



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

«05» березня 2026 р.

№ 26

Про підсумки фінального етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проєктів еколого-
натуралістичного напрямку (16-23 роки)
у 2025/2026 навчальному році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2026 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2025 р. № 1523 та 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 2012 р. за № 1748/22060, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді за підтримки Національної академії наук України, Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Національного технічного університету України «Київський політехнічний університет імені Ігоря Сікорського», низки академічних установ НАН і НААН України, з 03 по 05 лютого 2026 року провів фінальний етап Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно) в змішаному форматі. Відповідно до рішення компетентного журі,

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити **Дипломами I ступеня** Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проєкти переможців Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів екологонатуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. проєкт «Вплив куркуміну та його нових синтетичних похідних на розвиток біоплівки окремими мікроорганізмами», автор **Голубятникова Альона Сергіївна**, вихованка гуртка «Юний науковець», «Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання, здобувачка освіти 10 класу, ЧОРНОМОРСЬКИЙ АКАДЕМІЧНИЙ ЛІЦЕЙ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ЧОРНОМОРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ;

2. проєкт "Характеристики біоцидів активності щодо збудиків біопшкоджень матеріалів нових похідних амінометано сульфнових кислот", автор **Ренгач Артемій Володимирович**, здобувачка освіти 9 класу, Чорноморський академічний ліцей імені Тараса Шевченка Чорноморської міської ради Одеського району;

3. проєкт "Біотехнологічний потенціал термотолерантних бактерій Дністровського лиману", автор **Томченко Валерія Валентинівна**, вихованка гуртка "МАН "Біологія", Білгород-Дністровського міського центру дитячої творчості Одеської області, здобувачка освіти 11 класу Ліцей "Лідер" м. Білгорода-Дністровського Одеської області;

В категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. проєкт «ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ПЛАСТИКОВИХ ПЛЯШОК У ФІЛАМЕНТ ДЛЯ 3D-ДРУКУ», автор **Піонтковський Євгеній Олександрович**, здобувач освіти ІІ курсу ІТ++, Комунальний заклад освіти "Криворізький гірничий коледж" Дніпропетровської обласної ради»;

2. проєкт «ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ПЛАСТИКОВИХ ПЛЯШОК У ФІЛАМЕНТ ДЛЯ 3D-ДРУКУ», автор **Яковлев Євген Адрійович**, здобувач освіти ІІ курсу ІТ++, Комунальний заклад освіти "Криворізький гірничий коледж" Дніпропетровської обласної ради;

3. проєкт «ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ КИЇВСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ В УМОВАХ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ КРИЗИ ТА ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ», **Клоченко Богдан Ігорович**, вихованець 10 класу Центру еколого-натуралістичної творчості "ЮННАТИ" Боярської міської ради, здобувач освіти 10 класу;

4. проєкт «Раціоналізаторський проєкт «Розширення функціональних можливостей полонинського господарства: від збереження біорізноманіття до високотехнологічного виробництва продуктів вівчарства (ланоліну)», автор **Соколюк Юлія Олександрівна**, здобувачка освіти 9 класу, Яремчанський ліцей Яремчанської міської ради Івано-Франківської області;

5. проєкт «Раціоналізаторський проєкт «Розширення функціональних можливостей полонинського господарства: від збереження біорізноманіття до високотехнологічного виробництва продуктів вівчарства (ланоліну)», автор **Остапенко Анна Олександрівна**, здобувачка освіти 10 класу Яремчанський ліцей Яремчанської міської ради Івано-Франківської області;

6. проєкт «Раціоналізаторський проєкт «Розширення функціональних можливостей полонинського господарства: від збереження біорізноманіття до високотехнологічного виробництва продуктів вівчарства (ланоліну)», автор **Федорчук Іван Андрійович**, здобувач освіти 10 класу, Яремчанський ліцей Яремчанської міської ради Івано-Франківської області;

7. проєкт "Система дистанційного моніторингу, коагуляції та уловлення субмікронних часток золи ТЕС", автор Котець Владислав Євгенович, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності», здобувач освіти 10 класу ліцею №2 Ладизинської міської ради Вінницької області;

8. проєкт "Система дистанційного моніторингу, коагуляції та уловлення субмікронних часток золи ТЕС", автор **Капелюшна Катерина Юрївна**, вихованка гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» здобувачка освіти 10 класу ліцею №4 Ладизинської міської ради Вінницької області;

9. проєкт «ПРОСТОРОВИЙ АНАЛІЗ СТАНУ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСУ ЖИТТЄВОСТІ ДЕРЕВ МІСТА МАРГАНЕЦЬ», автор **Коссова Аріна Романівна**, вихованка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», здобувачка освіти 10 класу Марганецький ліцей №2 Марганецької міської ради;

10. проєкт «STEM-Bot — 3D-друкований модульний мобільний робот для міжпредметних STEM- та екологічно-інженерних досліджень», автор **Свержевський Богдан Ярославович**, здобувач освіти 10 класу Дніпровський ліцей №97 ДМР;

11. проєкт «Посилення синтезу ліпофільних сполук Nostoc commune як основа екологічно безпечного виробництва біодизелю», автор **Чебан Богдан Андрійович**, вихованець

гуртка«Природничі студії» ЧЦЕНТУМ,здобувач освіти II курсу Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича;

12. проєкт «Посилення синтезу ліпофільних сполук *Nostoc commune* як основа екологічно безпечного виробництва біодизелю», автор **Гавдун Віталіна Віталіївна**, вихованка гуртка«Природничі студії» ЧЦЕНТУМ,здобувачка освіти II курсу Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича.

