Іванна Анатоліївна	Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, секція «Комп'ютерне моделювання»	7	
67	Смарт-годівниця	«Екологічно безпечні технології та	Вітковська Ніколь		6	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій -

		прикладна екологія»	Глудковська Йолана			Львівський технологічний ліцей»
68	Дослідження методів біологічного очищення води в природних та штучних водоймах з метою їх практичного використання в побуті.	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Ленгауер Марія Олександрівна		8	, ДП "Гранд Ліцей" Голосіївського району, м. Київ
69	БІОІНДИКАЦІЯ ФІТОТОКСИЧНОСТІ СИНТЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ МИТТЯ ПОСУДУ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Федорук Юлія Сергіївна,		7	ЗЗСО «Камінь – Каширський ліцей» №2 Камінь – Каширської міської ради
70	ПОШИРЕННЯ АМБРОЗІЇ ПОЛИНОЛИСТОЇ (Ambrosia artemisiifolia L.) НА ТЕРИТОРІЇ МІСТА РІВНЕ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА МІСЦЕВЕ БІОРІЗНОМАНІТТЯ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Вільчинська Діана Романівна	вихованка Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді	9,	Рівненський ліцей №12
71	Природоорієнтовані рішення для адаптації міста Рівне до зміни клімату	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Перشوґуб Тимофій Васильович	вихованець Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді,	8.	учень 8 класу Християнської альтернативної школи «Світло» м. Рівне
72	Моніторинг якості поверхневих вод водойм регіону Розточчя	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Муха Ірина Ігорівна		10	Яворівський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів №2 Яворівської міської ради, Львівської області
73	Екологічні аспекти регулювання чисельності популяції колорадського жука на посівах картоплі інсектицидами і різного походження	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Самараш Наталія Русланівна		7	ОЗ «Білоусівський ліцей» Білоусівського ліцею, Сокирянської міської ради, Дністровського району, Чернівецької області
74	ОСОБЛИВОСТІ	«Екологічно безпечні	Колодій Софія Мар'янівна		7	Новороздільського опорного закладу

	ПОШИРЕННЯ ОМЕЛИ БІЛОЇ (VISCUM ALBUM L.) У БІОТОПАХ МІСТА НОВОГО РОЗДОЛУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	технології та прикладна екологія»				загальної середньої освіти I-III ступенів № 5
75	«Термокейс із переробленого пластику для збереження тепла»	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Яковенко Анастасія Сергіївна		9	Куяльницький опорний заклад освіти Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області
76	Проблема сміттєзвалищ у моєму селищі та шляхи її вирішення	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Дерлі Варвара Петрівна 502		7	учениця 7-В класу Бессарабського ліцею Бессарабської селищної ради Одеської області
77	Сучасні практики промоції здорового способу життя: питний режим — крок до активного дня!	«Охорона здоров'я»	Белеканич Олена Василівна		6	Глодоський ліцей Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
78	Спосіб профілактики захворювань хребта	«Охорона здоров'я»	Когут Тереза Віталіївна	Ресурсно-методичний центр науково-дослідницьких технологій	8	Середня загальноосвітня школа №98 м. Львова
79	"Шкідливість надмірного освітлення екранів для зору"	«Охорона здоров'я»	Тігтя Анна Дмитрівна		7	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
80	"Кава: користь чи шкода? Розгадка індивідуального впливу"	«Охорона здоров'я»	Котеля Олександра Олексіївна		8	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
81	ВПЛИВ НЕСТАЧІ ВІТАМІНУ D НА ЗДОРОВ'Я ПІДЛІТКІВ	«Охорона здоров'я»	Полуян Дарина Русланівна	Наукова секція біології людини Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради	8	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №7 Роменської міської ради Сумської області

				Сумської області		
82	ВИВЧЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ МІНІСЛАЙСОВОГО ЛИСТОВОГО МИЛА ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЙОГО ПРАКТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ	«Охорона здоров'я»	Красіна Софія Русланівна		6	Криворізький ліцей №129 Криворізької міської ради
83	Тростина Сонік	«Охорона здоров'я»	Свічкарь Євген Олегович	гурток Основи робототехніки і програмування	8	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцька гімназія №17 Луцької міської ради"
84	"Використання навушників та слухова чутливість у дітей і підлітків"	«Охорона здоров'я»	Хом'як Евеліна Олегівна		9	Комунальний заклад загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради"
85	Динаміка показників температури повітря літніх сезонів у другій половині ХХ – початку ХХІ століття за результатами спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції	«Науки про Землю»	Мовчан Богдан Олександрович	гурток "Географ-науковець", Комунальний позашкільний навчальний заклад «Охтирський міський центр позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді,	8	Ліцей №1 Охтирської міської ради Сумської області
86	"Динаміка улоговини озер Білого та Чикалового у період ХVІІІ – ХХІ століття "	«Науки про Землю»	Шульга Анна Вікторівна	Географ-науковець" Комунальний позашкільний навчальний заклад «Охтирський міський центр позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді»,	9	Ліцей №1 Охтирської міської ради Сумської області

87	"ГЕОМОРФО ЛОГІЧНА БУДОВА ЛІВОБЕРЕЖ ЖЯ ДОЛИНИ РІЧКИ ГРУНЬ- ЧЕРКЕС У РАЙОНІ СЕЛА ЯСЕНОВЕ"	«Науки про Землю»	Піскульова Даріна Романівна	Географ- науковець, Комунальний позашкільний навчальний заклад «Охтирський міський центр позашкільної освіти-Мала академія наук учнівської молоді»	9	Ліцей №5 імені Р.К. Рапія Охтирської міської ради Сумської області,
88	ВПЛИВ ВОЛОГОСТІ ГРУНТУ НА ІНТЕНСИВНІ СТЬ ВОДНОЇ ЕРОЗІЇ	«Науки про Землю»	Гудаков Михайло Сергійович		6	"Солонянський ліцей" Солонянської селищної ради Дніпропетровської області