



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

«25»лютого 2026 р.

№ 19

Про підсумки відбіркового етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проєктів еколого-
натуралістичного напрямку (16-23 роки)
у2025/2026н.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 **16 - 23 роки** (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 (16 – 23роки) у 2024/2025 навчальному році» (додається).

Фінальний етап Конкурсу пройде з **03 – 05 березня 2026 р.** у змішаному форматі, дистанційно та онлайн.

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 (16- 23 роки)
у 2025/2026 навчальному році»**

№/ п	Назва проєкту	Категорія	ПІБ учасника	Заклади ЗСО та позашкільної освіти	Клас	Заклад загальної середньої освіти
1.	«Вирощування винограду групи кишмиш на півдні Одеської області. Порівняльна характеристика агробіологічних та господарських показників сортів винограду «Рататуй» та «Юпітер».	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Недова Ростислава Васильовича		9	Городненський ліцей з початковою школою та гімназією
2.	«Нашестя сарани в Україні: причини, наслідки та пошук альтернативних методів біологічного і агроекологічного контролю»	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Симоненко Анастасія Сергіївна	Гурток "Юні екологи" Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області,	9	Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
3.	«Порівняльна оцінка сортів картоплі української та іноземної селекції за господарсько-цінними ознаками в зоні Північного Степу України»	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Марковець Євгеній Юрійович	Гурток "Основи агрохімії", КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області,	11	Обухівський ліцей, Обухівської селищної ради, 11-А клас, Обухівська ОТГ, смт. Обухівка, Дніпровський район, Дніпропетровська область
4.	ВІД ПАРАЗИТА ДО ПЕСТИЦИДУ:	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Наумець Діана Русланівна			Нетішинська гімназія Ерудит Шепетівського району Хмельницької області

	ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОТОКСИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ВОДНИХ НАСТОЇВ ОМЕЛИ БІЛОЇ (VISCUMALBUM) НА ПРОРОСТАННЯ ТА ВЕГЕТАЦІЮ КУЛЬТУРНИХ РОСЛИН	винахідництво»				
5.	«Вплив екопланту на врожайність картоплі ранньостиглого сорту «Повінь»»	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Гафінчук Анастасія Петрівна	Вихованка секції «Індивідуальна робота еколого-біологічного напрямку з обдарованими дітьми» ОЗБШ Чернівецького ОЦЕНТУМ,	10	Опорний заклад "Білоусівський ліцей Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області"
6.	АВТОМАТИЗАЦІЯ МОНІТОРИНГУ СТАНУ БДЖОЛИНОЇ СІМ'Ї	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Роговой Єрмак Іванович		11	Комунальна організація (установа, заклад) "Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа I-II ступенів-ліцей Шосткинської міської ради Сумської області"
7.	ПОРТАТИВНИЙ ДВОКАНАЛЬНИЙ РЕФЛЕКТОМЕТР ЛИСТКА (ЧЕРВОНІЙ/ІЧ) ДЛЯ ІНДЕКСНОЇ ОЦІНКИ ЗДОРОВ'Я РОСЛИН	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Євстаф'єва Єлизавета Сергіївна		11	Дніпровський ліцей №97 Дніпровської міської ради
8.	«Вивчення агрохімічної ефективності базальторухової воги туюфу як добрива та ґрунтополішуючого засобу»	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Плахта Катерина,	Вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради,	9	Комунальний заклад загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 9 Луцької міської ради»

9.	Вплив інноваційних органічних добрив на ріст і розвиток молодих рослин <i>Hordeum vulgare</i> L. ярого сорту "Командор" у лабораторних умовах	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Мохорук Каміла Олегівна		9	Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
10.	Комплексна лабораторна оцінка сортових особливостей <i>Phaseolus vulgaris</i> L. в умовах Полтавської області	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Головатюк Софія Олексіївна, Лайло Гліб Ігорович, Омельченко Валерія Михайлівна		9	Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
11.	Вплив капсулювання насіння розлусної кукурудзи біополімерами на схожість та врожайність.	«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»	Марковець Євгеній Юрійович	гурток "Основи агрохімії" КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області,	11	Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
12.	Проектування та експериментальне дослідження полегшеної рами бпла з комбінованих матеріалів	«Інженерні науки»	Юхимович Олександр Михайлович	Київська Мала Академія наук, Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ» м. Києва	11	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ» м. Києва
13.	Фасетковий акустичний локатор	«Інженерні науки»	Манько Катерина Тарасівна	Львівська обласна мала академія наук учнівської молоді,	9	Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка
14.	Автоматична поїлка для домашніх тварин	«Інженерні науки»	Товарницька Софія Володимирівна, Гелик Христина Володимирівна		9	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"