В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:

1. проєкт «ТУРНИКЕТНИЙ СИНДРОМ ПІД ЧАС ВІЙНИ В УКРАЇНІ: АНАЛІЗ, МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПОШУК ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ», автор **Сичова Софія Віталіївна**, вихованка гуртка «Юний дослідник» Бориспільського ЦТТ «Єврика», здобувачка освіти 11 класу Бориспільський ліцей «Перспектива» імені Володимира Мономаха Бориспільської міської ради Київської області»;

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. проєкт «Проектування та експериментальне дослідження полегшеної рами бпла з комбінованих матеріалів», автор **Юхимович Олександр Михайлович**, вихованець Київської Малої Академії наук, здобувач освіти 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва;

2. Проєкт «"«Дистанційний моніторинг та використання сировинного потенціалу золошлаковідвалів ТЕС»"», автор **Мельник Михайло Олександрович**, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності», здобувач освіти 9 класу, ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області,

3. Проєкт «"«Дистанційний моніторинг та використання сировинного потенціалу золошлаковідвалів ТЕС»"», автор **Герасімов Ігор Олександрович**, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності», здобувач освіти 9 класу, ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області.

В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:

1. проєкт ««PORSHE1», автор **Талько Ілля Русланович**, здобувач освіти 11 класу Відокремленого підрозділу "Науковий ліцей Житомирського державного університету імені Івана Франка";

2. проєкт «Використання Штучного Інтелекту для раннього виявлення проблем довкілля», автор **Левицька Кірена Остапівна**,здобувачка освіти 9 класу, вихованка Ресурсно-методичного центру Науково-дослідницьких технологій Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»;

3. проєкт «Шлях до Великодня: розробка 2D-платформера з масштабною картою України у Scratch», автор **Борисков Тимур Вікторович**, здобувач освіти 9 класу Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради;

4. проєкт «Шлях до Великодня: розробка 2D-платформера з масштабною картою України у Scratch», автор **Гуцул Маргарита Олегівна**, здобувач освіти 9 класу Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради;

5. проєкт «Шлях до Великодня: розробка 2D-платформера з масштабною картою України у Scratch», автор **Ганган Гліб Романович**, здобувач освіти 9 класу Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради;

6. проєкт «ReadAbility», автор **Гордіюк Маргарита**, здобувачка освіти 11 класу онлайн школи SchoolToGo;

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. проєкт «"ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ КОЛИВАНЬ ЯК СКЛАДОВОЇ КЛІМАТИЧНИХ ТЕНДЕНЦІЙ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ"», автор **Мартиненко Ярослав**

Юрійович, здобувач освіти 11 класу Комунальний позашкільний заклад «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради, Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради.

В категорії (секції) «Психологія»:

1. проект «Сон як фактор стресу та вагома складова когнітивних здібностей людини», автор **Плетньов Владислав Сергійович**, здобувач освіти IV курсу Кременчуцький медичний фаховий коледж імені В.І. Литвиненка, Кременчуцький медичний фаховий коледж імені В.І. Литвиненка;

2. проект «Взаємозв'язок між рівнем тривожності та руховою, соціальною активністю на прикладі учнів 14-16 років», автор **Ляхно Поліна Володимирівна**, здобувач освіти 11 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради;

3. проект «Біологічні основи страху та його прояви в сучасному житті людини», автор **Іоргова Анастасія Денисівна**, здобувачка освіти 10 класу Вільненський ліцей;

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. проект «Вітрова енергія — нове дихання Донеччини», автор **Корабельський Владислав Олександрович**, вихованець гуртка "Основи екологічного моніторингу" Донецький обласний еколого-натуралістичний центр, здобувач освіти 10 класу Крестянтинівський заклад загальної середньої освіти Костянтинівської міської ради Донецької області;

2. проект «Індукційний електричний генератор, що використовує енергію хвиль», автор **Журавель Тетяна Олександрівна**, здобувачка освіти 10 класу Політехнічний ліцей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» м. Києва;

3. проект "Дистанційний моніторинг викидів NO₃ , CO₂ та екосумісна технологія спалювання енергоносіїв у високотемпературному циркулюючому шарі котлоагрегатів ТЕС", автор **Ратушняк Родіон**, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності», здобувач освіти 11 класу ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області;

4. проект "Дистанційний моніторинг викидів NO₃ , CO₂ та екосумісна технологія спалювання енергоносіїв у високотемпературному циркулюючому шарі котлоагрегатів ТЕС", автор **Завальний Андрій**, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності», здобувач освіти 11 класу ліцей №3 Ладизинської міської ради Вінницької області;

В категорії (секції) «Хімія»:

1. проект «Біогаз — енергія майбутнього», автор **Федорченко Артем Андрійович**, здобувач освіти 10 класу Дніпровський науковий ліцей інформаційних технологій;

2. проект «Реактор для одночасного отримання водню та електроенергії з використанням лужного розчинення алюмінію», автор **Маринченко Андрій Сергійович**, здобувач освіти 10 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради;

3. проект «ОСНОВНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО ОСАДЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ У МАГНІТНОМУ ПОЛІ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЇХ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ», автор **Волкова Валерія Кирилівна**, вихованка комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради, комунального закладу освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді», здобувачка освіти 11 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради ;

4. проєкт «ГІДРОКСИПАТИТОВА КЕРАМІКА ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ДЕФЕКТІВ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ», автор **Панасенко Артем Сергійович**, здобувач освіти 11 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради

В категорії (секції) «Фізика»:

1. проєкт «Моделювання енергоефективних маршрутів доставки в умовах пошкодженої інфраструктури», автор **Кісничан Кіріл Сергійович**, здобувач освіти 11 класу Комунального закладу "Вінницький ліцей №16" ;
2. проєкт «Інтерактивний шумомір з LED-матрицею на основі Arduino для екологічного моніторингу шумового забруднення», автор **Глушко Вероніка Дмитрівна**, вихованка гуртка "Робототехніка", здобувачка освіти 11 класу Перегінського ліцею №1 Перегінської селищної ради Івано- Франківської області.

II. Нагородити Дипломами II ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проєкти призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років (включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. проєкт «ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЛІСУ: АНАЛІЗ САМОСІВУ ТА ПІДРОСТУ ДЕРЕВНИХ ПОРІД У ПРИРОДНИХ УМОВАХ», автор **Михальчук Влада Олександрівна**, вихованка гуртка "Паросток PRO" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, здобувачка освіти III курсу, Харківський національний університет повітряних сил України імені Івана Кожедуба;
2. проєкт «ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЛІСУ: АНАЛІЗ САМОСІВУ ТА ПІДРОСТУ ДЕРЕВНИХ ПОРІД У ПРИРОДНИХ УМОВАХ», автор **Кравс Владислав Богданович**, вихованець гуртка "Паросток PRO" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, здобувач освіти III курсу, Харківський національний університет повітряних сил України імені Івана Кожедуба;
3. проєкт «Фолькус фалангоподібний (*Pholcus phalangioides*) – синантропний вид фауни павукоподібних села Чернобаївка Херсонського району Херсонської області», автор **Мала Катерина Костянтинівна**, вихованка гуртка «Природа рідного краю» Чернобаївського ліцею Чернобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області, здобувачка освіти 10 класу Чернобаївський ліцей Чернобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області;
4. проєкт «ДЕРЕВОРУЙНІВНІ ГРИБИ ЯК ФАКТОР ВПЛИВУ НА СТАН УРБОЕКОСИСТЕМИ МІСТА РІВНЕ», автор **Шандалюк Поліна Вікторівна**, вихованка Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, здобувачка освіти 10 класу Рівненський ліцей "Колегіум";

В категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. проєкт «Екомаркування як інструмент зменшення екологічного сліду суспільства», автор **Хомутська Дарина Сергіївна**, здобувачка 11 класу Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ" м.Києва;
2. проєкт «Вплив комплексного застосування біопрепаратів на урожайність столового буряка в зоні Північного Степу України», автор **Щогла Максим Сергійович**, вихованець гуртка "Основи агрохімії" КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, , здобувач освіти 10 класу Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області ;

3. проєкт «Комплексна екологічна оцінка якості питної води централізованого водопостачання м. Радивилова», автор **Панасюк Софія Сергіївна**, здобувачка освіти 11 класу Радивилівський ліцей №1 Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області;

4. проєкт «Дослідження фітотоксичного впливу Нонілфенол-етоксалату-10 на морфометричні параметри Ряски малої (Lemna minor L.), автор **Петренко Артем Олександрович**, здобувач освіти 11 класу Глухівської загальноосвітньої школа I-III ступенів № 1 Глухівської міської ради Сумської області;

5. проєкт «Осибливості впливу одноразових полімерних відходів медичних засобів захисту на екосистему ґрунтів», автор **Дмитрієва Ірина Миколаївна**, вихованка МАН Дніпро, природнича школа, здобувачка освіти 11 класу ДНПРОВСЬКИЙ НАУКОВО ХІМІКО-ЕКОЛОГІЧНИЙ ЛІЦЕЙ ДНПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ;

6. проєкт «Вплив ферментативної активності грибів на розкладання пластику», автор **Дмитришина Поліна Тарасівна**, вихованка Вінницької обласної станції юних натуралістів, здобувачка освіти I курсу Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

7. проєкт «Екологічний контроль за безпечністю вирощування риби в умовах забруднення водоймищ міддю, цинком та кобальтом», автор **Блохіна Софія Олексіївна**, вихованка Національного центру «Мала академія наук України», Національний еколого-натуралістичний центр учнівський молоді, здобувачка освіти 11 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради;

8. проєкт «Перлини озерянських урочищ: червонокнижні та регіонально рідкісні рослини», автор **Радченко Софія Анатоліївна**, вихованка гуртка "Основи екологічної безпеки" комунального закладу "Чернігівська обласна станція Юних Натуралістів", здобувачка освіти 11 класу Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної громади Прилуцького району Чернігівської області;

9. проєкт «STEM-CITY FARM: Arduino-комплекс безкамерного моніторингу мікрозелені», автор **Шиянова Анна Сергіївна**, здобувачка освіти 11 класу Дніпровський ліцей №97 Дніпровської міської ради, м. Дніпро;

10. проєкт «Інтегрований аналіз змін екологічного стану міських озер Борисполя в умовах воєнного часу з використанням лабораторного дослідження води та супутникових індексів дистанційного зондування Землі (ДЗЗ)», автор **Бажанова Катерина Анатоліївна**, вихованка Бориспільського центру технічної творчості "Еврика", здобувачка освіти 11 класу Бориспільський ліцей "Перспектива" ім. Володимира Мономаха.

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. проєкт «Фасетковий акустичний локаатор», автор **Манько Катерина Тарасівна**, вихованка Львівської обласної малої академії наук учнівської молоді, здобувачка освіти 9 класу Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка;

2. проєкт «Автоматична поїлка для домашніх тварин», автор **Товарницька Софія Володимирівна**, здобувачка освіти 9 класу Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей" ;

3. проєкт «Автоматична поїлка для домашніх тварин», автор **Гелик Христина Володимирівна**, здобувачка освіти 9 класу Навчально-виховний комплекс "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей" ;

4. проєкт «ПРОТОТИП ПРИЛАД-ДРОН РАДІАЦІЙНО-ХІМІЧНОЇ РОЗВІДКИ (ДРХР)», автор **Верченко Даниїл Олександрович**, вихованець гуртка "Основи науково-дослідницької діяльності", Комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області», здобувач освіти 10 класу,

Комунальна організація (установа, заклад) "Шосткинська загальноосвітня школа I-III ступенів №11 Шосткинської міської ради Сумської області";

5. проєкт «SMARTHOME-VET як інтелектуальна система кліматичної автоматизації житла ветеранів на базі Raspberry Pi 4 та ESP32», автор **Спільніченко Назар Андрійович**, вихованець гуртка "Юний дослідник", Бориспільського міського центру технічної творчості «Єврика», здобувач освіти 11 класу, Бориспільський ліцей "Перспектива" ім. В. Мономаха;

6. проєкт «SMARTHOME-VET як інтелектуальна система кліматичної автоматизації житла ветеранів на базі Raspberry Pi 4 та ESP32», автор **Гончарук Данило Дмитрович**, вихованець гуртка "Юний дослідник", Бориспільського міського центру технічної творчості «Єврика», здобувач освіти 11 класу, Бориспільський ліцей "Перспектива" ім. В. Мономаха;