15.	ПРОТОТИП ПРИБАД-ДРОН РАДІАЦІЙНО-ХІМІЧНОЇ РОЗВІДКИ (ДРХР)	«Інженерні науки»	Верченко Даниїл Олександрович	"Основи науково-дослідницької діяльності",	10	Комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області», Комунальна організація (установа, заклад) "Шосткинська загальноосвітня школа I-III ступенів №11 Шосткинської міської ради Сумської області"
16.	SMARTHOME -VET як інтелектуальна система кліматичної автоматизації житла ветеранів на базі Raspberry Pi 4 та ESP32	«Інженерні науки»	Спільніченко Назар Андрійович Гончарук Данило Дмитрович	Бориспільський міський центр технічної творчості «Еврика», гурток "Юний дослідник",	11	Бориспільський ліцей "Перспектива" ім. В. Мономаха
17.	"«Дистанційний моніторинг та використання сировинного потенціалу золотшлаковідвалів ТЕС»"	«Інженерні науки»	"1 – Мельник Михайло Олександрович 2 – Герасімов Ігор Олександрович"	Гурток «Основи науково-дослідницької діяльності»	9	ліцей №3 Ладжинської міської ради Вінницької області, 1 - ліцей №3 Ладжинської міської ради Вінницької області 2 - ліцей №2 Ладжинської міської ради Вінницької області
18.	Розробка та практичне застосування приставок екологічного моніторингу на основі Arduino	«Інженерні науки»	Депутат Анна Романівна	Гурток "Робототехніка"	11	Перегинський ліцей №1 Перегинської селищної ради Івано-Франківської області
19.	Розробка способу керування процесом галтування деталей в барабані із автоколивним внутрішньою мерним завантаженням	«Інженерні науки»	Дейнека Олександр Ігорович	Рівненський міський центр творчості учнівської молоді,	9	Рівненський природничо-математичний ліцей «Елітар» Рівненської міської ради, м. Рівне
20.	Мобільна метеостанція на базі Arduino та	«Інженерні науки»	Кравець Ангеліна Сергіївна	Гурток "Робототехніка",	11	Перегинський ліцей №1 Перегинської селищної ради

	ESP32 для екологічного моніторингу					
21.	«Від бойлера до буржуйки: Інновації на допомогу фронту»	«Інженерні науки»	Коев Ігор Ігорович		9	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
22.	РЕЛЯТИВІСТ СЬКА ДИНАМІКА КОРАБЛЯ З СОНЯЧНИМ ВІТРИЛОМ	«Фізика»	Шуміло Дар'я Миколаївна		11	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
23.	Індукційний струм та ліхтарик на основі електромагнітної індукції	«Фізика»	Коваль Артем Валерійович		11	Вараський ліцей №1 Вараської міської ради
24.	Явище резонансу в коливальних системах (на прикладі механічних маятників)	«Фізика»	Мазур Наталія Святославівна		10	Опорний комунальний заклад «Ліцей Козятинської міської ради Вінницької області»
25.	Моделювання енергоефективних маршрутів доставки в умовах пошкодженої інфраструктури	«Фізика»	Кіснічан Кіріл Сергійович		11	Комунальний заклад "Вінницький ліцей №16"
26.	Електрофізичні властивості та сенсорна ефективність порувато-плівкових напівпровідникових	«Фізика»	Капацина Софія В'ячеславівна		11	Кременчуцький ліцей №10 "Лінгвіст" Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області