7. проєкт Розробка та практичне застосування приладів екологічного моніторингу на основі Arduino2, автор **Депутат Анна Романівна**, вихованка гуртка "Робототехніка", здобувачка освіти 11 класу, Перегінський ліцей №1 Перегінської селищної ради Івано-Франківської області ;

8. проєкт «Розробка способу керування процесом галтування деталей в барабані із автоколивним внутрішньокамерним завантаженням», автор **Дейнека Олександр Ігорович**, вихованець Рівненського міського центру творчості учнівської молоді, здобувач освіти 9 класу, Рівненський природничо-математичний ліцей «Елітар» Рівненської міської ради, м. Рівне;

9. проєкт «Мобільна метеостанція на базі Arduino та ESP32 для екологічного моніторингу», автор **Кравець Ангеліна Сергіївна**, вихованка гуртка "Робототехніка", здобувачка освіти 11 класу Перегінський ліцей №1 Перегінської селищної ради;

10. проєкт «Від бойлера до буржуйки: Інновації на допомогу фронту», автор **Коєв Ігор Ігорович**, здобувач освіти 9 класу, Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області.

В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:

1. проєкт «Дослідження ефективності віртуальних помічників у взаємодії користувача з комп'ютером», автор **Шкут Антон Вадимович**, здобувач освіти 9 класу Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради;

2. проєкт «ДОСЛІДЖЕННЯ БАГАТОРІЧНОЇ ДИНАМІКИ МАСШТАБІВ ОЗЕЛЕНЕННЯ УРБАНІЗОВАНОЇ ЧАСТИНИ М. КАМ'ЯНСЬКЕ З ВИКОРИСТАННЯМ ДЗЗ ТА ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ», автор **Губа Микита Олександрович**, вихованець гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради, здобувач освіти 11 класу Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради;

3. проєкт «ДОСЛІДЖЕННЯ БАГАТОРІЧНОЇ ДИНАМІКИ МАСШТАБІВ ОЗЕЛЕНЕННЯ УРБАНІЗОВАНОЇ ЧАСТИНИ М. КАМ'ЯНСЬКЕ З ВИКОРИСТАННЯМ ДЗЗ ТА ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ», автор **Соковикова-Коваленко Віолетта Олегівна**, вихованка гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради, здобувачка освіти 11 класу Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради;

4. проєкт «RE-WORLD», автор **Адашевський Нікіта**, здобувач I курсу Відокремленого структурного підрозділу Харківського фахового коледжу інформаційних технологій Національного аерокосмічного університету «ХАІ»;

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. проект «Енергетичне забезпечення господарства Арцизької громади, її проблеми та перспективи подальшого розвитку шляхом використання альтернативних джерел», автор **Гойчева Софія Олександрівна**, вихованка екологічного клубу "Екос", здобувачка освіти 11 класу Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією;

2. проект «Етнокультурна мозаїка Арцизької громади: географія, традиції, співжиття», автор **Безпалова Кіра Юріївна**, здобувачка освіти 10 класу Арцизький ліцей №5 з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради.

В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:

1. проект «ШЛЯХИ МЕТАБОЛІЗМУ АМІАКУ У ТВАРИН ЗА УМОВ ІНТОКСИКАЦІЇ АЦЕТАМІНОФЕНОМ», автор **Волощук Назар Святославович**, вихованець гуртка «Природничі науки» комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, здобувач освіти 11 класу Чернівецький ліцей №7 Чернівецької міської ради;

2. проект «Витискач-дозатор», автор **Левицька Кірена Остапівна**, вихованка Ресурсно-методичного центру Науково-дослідницьких технологій Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей», НВК ШКТ-ЛТЛ», здобувачка освіти 9 класу;

3. проект «Тростина "Сонік", автор **Свічкач Євген Олегович**, вихованець гуртка "Основи робототехніки і програмування", здобувачка освіти 9 класу Комунальний заклад загальної середньої освіти "Луцька гімназія №17 Луцької міської ради".

В категорії (секції) «Психологія»:

1. проект «Дослідження кіберадикції серед молоді під час воєнного стану», автор **Шорніков Олександр Андрійович**, здобувач освіти 10 класу Дніпровський науковий Хіміко Екологічний Ліцей Дніпровської міської ради;

2. проект «Цифровий детокс у школі: вплив відмови від смартфонів на успішність та психологічний стан підлітків», автор **Масловська Марія Ігорівна**, здобувачка освіти 9 класу Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області;

3. проект «Особливості творчого мислення підлітків, які займаються художньою діяльністю, як один із способів запобігання стресу», автор **Турченко Катерина Олександрівна**, вихованка гуртка «ПСИХОЛОГІЯ» НЕНЦ, здобувачка освіти I курсу освітня фахова передвищого коледжу «Оптіма» місто Києва;

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. проект "Тепло без втрат: енергоефективний будинок майбутнього. Ефективність застосування теплового насоса у приватному будинку площею 100м2.", автор **Омельченко Вячеслав Віталійович**, вихованець гуртка «Основи екологічного моніторингу», Донецький обласний еколого-натуралістичний центр, здобувач освіти IV курсу Краматорське вище професійне училище .

В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

1. проект «ВІД ПАРАЗИТА ДО ПЕСТИЦИДУ: ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОТОКСИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ВОДНИХ НАСТОЇВ ОМЕЛИ БІЛОЇ (VISCUM ALBUM) НА ПРОРОСТАННЯ ТА ВЕГЕТАЦІЮ КУЛЬТУРНИХ РОСЛИН», автор **Наумець Діана Русланівна**, здобувачка освіти Нетішинської гімназії «Ерудит» Шепетівського району Хмельницької області;

2. проект «ПОРТАТИВНИЙ ДВОКАНАЛЬНИЙ РЕФЛЕКТОМЕТР ЛИСТКА (ЧЕРВОНИЙ/ГЧ) ДЛЯ ІНДЕКСНОЇ ОЦІНКИ ЗДОРОВ'Я РОСЛИН», автор **Євстаф'єва**

Єлизавета Сергіївна, здобувачка освіти 11 класу Дніпровський ліцей №97 Дніпровської міської ради;

3. проєкт «Вивчення агрохімічної ефективності базальторухової воги туфу як добрива та ґрунтополіпшуючого засобу», автор **Плахта Катерина**, вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради, здобувачка освіти 9 класу Комунальний заклад загальної середньої освіти «Луцький ліцей №9 Луцької міської ради»;

4. проєкт «Нашестя сарани в Україні: причини, наслідки та пошук альтернативних методів біологічного і агроекологічного контролю», автор **Симоненко Анастасія Сергіївна**, вихованка гуртка "Юні екологи" Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, Клесівська гімназія Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області;

5. проєкт «Вплив капсулювання насіння розлусної кукурудзи біополімерами на схожість та врожайність», автор **Марковець Євгеній Юрійович**, вихованець гуртка "Основи агрохімії" КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, здобувач освіти 11 класу Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області Дніпровського району Дніпропетровської області.