	сенсорних структур					
27.	Інтерактивний шумомір з LED-матрицею на основі Arduino для екологічного моніторингу шумового забруднення	«Фізика»	Глушко Вероніка Дмитрівна	Гурток "Робототехніка",	11	Перегінський ліцей №1 Перегінської селищної ради Івано-Франківської області
28.	Дослідження ефективності віртуальних помічників у взаємодії користувача з комп'ютером	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Шкут Антон Вадимович		9	Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради
29.	Використання Штучного Інтелекту для раннього виявлення проблем довкілля	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Левицька Кірена Остапівна		9	Ресурсно-методичний центр Науково-дослідницьких технологій Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»,
30.	Шлях до Великодня: розробка 2D-платформера з масштабною картою України у Scratch	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	"Борисков Тимур Вікторович Гуцул Маргарита Олегівна Ганган Гліб Романович"		9	Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради
31.	ДОСЛІДЖЕННЯ БАГАТОРІЧНОЇ ДИНАМІКИ МАСШТАБІВ ОЗЕЛЕНЕННЯ УРБАНІЗОВАНОЇ ЧАСТИНИ М. КАМ'ЯНСЬКЕ З ВИКОРИСТАННЯМ ДЗЗ ТА ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Губа Микита Олександрович Соковикова-Коваленко Віолетта Олегівна	гурток «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради,	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради

32.	ПОДКАСТ ЯК ІННОВАЦІЙНА ФОРМА АУДІО ФОРМАТУ ТА МОЖЛИВОСТІ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ В ОСВІТЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Леус Тимофій Анатолійович		9	МАСЕВИЦЬКИЙ ЛІЦЕЙ
33.	RE-WORLD	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Адашевський Нікіта		I курс	Відокремленого структурного підрозділу Харківського фахового коледжу інформаційних технологій Національного аерокосмічного університету «ХАІ»
34.	PORSHE1	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Талько Ілля		11	Відокремлений підрозділ «Науковий ліцей Житомирського державного університету імені Івана Франка»
35.	ReadAbility	«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»	Гордіук Маргарита		11	онлайн школа SchoolToGo
36.	Сон як фактор стресу та вагома складова когнітивних здібностей людини	«Психологія»	Плетньов Владислав Сергійович		IV	Кременчуцький медичний фаховий коледж імені В.І. Литвиненка,
37.	ВПЛИВ ПОСТІЙНОГО КОНТАКТУ З ЖИВИМИ ОРГАНІЗМАМИ НА ЕМОЦІЙНИЙ СТАН ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ УЧНІВ	«Психологія»	Боженко Марія Олександрівна	"Друге життя речей" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру,	II	Маріупольський політехнічний фаховий коледж ДВНЗ "ПДТУ"
38.	Роль глімерів як чинників соціально-	«Психологія»	Маменко Єсенія Дмитрівна		10	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ» м. Києва

	психологічної підтримки підлітків у воєнний період в Україні					
39.	Вплив надлишків інтернет-інформації на психоемоційний стан підлітка	«Психологія»	Юдіна Поліна Вікторівна			10 Дніпропетровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
40.	"Дослідження кіберадикції серед молоді під час воєнного стану	«Психологія»	Шорніков Олександр Андрійович			10 Дніпровський науковий Хіміко Екологічний Ліцей Дніпровської міської ради
41.	Кібербулінг у шкільному середовищі	«Психологія»	Райлян Вікторія Валеріївна			11 Веселодолинський ліцей з дошкільним відділенням, початковою школою та гімназією Буджацької селищної ради Болградського району Одеської області
42.	Взаємозв'язок між рівнем тривожності та руховою, соціальною активністю на прикладі учнів 14-16 років	«Психологія»	Лакно Поліна Володимирівна			11 Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
43.	Біологічні основи страху та його прояви в сучасному житті людини	«Психологія»	Іоргова Анастасія Денисівна	Вільненський ліцей		10
44.	Еко-дизайн робочого простору як засіб превенції когнітивної втоми та підвищення концентрації уваги школярів в умовах дистанційного навчання	«Психологія»	Яценко Анастасія Вікторівна			11 Оріхівський ліцей з початковою школою та гімназією імені Олександра Павловича Малінова Кубейської сільської ради Болградського району Одеської області

45.	Особистісні риси та поведінка підлітків у ситуаціях небезпеки в умовах воєнного стану	«Психологія»	Тимошенко Костянтин Сергійович	Психологія, Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області,	11	Роменський ліцей №1 ім. П.І. Калнишевського Роменської міської ради Сумської області
46.	«Особливості творчого мислення підлітків, які займаються художньою діяльністю, як один із способів запобігання стресу»	«Психологія»	Турченко Катерина Олександрівна	Гурток «ПСИХОЛОГІЯ» НЕНЦ	I курс	здобувачка освіти фахового передвищого коледжу «Оптіма» місто Києва
47.	«Вплив стресу на психічне здоров'я підлітків в умовах воєнного стану»	«Психологія»	Васильчук Вікторія Сергіївна	Заклад загальної середньої освіти «Камінь-Каширський ліцей» № 2 Камінь-Каширської міської ради	10	
48.	Цифровий детокс у школі: вплив відмови від смартфонів на успішність та психологічний стан підлітків	«Психологія»	Масловська Марія Ігорівна	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області	9	
49.	«Завтра не настане? Психологія прокрастинації у сучасних підлітків»	«Психологія»	Шишкова Валерія Олександрівна	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області,	9	
50.	Вплив кольору одягу на емоційний стан підлітків		Сандульська Таїсія Вадимівна	Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Одеської області	9	

51.	Особливості переживання життєвих кризових ситуацій у юнацькому віці	«Психологія»	Вербицька Єлизавета Дмитрівна	природнича школа Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради, м. Дніпро	11	
52.	Аналіз фауни павуків антропогенно трансформованого середовища на прикладі міста Краматорськ	«Біологія»	Паліна Софія Ігорівна	гурток «Натуралістичні дослідження», Донецький обласний палац дитячої та юнацької творчості,	I	Одеський державний аграрний університет
53.	Освоєння водойм та формування міських популяцій норця великого Podiceps cristatus, лиски Fúlíca atra і водяної курочки Gallinula chloropus у м. Дніпро	«Біологія»	Лахмоткіна Аріна Андріївна	гурток «Юні зоологи», Донецький обласний палац дитячої та юнацької творчості,	11	Дніпровський полімовний ліцей №23 «Соборний», м. Дніпро
54.	«Вплив куркуміну та його нових синтетичних похідних на розвиток біоплівки окремими мікроорганізмами»	«Біологія»	Голубятникова Альона Сергіївна	«Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання , гурток «Юний науковець»»,	10	ЧОРНОМОРСЬКИЙ АКАДЕМІЧНИЙ ЛІЦЕЙ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ЧОРНОМОРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
55.	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЛІСУ: АНАЛІЗ САМОСІВУ ТА ПІДРОСТУ ДЕРЕВНИХ ПОРІД У ПРИРОДНИХ УМОВАХ	«Біологія»	Михальчук Влада Олександрівна, Кравс Владислав Богданович	"Паросток PRO" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру,	III	Харківський національний університет повітряних сил України імені Івана Кожедуба
56.	Вплив важких металів на репродуктивну систему та плодючість	«Біологія»	Тункіна Ганна Андріївна		11	Дніпровський науковий хіміко екологічний ліцей

	<i>Poecilia reticulata</i>					
57.	Фолькус фалангоподібний (<i>Pholcus phalangioides</i>) – синантропний вид фауни павукоподібних села Чернобаївка Херсонського району Херсонської області	«Біологія»	Мала Катерина Костянтинівна	Гурток «Природа рідного краю» Чернобаївського ліцею Чернобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області,	10	Чернобаївський ліцей Чернобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області
58.	МІКРОКЛОНАЛЬНЕ РОЗМНОЖЕННЯ РОСИЧКИ КАПСЬКОЇ (<i>Drosera capensis</i> L.)	«Біологія»	Швець Дар'я Олексіївна	Гурток "Юний біолог" ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	9	ОДЕСЬКИЙ ЛІЦЕЙ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
59.	Біотехнологічний потенціал термотолерантних бактерій Дністровського лиману"	«Біологія»	Томченко Валерія Валентинівна	Гурток "МАН "Біологія", Білгород-Дністровський міський центр дитячої творчості Одеської області,	11	Ліцей "Лідер" м. Білгорода-Дністровського Одеської області
60.	Біотестування екстрактів хвойних рослин <i>in vivo</i> для оцінки їх адаптогенної та ретардантної дії	«Біологія»	Берідзе Раймонд Анзорович	Гурток «Юний дослідник» КЗПО «Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна» та гурток «Юні науковці» (Екологічний напрямок) Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання.		«Ліцей №2», м. Одеси., Campus Valrose (Sciences & Ingénierie), Université Côte d'Azur
61.	Антропогенна трансформація флори урочища Дворище	«Біологія»	Радчук Тетяна Леонідівна	Гурток "Основи генетики і селекції" Комунального закладу "Центр національно-	10	Великожолудський ліцей Рафалівської селищної ради Рівненської області