В категорії (секції) «Хімія»:

1. проєкт «Модифікація нативних крохмалів і їх застосування у різних видах виробництва», автор Миргородська Кіра Дмитрівна, здобувачка освіти 11 класу; Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради;

В категорії (секції) «Фізика»:

1. проєкт «РЕЛЯТИВІСТСЬКА ДИНАМІКА КОРАБЛЯ З СОНЯЧНИМ ВІТРИЛОМ», автор **Шуміло Дар`я Миколаївна**, здобувачка освіти 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради;

2. проєкт «Індукційний струм та ліхтарик на основі електромагнітної індукції», автор **Коваль Артем Валерійович**, здобувач освіти 11 класу Вараського ліцею №1 Вараської міської ради;

3. проєкт «Електрофізичні властивості та сенсорна ефективність порувато-плівкових напівпровідникових сенсорних структур», автор **Капацина Софія В'ячеславівна**, здобувачка освіти 11 класу Кременчуцького ліцею №10 "Лінгвіст" Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

III. Нагородити Дипломами III ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проєкти призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. проєкт «Біотестування екстрактів хвойних рослин in vivo для оцінки їх адаптогенної та ретардантної дії», автор **Берідзе Раймонд Анзоревич**, вихованець гуртка «Юний дослідник» КЗПО «Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна» та гурток «Юні науковці» (Екологічний напрямок) Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, здобувач освіти «Ліцею №2», м. Одеси., Campus Valrose (Sciences & Ingénierie), Université Côte d'Azur;

2. проєкт «Антропогенна трансформація флори урочища Дворище», автор **Радчук Тетяна Леонідівна**, вихованка гуртка "Основи генетики і селекції" Комунального закладу "Центр

національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти" Рівненської обласної ради, здобувачка освіти 10 класу Великожолудський ліцей Рафалівської селищної ради Рівненської області;

3. проєкт «Червонокнижні та регіонально рідкісні рослини», автор **Радченко Софія Анатоліївна**, вихованка гуртка "Основи екологічної безпеки" комунального закладу "Чернігівська обласна станція Юних натуралістів", здобувачка освіти 11 класу Озерянського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної громади Прилуцького району Чернігівської області;

4. проєкт «Оцінка токсичного впливу нітратів і нітритів на *Lepidium sativum* як біоіндикатора стану прісних водойм», автор **Гирбу Олександра Михайлівна**, вихованка гуртка «Природничі студії» ЧЦЕНТУМ, здобувачка освіти 11 класу Чернівецький міський ліцей № 3 медичного профілю Чернівецької ТГ;

5. проєкт «МІКРОКЛОНАЛЬНЕ РОЗМНОЖЕННЯ РОСИЧКИ КАПСЬКОЇ (*Drosera caropensis* L.)», автор **Швець Дар'я Олексіївна**, вихованка гуртка "Юний біолог", здобувачка освіти 9 класу ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №44 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ;

6. проєкт ««Освоєння водойм та формування міських популяцій норця великого *Podiceps cristatus*, лиски *Fúlica atra* і водяної курочки *Gallinula chloropus* у м. Дніпро», автор **Лахмоткіна Аріна Андріївна**, вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка освіти 11 класу Дніпровський полімовний ліцей №23 «Соборний», м. Дніпро;

7. проєкт «Система автоматичного поливу рослин з UV-фітоосвітленням на основі Arduino», автор **Коцан Вероніка Михайлівна**, вихованка гуртка "Робототехніка", здобувачка освіти 11 класу, Перегінський ліцей №1 Перегінської селищної ради.

В категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. проєкт «Виготовлення біорозкладних плівок з природної сировини в домашніх умовах як альтернатива пластику до пакування», автор Станєва Ксенія Едуардівна, здобувачка освіти 10 класу ОПОРНОГО ЗАКЛАДУ ОСВІТИ «БОЛГРАДСЬКИЙ ЛІЦЕЙ» БОЛГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ;

2. проєкт «Визначення якості повітря навколо села Вільне», автор **Іоргова Анастасія Денисівна**, здобувачка освіти II курсу Вільненського ліцею;

3. проєкт «Визначення якості повітря навколо села Вільне», автор **Делі-Славова Ганя Миколаївна**, здобувачка освіти II курсу Вільненського ліцею;

4. проєкт «Ареал розповсюдження омели білої на території селищ Новогуївинське та Гуїва», автор **Хоменко Вікторія Андріївна**, здобувачка освіти 11 класу Новогуївинський ліцей імені Сергія Процика Житомирської області Житомирського району;

5. проєкт «"Касовий чек: сміття чи все ж ні?", автор **Попова Ангеліна Євгенівна**, вихованка гуртка "ЕкоОберіг", здобувачка освіти 10 класу Комунальний заклад освіти "Криворізький ліцей "Джерело" Дніпропетровської обласної ради";

6. проєкт «Амброзія полинолиста. Від виявлення до аналізу шкоди», автор **Адоньєва Вікторія Олександрівна**, здобувачка освіти 11 класу Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області;

7. проєкт «"Друге життя побутових відходів", автор **Гур'євська Вероніка Павлівна**, здобувачка освіти 10 класу Опорний заклад освіти "Великодолинський ліцей №1;

8. проєкт «Аналіз якості води зі свердловин м. Дніпро для стратегічного водопостачання у воєнний період», автор **Мозоляк Ксенія Євгенівна**, здобувачка освіти 11 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей;

9. проєкт «"ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ РОСЛИННИХ СУБСТРАТІВ НА РОЗВИТОК ВЕРМИКУЛЬТУРИ *EISENIA FETIDA* ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЇЇ В ВИРОБНИЦТВАХ

ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ», автор **Юдіна Соф'я-Серафима Вікторівна**, вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування». КПНЗ Мала академія наук учнівської молоді Дніпропетровської обласної радиористування, здобувачка освіти 11 класу, Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради;

10. проєкт «Вплив відпрацьованих батарейок на довкілля та ефективність системи їх збирання в умовах навчального закладу», автор **Гусаков Матвій Андрійович**, здобувач освіти 10 класу Комунальний заклад "Слобожанський ліцей" Кегичівської селищної ради Берестинського району Харківської області;

11. проєкт «ВТРАТИ ТА ІННОВАЦІЙНІ ШЛЯХИ ВІДНОВЛЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО КОНФЛІКТУ», автор **Чечко Михайло Володимирович**, здобувач освіти 8 класу ЗЗСО № 254 м. Київ.

В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:

1. проєкт «ПОДКАСТ ЯК ІННОВАЦІЙНА ФОРМА АУДІО ФОРМАТУ ТА МОЖЛИВОСТІ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ В ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ», автор **Леус Тимофій Анатолійович**, здобувач освіти 9 класу МАСЕВИЦЬКИЙ ЛІЦЕЙ.

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. проєкт «Великодолинське – центр виноробної промисловості», автор **Григоренко Юлія Вікторівна**, здобувачка освіти 9 класу Опорний заклад освіти «Великодолинський ліцей №1» Великодолинської селищної ради Одеського району Одеської області.

В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:

1. проєкт «Вплив питної води на організм людини», автор **Овчар Дар'я Костянтинівна**, вихованка Комунального закладу "Березівський міський центр дитячої та юнацької творчості", здобувачка освіти 11 класу опорний заклад -ліцей№2 Березівської міської ради Одеської області;

2. проєкт «ВИЗНАЧЕННЯ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ПІДЛІТКІВ ТИЛОВОЇ СІЛЬСЬКОЇ МІСЦЕВОСТІ ЗА УМОВ ВІЙНИ УКРАЇНИ З росією (2022-2025 РР.)», автор **Кичан Дарина Василівна**, здобувачка освіти 9 класу Масевицький ліцей Рокитнівської селищної ради;

3. проєкт «Концентрація уваги під впливом подразників: звук, світло», автор **МОРОЗ Софія Михайлівна**, здобувачка освіти 10 класу Вараський ліцей №6 Вараської міської ради;

4. проєкт «Медіапростір як засіб формування обізнаності про онкологічні захворювання шкіри», автор **Петросян Поліна Артаківна**, здобувачка освіти 10 класу Дніпровський науковий українсько-американський ліцей Дніпровської міської ради;

5. проєкт "Дослідження шумового забруднення і його вплив на здоров'я людини", автор **Власенко Марія Євгенівна**, здобувачка освіти 10 класу Опорний заклад освіти "Великодолинський ліцей 1".;

6. проєкт «ВПЛИВ БРАКУ СНУ НА КОГНІТИВНІ ФУНКЦІЇ СТАРШОКЛАСНИКІВ», автор **Романенко Анастасія**, слухач наукової секції «Біологія людини» Роменської МАНУМ, здобувач освіти 10 класу Роменська ЗОШ № 11, Роменської міської ради Сумської областію

В категорії (секції) «Психологія»:

1. проєкт «Еко-дизайн робочого простору як засіб превенції когнітивної втоми та підвищення концентрації уваги школярів в умовах дистанційного навчання», автор **Яценко Анастасія Вікторівна**, здобувач 11 класу Оріхівський ліцей з початковою школою та гімназією імені Олександра Павловича Малінова Кубейської сільської ради Болградського району Одеської області;

2. проєкт «Вплив кольору одягу на емоційний стан підлітків», автор **Сандульська Таїсія Вадимівна**, здобувачка освіти 9 класу Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Одеської області;

3. проєкт «Особистісні риси та поведінка підлітків у ситуаціях небезпеки в умовах воєнного стану», автор **Тимошенко Костянтин Сергійович**, вихованець гуртка «Психологія», Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, здобувач освіти 11 класу Роменський ліцей №1 ім. П.І. Калнишевського Роменської міської ради Сумської області;

4. проєкт «Вплив стресу на психічне здоров'я підлітків в умовах воєнного стану», автор **Васильчук Вікторія Сергіївна**, здобувач освіти 10 класу Заклад загальної середньої освіти «Камінь-Каширський ліцей» № 2 Камінь-Каширської міської ради.

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. проєкт «ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ AMARANTHUS ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ДЛЯ РОЗВИТКУ БІОЕНЕРГЕТИКИ В УМОВАХ ПОЛІССЯ», автор

Дрюхіна Маргарита Миколаївна, здобувачка освіти 10 класу Комунальний заклад Березівської сільської ради «Березівський навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів, дошкільний навчальний заклад «Веселка».