				патріотичного виховання та позашкільної освіти" Рівненської обласної ради,		
62.	Червонокнижні та регіонально рідкісні рослини	«Біологія»	Радченко Софія Анатоліївна	Гурток "Основи екологічної безпеки" комунального закладу "Чернігівська обласна станція Юних натуралістів",	11	Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної громади Прилуцького району Чернігівської області
63.	Оцінка токсичного впливу нітратів і нітритів на <i>Lepidium sativum</i> як біоіндикатора стану прісних водойм	«Біологія»	Гирбу Олександра Михайлівна	вихованка гуртка «Природничі студії» ЧЦЕНТУМ,	11	Чернівецький міський ліцей № 3 медичного профілю Чернівецької ТГ
64.	ДЕРЕВОРУЙНІВНІ ГРИБИ ЯК ФАКТОР ВПЛИВУ НА СТАН УРБООКОСИ СТЕМИ МІСТА РІВНЕ	«Біологія»	Шаңдалюк Поліна Вікторівна	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді,	10	Рівненський ліцей "Колегіум"
65.	Система автоматичного поливу рослин з UV-фітоосвітленням на основі Arduino	«Біологія»	Коцан Вероніка Михайлівна	Гурток "Робототехніка", Перегінський ліцей №1 Перегінської селищної ради	11	Перегінський ліцей №1 Перегінської селищної ради
66.	«Аналіз сучасного екологічного стану загальнозоологічного заказника місцевого значення «Тельчівський»»	«Біологія»	Янчук Олександра Олександрівна	Вихованка гуртка «Юні біологи» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради,	1	Луцький національний технічний університет
67.	МІКРОКЛОНАЛЬНЕ РОЗМНОЖЕННЯ РОСИЧКИ КАПСЬКОЇ (<i>Drosera capensis</i> L.)	«Біологія»	Швець Дар'я Олексіївна	Гурток "Юний біолог" ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44	9	ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

				ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ		
68.	Модифікація нативних крохмалів і їх застосування у різних видах виробництва	«Хімія»	Миргородська Кіра Дмитрівна		11	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
69.	Вплив природи коагулянтів на швидкість процесу коагуляції у водопідготовці	«Хімія»	Марченко Тетяна Антонівна		11	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
70.	Реактор для одночасного отримання водню та електроенергії з використанням лужного розчинення алюмінію	«Хімія»	Маринченко Андрій Сергійович		10	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
71.	ЯКІСТЬ ТА МОЖЛИВІСТЬ ОТРИМАННЯ КОРУНДУ В ДОМАШНІХ УМОВАХ	«Хімія»	Волоховський Ігор Денисович		10	Дніпровський науковий українсько-американський ліцей Дніпровської міської ради
72.	ОСНОВНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО ОСАДЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ У МАГНІТНОМУ ПОЛІ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЇХ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ	«Хімія»	Волкова Валерія Кирилівна	комунальний позашкільний навчальний заклад «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради, комунальний заклад освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді» ,	11	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
73.	Інноваційні іонні рідини у технологіях «зеленої» хімії	«Хімія»	Дуліченко Максим Дмитрович		11	Дніпровський Науковий хіміко-екологічний ліцей

74.	ГІДРОКСИАПАТИТОВА КЕРАМІКА ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ДЕФЕКТІВ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ	«Хімія»	Панасенко Артем Сергійович		11	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради
75.	 Біогаз — енергія майбутнього 	«Хімія»	Федорченко Артем Андрійович		10	Дніпровський науковий ліцей інформаційних технологій
76.	ВПЛИВ ГІДРОЕКОЛОГІЧНОЇ КРИЗИ ТА КЛІМАТИЧНИХ АНОМАЛІЙ НА РОДЮЧІСТЬ ЧОРНОЗЕМІВ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	«Хімія»	Шава Іван Євгенійович		9	Заклад загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області
77.	Виготовлення біорозкладних плівок з природної сировини в домашніх умовах як альтернатива пластиковому пакуванню.	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Станєва Ксенія Едуардівна		10	ОПОРНИЙ ЗАКЛАД ОСВІТИ «БОЛГРАДСЬКИЙ ЛІЦЕЙ» БОЛГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
78.	Портативна мийка для сонячних панелей	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Сарапіна Наталія Юріївна	Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей"	10	
115	СТВОРЕННЯ ОЗДОРОВЧОЇ СТЕЖКИ «БОСОНІЖ ДО ГАРМОНІЇ»: ЕКОЛОГІЧНІ МАТЕРІАЛИ, ФІЗІОЛОГІЧНИЙ ВПЛИВ І ПСИХОЛОГІЧНИЙ КОМФОРТ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Риженко Тарас Іванович	"Паросток PRO" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру,	10	Заклад загальної середньої освіти I-III ступенів селища Зелений Гай Волноваського району Донецької області

116	Екомаркування як інструмент зменшення екологічного сліду суспільства	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Хомутська Дарина Сергіївна		11	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ" м.Києва
117	Осибливості впливу одноразових полімерних відходів медичних засобів захисту на екосистему ґрунтів	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Дмитрієва Ірина Миколаївна	МАН Дніпро, природнича школа,	11	ДНІПРОВСЬКИЙ НАУКОВО ХІМІКО-ЕКОЛОГІЧНИЙ ЛІЦЕЙ ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
118	Визначення якості повітря навколо села Вільне	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Іоргова Анастасія Денисівна, Делі-Славова Гання Миколаївна		II	Вільненський ліцей,
119	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ПЛАСТИКОВИХ ПЛЯШОК У ФІЛАМЕНТ ДЛЯ 3D-ДРУКУ	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Піонтковський Євгеній Олександрович та Яковлев Євген Адрійович		II	IT++, Комунальний заклад освіти "Криворізький гірничий коледж" Дніпропетровської обласної ради
120	Ареал розповсюдження омели білої на території селищ Новоуївинське та Гуйва	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Хоменко Вікторія Андріївна		11	Новоуївинський ліцей імені Сергія Процика Житомирської області Житомирського району
121	Посилення синтезу ліпофільних сполук Nostoc commune як основа екологічно безпечного виробництва біодизелю	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Чебан Богдан Андрійович, Гавдун Віталіна Віталіївна	гурток «Природничі студії» ЧЦЕНТУМ	II	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
122	ВТРАТИ ТА ІННОВАЦІЙНІ ШЛЯХИ ВІДНОВЛЕННЯ БІОРІЗНОМА	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Чечко Михайло Володимирович		8	ЗЗСО № 254 м. Київ

	НІТТЯ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО КОНФЛІКТУ					
123	ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ КИЇВСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ В УМОВАХ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ КРИЗИ ТА ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ (на прикладі м. Київ – м. Боярка)	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Клоченко Богдан Ігорович	Центр еколого-натуралістичної творчості "ЮННАТИ" Боярської міської ради, Центр дитячо-юнацького розвитку "ЮННАТИ" Боярської міської ради		10
124	Вплив ферментативної активності грибів на розкладання пластику	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Дмитришина Поліна Тарасівна	Вінницька обласна станція юних натуралістів,	I	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
125	"Касовий чек: сміття чи все ж ні?"	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Попова Ангеліна Євгенівна	гурток "ЕкоОберіг",		10
126	Екологічний контроль за безпечністю вирощування риби в умовах забруднення водоймищ міддю, цинком та кобальтом	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Блохіна Софія Олексіївна	Національний центр «Мала академія наук України», Національний еколого-натуралістичний центр учнівський молоді ,		11
127	Амброзія полинолиста. Від виявлення до аналізу шкоди.	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Адоньєва Вікторія Олександрівна			11
128	"Друге життя побутових відходів".	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Гур'євська Вероніка Павлівна			10
129	Аналіз якості води зі свердловин	«Екологічно безпечні технології та	Мозоляк Ксенія Євгенівна	Дніпровський науковий хіміко-		11