В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

1. проєкт«Порівняльна оцінка сортів картоплі української та іноземної селекції за господарсько-цінними ознаками в зоні Північного Степу України», автор **Марковець Євгеній Юрійович**, вихованець гуртка "Основи агрохімії", КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, здобувач освіти 11 класу , Обухівський ліцей, Обухівської селищної ради;

2. проєкт ««ВПЛИВ РІЗНИХ КОРМІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ МОЛОДНЯКУ МУСКУСНИХ КАЧОК НІМЕЦЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ», автор **Любий Андрій Андрійович**, вихованець гуртка "Свійські тварини" Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради, здобувач освіти IV курсу;

3. проєкт «"Вивчення поширеності та профілактики основних захворювань кролів», автор Кизим Анна Андріївна, здобувач освіти 10 класу Пирятинський ліцей № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області;

4. проєкт «Вплив екопланту на врожайність картоплі ранньостиглого сорту «Повінь», автор **Гафінчук Анастасія Петрівна**, вихованка секції «Індивідуальна робота еколого-біологічного напрямку з обдарованими дітьми» ОЗБШ Чернівецького ОЦЕНТУМ, здобувач освіти 10 класу Опорний заклад "Білоусівський ліцей Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області";

5. проєкт «Іспанський рудий слимак, його негативний вплив на розвиток біосистем культурних та дикорослих рослин та методи боротьби з ним», автор **Назаревич Ірина Юріївна**, здобувач освіти 11 класу Корнинський ліцей Корнинської сільської ради Рівненської районної ради Рівненської області імені Свіржевського Романа Петровича;

6. проєкт «АВТОМАТИЗАЦІЯ МОНІТОРИНГУ СТАНУ БДЖОЛИНОЇ СІМ'Ї», автор **Роговой Єрмак Іванович**, вихованець Комунальної організації (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області», здобувач освіти 11 класу Комунальної організації (установа, заклад) "Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа І-ІІ ступенів-ліцей Шосткинської міської ради Сумської області";

7. проєкт "Зизифус-нова перспективна культура для південного регіону України (на прикладі села Городне)", автор **Гайдаржи Марія Михайлівна**, здобувач освіти 10 класу

Городненський ліцей з початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області;

8. проєкт «ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК ТА АДАПТИВНОСТІ ГЕНОТИПІВ КАВУНА (CITRULLUS LANATUS) ПРИ ВИРОЩУВАННІ НА ПРИСАДИБНІЙ ДІЛЯНЦІ В УМОВАХ МІСТА МАРГАНЕЦЬ», автор **Куржанова Дар'я**, вихованка гуртка «Прикладна метеорологія та кліматологія» Комунальний заклад "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області", здобувачка освіти IV курсу;

9. проєкт «Вплив інноваційних органічних добрив на ріст і розвиток молодих рослин *Hordeum vulgare* L. ярого сорту "Командор" у лабораторних умовах», автор **Мохорук Каміла Олегівна**, здобувачка освіти 9 класу Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

10. проєкт «Комплексна лабораторна оцінка сортових особливостей *Phaseolus vulgaris* L. в умовах Полтавської області, автор **Головатюк Софія Олексіївна**, здобувач освіти 9 класу Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

11. проєкт «Комплексна лабораторна оцінка сортових особливостей *Phaseolus vulgaris* L. в умовах Полтавської області, автор **Лайло Гліб Ігорович**, здобувач освіти 9 класу Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

12. проєкт «Комплексна лабораторна оцінка сортових особливостей *Phaseolus vulgaris* L. в умовах Полтавської області, автор **Омельченко Валерія Михайлівна**, здобувач освіти 9 класу Загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

13. проєкт «Розвиток вівчарства у степовій зоні, автор **Дорошенко Олександра Олександрівна**, здобувачка освіти 10 класу Комунальний заклад "Дивізійський ліцей" Дивізійської сільської ради Білгород - Дністровського району Одеської області.

IV. Нагородити Дипломами фіналіста Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проєкти призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. проєкт « РОМАШКА В УКРАЇНСЬКИХ ЗЕЛЕНИХ СВЯТАХ: ЕТНОБОТАНІЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ТА СУЧАСНЕ ЕКООСМИСЛЕННЯ», автор **Іванова Аріадна Артемівна**, вихованка гуртка "Паросток PRO" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, здобувачка освіти 9 класу Закладу загальної середньої освіти I-III ступенів селища Зелений Гай Волноваського району Донецької області;

2. проєкт «Вплив освітленості на фотосинтез рослин», автор **Кохненко Марія Іванівна**, здобувачка освіти 9 класу Кам'янський заклад з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Одеської області;

3. проєкт «Вплив важких металів на репродуктивну систему та плодючість *Roeselia reticulata*», автор **Тункіна Ганна Андріївна**, здобувачка освіти 11 класу Дніпровського наукового хіміко- екологічного ліцею;

4. проєкт «ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО ПАНКРЕАТИТУ У КОТІВ», автор **Бойко Анастасія Олегівна**, вихованка гуртка "Основи агрохімії КПНЗ " Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, здобувачка освіти 11 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області;

5. проєкт «Аналіз фауни павуків антропогенно трансформованого середовища на прикладі міста Краматорськ», автор **Паліна Софія Ігорівна**, вихованка гуртка «Натуралістичні дослідження», Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка I курсу Одеського державного аграрного університету.

В категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. проєкт «ПАПЕРОВІ ПАКЕТИ ЧИ ПОЛІЕТИЛЕНОВІ?», автор **Мокан Аліна Анатолівна**, здобувачка освіти 10 класу ВІНОГРАДІВСЬКИЙ ЛІЦЕЙ ІМЕНІ О.О.БАНЄВА БОЛГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ;

2. проєкт «НАРОДНА ЕКОЛОГІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ: ЯК УКРАЇНЦІ РЕГУЛЮВАЛИ ЧИСЕЛЬНІСТЬ МУХ БЕЗ ХІМІЇ», автор **Антощук Аліна Олександрівна**, вихованка гуртка «Друге життя речей» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, здобувачка освіти IV курсу Полтавський національний університет імені В.Г.Короленка;

3. проєкт «ВПЛИВ БЕНЗИНОВИХ ГЕНЕРАТОРІВ НА ДОВКІЛЛЯ», автор **Воробей Анна Богданівна**, здобувачка освіти 10 класу ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ "ЛІЦЕЙ № 11 М. КОВЕЛЯ";

В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:

1. проєкт «Споживання енергетичних напоїв як фактор ризику для здоров'я підлітків», автор **Бончева Ангеліна Михайлівна**, здобувачка освіти 9 класу Кам'янський ліцей з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради Одеської області;

2. проєкт «Шкідливість надмірного освітлення екранів для зору», автор **Тігля Анна Дмитрівна**, здобувачка освіти 9 класу Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області;

3. проєкт «Які шляхи виживання в умовах радіаційного забруднення?», автор **Сахно Мар'яна Іванівна**, здобувачка 10 класу Опорний заклад "Зарічненський ліцей №2";

4. проєкт «Шкідливий вплив енергетичних напоїв на організм підлітків», автор **Богатиренко Аліна Олександрівна**, вихованка Роменської міської малої академії наук, здобувачка освіти 11 класу Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №5;

5. проєкт «Турбота про себе: наука про харчування і фізичну активність», автор **Балюта Денис Олександрович**, здобувач освіти 9 класу Одеський ліцей "Європейський" Одеської міської ради;

6. проєкт «Спосіб профілактики захворювань хребта», автор **Когут Тереза Віталіївна**, здобувачка освіти 9 класу Середня загальноосвітня школа 98 м. Львова;

7. проєкт «"Кава: користь чи шкода? Розгадка індивідуального впливу», автор **Котеля Олександра Олексіївна**, здобувачка освіти 9 класу Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області;

8. проєкт «Які шляхи виживання в умовах радіаційного забруднення? охорона здоров'я», автор **Сахно Мар'яна Іванівна** (Шпаковська Ірина), здобувачка освіти 10 класу Опорний заклад "Зарічненський ліцей №2" ;

В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

1. проєкт "АНАЛІЗ ВПЛИВУ ОПАДІВ НА ОСНОВНІ ГІДРОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ БАСЕЙНУ РІЧКИ ДАНИВКА У МЕЖАХ СЕЛА КЛІШКІВЦІ», автор **Кирилюк Микола Сергійович**, здобувач освіти 10 класу ОЗО "Клішковецький ЗЗСО I-III ступенів";

2. проєкт «Вирощування винограду групи кишмиш на півдні Одеської області. Порівняльна характеристика агробіологічних та господарських показників сортів винограду «Рататуй» та «Юпітер»», автор **Недов Ростислав Васильович**, здобувач освіти 9 класу Городненський ліцей з початковою школою та гімназією;

В категорії (секції) «Хімія»:

1. проєкт «Інноваційні іонні рідини у технологіях «зеленої» хімії», автор **Дуліченко Максим Дмитрович**, здобувач освіти 11 класу Дніпровський Науковий хіміко-екологічний ліцей»;
2. проєкт «ЯКІСТЬ ТА МОЖЛИВІСТЬ ОТРИМАННЯ КОРУНДУ В ДОМАШНІХ УМОВАХ», автор **Волоховський Ігор Денисович**, здобувач освіти 10 класу Дніпровський науковий українсько-американський ліцей Дніпровської міської ради;

В категорії (секції) «Психологія»:

1. проєкт «Вплив надлишків інтернет-інформації на психоемоційний стан підлітка», автор **Юдіна Поліна Вікторівна**, здобувачка освіти 10 класу Дніпропетровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради;
2. проєкт «Кібербулінг у шкільному середовищі», автор **Райлян Вікторія Валеріївна**, здобувачка освіти 11 класу Веселодолинський ліцей з дошкільним відділенням, початковою школою та гімназією Буджацької селищної ради Болградського району Одеської області;
3. проєкт « Особливості переживання життєвих кризових ситуацій у юнацькому віці», автор **Вербицька Єлизавета Дмитрівна**, вихованка природничої школи, здобувачка освіти 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради, м. Дніпро
4. проєкт ««Завтра не настане? Психологія прокрастинації у сучасних підлітків», автор **Шишкова Валерія Олександрівна**, здобувач освіти 9 класу Бессарабський ліцей Бессарабської селищної ради Одеської області.

V. Висловити подяку науковим і педагогічним наставникам фіналістів Всеукраїнського турніру конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно) 2025/2026 навчального року за високий рівень підготовки переможців та призерів змагання.

VI. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України представникам журі та організаторам за особисту участь в очному оцінюванні проєктів учасників фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

1. **Баранському Олександрю Ростиславовичу**, провідному науковому співробітнику Національного ботанічного саду ім. М. М.Гришка НАН України, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук;
2. **Безусько Аллі Герасимівні**, методисту вищої категорії Національного екологонатуралістичного центру, кандидату біологічних наук, доценту;
3. **Бень Наталії Володимирівні**, завідувачці напрямку зоології Національного екологонатуралістичного центру учнівської молоді;
4. **Білоус Олені Петрівні**, старшому науковому співробітнику Інституту гідробіології НАН України, кандидату біологічних наук;
5. **Бордюжі Надії Петрівні**, доцентці кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О. І. Душечкіна агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
6. **Гаврись Іванні Любомирівні**, доценту кафедри овочівництва і закритого ґрунту., агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;

7. **Дашковській Олені Володимирівні**, методистці НЕНЦ, кандидатці хімічних наук, доцентці;
8. **Домрачевій Тетяні Василівні**, завідувачці квітково-декоративним господарством Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України
9. **Комендантову Володимирі Федоровичу**, методисту вищої категорії, завідувачу ІТ напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України;
10. **Лапінському Андрію Вікторовичу**, кандидату технічних наук, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології КПІ імені Ігоря Сікорського;
11. **Літинській Марті Ігорівні**, кандидатці технічних наук, старшій викладачці кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології КПІ імені Ігоря Сікорського;
12. **Мирошник Олександрі Петрівні**, фахівчині з психології, завідувачці напрямку культурно-масової роботи та виховання НЕНЦ,;
13. **Пінчуку Миколі Олександровичу**, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України;
14. **Савон Євгенії Євгенівні**, кандидату біологічних наук, провідному біологу Київського зоологічного парку загальнодержавного значення;
15. **Шкірі Артуру Ігоровичу**, спеціалісту з діджиталізації Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
16. **Юринець Ірині Андріївні**, координатору заходу, керівнику біологічного напрямку НЕНЦ, методистці вищої категорії;
17. **Ярош Анні В'ячеславівні**, доценту кафедри ґрунтознавства і охорони ґрунтів НУБіП

VII. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку начальникам управлінь (департаментів) освіти і науки обласних військових адміністрацій, керівникам закладів освіти, педагогічним працівникам за здійснення організаційних заходів щодо підготовки учасників до фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