	м. Дніпро для стратегічного водопостачання у воєнний період.	прикладна екологія»		екологічний ліцей		
130	Перлини озерянських урочищ: червонокнижні та регіонально рідкісні рослини	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Радченко Софія Анатоліївна	Гурток "Основи екологічної безпеки" комунального закладу "Чернігівська обласна станція Юних Натуралістів",	11	Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної громади Прилуцького району Чернігівської області
131	Раціоналізаторський проект «Розширення функціональних можливостей полонинського господарства: від збереження біорізноманіття до високотехнологічного виробництва продуктів вівчарства (ланоліну).	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Соколюк Юлія Олександрівна (9), Остапенко Анна Олександрівна (10), Федорчук Іван Андрійович (10)		10	Яремчанський ліцей Яремчанської міської ради Івано-Франківської області
132	STEM-CITY FARM: Arduino-комплекс безкамерного моніторингу мікрозелені	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Шиянова Анна Сергіївна		11	Дніпровський ліцей №97 Дніпровської міської ради, м. Дніпро
133	"Система дистанційного моніторингу, коагуляції та уловлення субмікронних часток золи ТЕС"	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	"*1 – Котець Владислав Євгенович 2 – Капелюшна Катерина Юріївна"	Гурток «Основи науково-дослідницької діяльності» ліцей №2 Ладизинської міської ради Вінницької області,	10	ліцей №2 Ладизинської міської ради Вінницької області 2 -- ліцей №4 Ладизинської міської ради Вінницької області
134	ЗМІНА ІНТЕНСИВНОСТІ ФОТОСИНТЕЗУ В УМОВАХ ПИЛОВОГО	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Шаповал Вероніка Сергіївна		10	Заклад загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області

	ЗАБРУДНЕННЯ,					
	«Вплив комплексного застосування біопрепаратів на урожайність столового буряка в зоні Північного Степу України»	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Щогла Максим Сергійович	Гурток "Основи агрохімії" КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області.	10	Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
135	ПРОСТОРОВИЙ АНАЛІЗ СТАНУ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСУ ЖИТТЄВОСТІ ДЕРЕВ МІСТА МАРГАНЕЦЬ,	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Коссова Аріна Романівна	Комунальний заклад «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»,	11	Марганецький ліцей №2 Марганецької міської ради
136	Інтегрований аналіз змін екологічного стану міських озер Борисполя в умовах воєнного часу з використанням лабораторного дослідження води та супутникових індексів дистанційного зондування Землі (ДЗЗ)	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Бажанова Катерина Анатоліївна	Бориспільський центр технічної творчості "Еврика",	11	Бориспільський ліцей "Перспектива" ім. Володимира Мономаха
	ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ РОСЛИННИХ СУБСТРАТІВ НА РОЗВИТОК ВЕРМИКУЛЬТУРИ EISENIA FETIDA ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЇЇ В	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Юдіна Соф'я-Серафима Вікторівна	Охорона довкілля та раціональне природокористування. КПНЗ Мала академія наук учнівської молоді Дніпропетровської області	11	Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради

	ВИРОБНИЦТ ВАХ ФАРМАЦЕВТ ИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ			радиористуванн я		
	STEM-Bot — 3D- друкований модульний мобільний робот для міжпредметни х STEM- та екологічно- інженерних досліджень	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Свержевський Богдан Ярославович		10	Дніпровський ліцей №97 ДМР
	Вплив відпрацьован их батарейок на довкілля та ефективність системи їх збирання в умовах навчального закладу	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Гусаков Матвій Андрійович		10	Комунальний заклад "Слобожанський ліцей" Кегичівської селищної ради Берестинського району Харківської області
	Моніторинг показників якості води Голубого озера та їх вплив на екосистему і здоров'я людини	«Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»	Юркевич Наталія Володимирівна		9	Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
137	ШЛЯХИ МЕТАБОЛІЗМ У АМІАКУ У ТВАРИН ЗА УМОВ ІНТОКСИКАЦІ Ї АЦЕТАМІНО ФЕНОМ	Охорона здоров'я	Волощук Назар Святославович	гурток «Природничі сиудії» комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого- натуралістичної творчосі учнівської молоді,	11	Чернівецький ліцей №7 Чернівецької міської ради
138	Вплив питної води на організм людини	«Охорона здоров'я	Овчар Дар'я Костянтинівна	Комунальний заклад "Березівський міський центр дитячої та юнацької творчості",	11	опорний заклад - ліцей№2 Березівської міської ради Одеської області
139	Витискач- дозатор,	«Охорона здоров'я»	Левицька Кірена Остапівна	Ресурсно- методичний центр Науково- дослідницьких технологій Навчально-	9	НВК ШКТ-ЛТЛ» — Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей»

				виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»,		
140	ВИЗНАЧЕННЯ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ПІДЛІТКІВ ТИЛОВОЇ СІЛЬСЬКОЇ МІСЦЕВОСТІ ЗА УМОВ ВІЙНИ УКРАЇНИ З росією (2022-2025 РР.)	«Охорона здоров'я»	Кичан Дарина Василівна		9	Масевицький ліцей Рокитнівської селищної ради
141	ТУРНИКЕТНИЙ СИНДРОМ ПІД ЧАС ВІЙНИ В УКРАЇНІ: АНАЛІЗ, МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПОШУК ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ	«Охорона здоров'я»	Сичова Софія Віталіївна	гурток «Юний дослідник» Бориспільського ЦТТ «Еврика»,	11	Бориспільський ліцей «Перспектива» імені Володимира Мономаха Бориспільської міської ради Київської області
142	Шкідливість надмірного освітлення екранів для зору	«Охорона здоров'я»	Тігтя Анна Дмитрівна		9	Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області
143	Шкідливий вплив енергетичних напоїв на організм підлітків	«Охорона здоров'я»	Богатиренко Аліна Олександрівна	Роменська міська мала академія наук,	11	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №5
144	«Медіапростір як засіб формування обізнаності про онкологічні захворювання шкіри»	«Охорона здоров'я»	Петросян Поліна Артаківна		10	Дніпровський науковий українсько-американський ліцей Дніпровської міської ради
145	ВПЛИВ БРАКУ СНУ НА КОГНІТИВНІ	«Охорона здоров'я»	Романенко Анастасія	слухач наукової секції «Біологія людини»	10	Роменська ЗОШ № 11, Роменської міської ради Сумської області

	ФУНКЦІЇ СТАРШОКЛА СНИКІВ			Роменської МАНУМ		
146	"Дослідження шумового забруднення і його вплив на здоров'я людини"	«Охорона здоров'я»	Власенко Марія Євгенівна		10	Опорний заклад освіти "Великодолинський ліцей 1".
147	Турбота про себе: наука про харчування і фізичну активність	«Охорона здоров'я»	Балюта Денис Олександрович		9	Одеський ліцей "Європейський" Одеської міської ради
148	Спосіб профілактики захворювань хребта	«Охорона здоров'я»	Когут Тереза Віталіївна		9	Середня загальноосвітня школа 98 м. Львова
149	Тростина "Сонік",	«Охорона здоров'я»	Свічкарь Євген Олегович	гурток "Основи робототехніки і програмування",	9	Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцька гімназія №17 Луцької міської ради"
150	Вітрова енергія — нове дихання Донеччини	«Ресурси енергозбереження»	Корабельський Владислав Олександрович	"Основи екологічного моніторингу" Донецький обласний еколого-натуралістичний центр,	10	Кростянтинівський заклад загальної середньої освіти Костянтинівської міської ради Донецької області
151	Невтомна турбіна	«Ресурси енергозбереження»	Манько Катерина Тарасівна	Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді,	9	Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка
152	Індукційний електричний генератор, що використовує енергію хвиль	«Ресурси енергозбереження»	Журавель Тетяна Олександрівна		10	Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» м. Києва
153	"Дистанційний моніторинг викидів NO3 , CO2 та екосумісна технологія спалювання енергоносіїв у високотемпературному циркулюючому	«Ресурси енергозбереження»	"1.Ратушняк Родіон 2.Завальний Андрій"	Гурток «Основи науково-дослідницької діяльності» ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області, 1 -	11	ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області 2 - ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області

	у шарі котлоагрегатів в ТЕС"					
154	ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ АМАРАНТУ С ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ДЛЯ РОЗВИТКУ БІОЕНЕРГЕТИКИ В УМОВАХ ПОЛІССЯ	«Ресурси енергозбереження»	Дрюхіна Маргарита Миколаївна		10	Комунальний заклад Березівської сільської ради «Березівський навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів, дошкільний навчальний заклад «Веселка»
155	Енергетичне забезпечення господарства Арцизької громади, її проблеми та перспективи подальшого розвитку шляхом використання альтернативних джерел	«Науки про Землю»	Гойчева Софія Олександрівна	екологічний клуб "Екос",	11	Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією
156	Етнокультурна мозаїка Арцизької громади: географія, традиції, співжиття	«Науки про Землю»	Безпалова Кіра Юріївна		10	Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради
157	"ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ КОЛИВАНЬ ЯК СКЛАДОВОЇ КЛІМАТИЧНИХ ТЕНДЕНЦІЙ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ"	«Науки про Землю»	Мартиненко Ярослав Юрійович	Комунальний позашкільний заклад «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради,	11	Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради