



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

20 березня 2026

№ 27

**Про проведення I (відбіркового) етапу
Міжнародної екологічної олімпіади
наукових проєктів з охорони довкілля
«DreamECO» у 2026 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 № 1523, та з метою виявлення і підтримки талановитої учнівської молоді, яка здійснює експериментальну й науково-дослідницьку роботу у галузі екології, Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з партнерами протягом січня - березня 2026 року було проведено I (відбіркового) етап Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO».

Відповідно до підсумкового рішення журі олімпіади

НАКАЗУЮ:

Запросити переможців I (відбіркового) етапу Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» для участі у фінальному етапі олімпіади, який відбудеться з **22 по 24 квітня 2026р. в очному форматі в м. Київ** (додаток до наказу). Відповідно до рішення експертної ради конкурсу, список учасників II етапу може доповнюватися

Детальна інформація на сайті https://nenc.gov.ua/?page_id=59921.



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Список учасників, що проходять до II етапу Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO»

Категорія «Ековолонтерство та громадські ініціативи»

Індивідуальні проєкти:

1. Саннікова Софія Михайлівна, учениця 8 класу Криворізького природничо-наукового ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області. Тема: «Проблема утилізації електронного сміття в Кривому Розі та шляхи її вирішення».
2. Семенцова Олеся Миколаївна, учениця 11 класу Ямпільського ліцею № 2 Ямпільської селищної ради Сумської області. Тема: «Ековолонтерство та громадські ініціативи».
3. Станєва Ксенія Іванівна, учениця 10 класу опорного закладу освіти «Болградський ліцей» Болградської міської ради Одеської області. Тема: «Виготовлення біорозкладних плівок з природної сировини в домашніх умовах як альтернатива пластиковому пакуванню».
4. Станков Дмитро Вячеславович, учень 10 класу Оріхівського ліцею з початковою школою та гімназією імені Олександра Павловича Малінова Кубейської сільської ради Болградського району Одеської області. Тема: «Хімічна активація соломи та соняшникового лушпиння для створення високоефективних паливних брикетів».
5. Тетьоркіна Олександра Володимирівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м.Києва. Тема: «Гібридний метод очищення труб».

Командні проєкти:

1. Спільніченко Назар Андрійович, Гончарук Данило Дмитрович, учні 11 класу Бориспільського ліцею «Перспектива» імені Володимира Мономаха Бориспільської міської ради Київської області. Тема: «SMARTHOME-VET як інтелектуальна система кліматичної автоматизації житла ветеранів на базі Raspberry Pi 4 та ESP32».
2. Хома Олена Володимирівна, Рудик Ірина Вадимівна, студентки групи Ш-97 Державного навчального закладу «Хмельницький центр професійно-технічної освіти сфери послуг». Тема: «Стем-проєкт «Не засмічуймо планету: старому одягу – нове життя!»».

Категорія «Екодизайн і зелена архітектура»

Індивідуальні проєкти:

1. Авджи Меліса Ільханівна, учениця 11-Д10 групи Центру освіти «Оптіма». Тема: «Геотермальна пасивна система терморегуляції доріг».

2. Герасимчук Ольга Петрівна, учениця 10 класу Черняхівського ліцею №2 Черняхівської селищної ради Житомирського району Житомирської області «Сенсорний парк: ландшафтна терапія та соціальна реінтеграція ветеранів».
3. Кулик Софія Миколаївна, учениця 10 класу Снігурівського ліцею №3 Снігурівської міської ради Баштанського району Миколаївської області. Тема: «Екодизайн і зелена архітектура як стратегія відновлення України».
4. Макаренко Михайло Олександрович, учень 10 класу Ліцею №9 «Гармонія» Оболонського району м. Київ. Тема: «Теплиця як шкільний сад сталого розвитку ліцею №9».
5. Поліщук Катерина Дмитрівна, учениця 8 класу Нетішинської гімназії «Ерудит». Тема: «Екодизайн шкільного простору: використання вторинної сировини для озеленення території».

Командні проекти

1. Мондруш Іван Вікторович, Бобошко Максим Дмитрович, учні 8 та 9 класів, вихованці Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді. Тема: «Спільний дім».

Категорія «Екологія людини та здоров'я»

Індивідуальні проекти:

2. Васильцова Дар'я Борисівна, учениця 11-Б класу, вихованка гуртка КОУЗ «Шосткинської міської станції юних техніків ШМР Сумської області». Тема: «Вплив використання окулярів віртуальної реальності на рівень просторової уваги у підлітків».
3. Возняк Софія Андріївна, учениця 11 класу, Політехнічного ліцею НТУУ КПІ м Київ. Тема: «Біоімпланти для травм кісток».
4. Гадяцька Єлизавета Вікторівна, студентка групи М-2-1 «Роменського фахового коледжу Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана». Тема: «Екосистеми як основа громадського здоров'я».
5. Герус Роман Михайлович, студент групи ОПЗ-26 Вищого професійного училища №21. Тема: «Вивчення шумового навантаження під час виробничого процесу у майстернях училища».
6. Гірічева Орина Дмитрівна, учениця 9-Б класу, ДООЕНЦ «Лікарські рослини» Курахівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів №1 Курахівської міської ради Донецької області. Тема: «Маленька батареяка — великий вибір: врятувати не можна отруїти».
7. Гольдфельд Уляна Іллівна, учениця 11-А класу Ліцею № 3 Новокаховської міської ради. Тема: «Якість питної води та її вплив на здоров'я населення».
8. Долбужак Вікторія Іванівна, учениця 11 класу Коломийського ліцею №9 Коломийської міської ради Івано-Франківської області. Тема:

- «Мікропластик в організмі людини: детекція з використанням нозодів та аналіз ефективності екологічного фільтра AquaShield».
9. Душкевич Іван Андрійович, учень 9-А класу Комунального закладу «Вінницький фізико-математичний лицей №17». Тема: «Оцінка якості джерел водопостачання міста Вінниця за допомогою біоіндикаторів *daphnia magna*».
 10. Жабчик Анна Віталіївна, учениця 9 класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області. Тема: «Моніторинг показників якості води Голубого озера та їх вплив на екосистему і здоров'я людини».
 11. Заболотна Валерія Олександрівна, учениця 10-Б класу Ямпільського лицю №2 Ямпільської селищної ради Сумської області. Тема: «Вплив якості атмосферного повітря на фізичне та психічне здоров'я людини».
 12. Ключко Анна Олександрівна, студентка групи М-2-1 Роменського фахового коледжу Київського національного університету імені Вадима Гетьмана. Тема: «Екологічні чинники формування здорового способу життя молоді».
 13. Короїд Аліса Володимирівна, учениця 10 класу Політехнічного лицю Національного технічного університету України «КПІ» м. Києва. Тема: «Мобільний застосунок «EcoScore»: персоналізована оцінка стану довкілля та цифровізація екологічного волонтерства».
 14. Кувшин Софія Юріївна, учениця 11 класу, вихованиця гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий лицей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Комплексна оцінка впливу метеорологічних та геомагнітних чинників на психофізіологічний статус різних соціально-демографічних груп».
 15. Кузьмінський Гордій Мар'янович, учень 9 класу Середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №42. Тема: «Роботизований помічник пожежника».
 16. Лабазнікова Влада Олександрівна, учениця 8 класу Херсонської загальноосвітньої школи І - ІІІ ступенів № 36 Херсонської міської ради. Тема: «H₂O під прицілом: чи варто платити за етикетку?».
 17. Марченко Поліна Олександрівна, учениця 9 класу, вихованка гуртка «Основи програмування: мобільні застосунки», КОУЗ «Шосткинської міської станції юних техніків ШМР Сумської області» КОУЗ «Шосткинської гімназії Шосткинської міської ради Сумської області». Тема: «Онлайн консультування щодо лікування дихальних шляхів місцевими травами».
 18. Міщенко Марія Артемівна, учениця 10 класу Ямпільського лицю №2 Ямпільської селищної ради Сумської області. Тема: «Вплив факторів довкілля на здоров'я підлітків».
 19. Неїченко Дарія Вадимівна, учениця 9 класу, вихованиця гуртка «Юні екологи» Комунального закладу «Лицей №31» Кам'янської міської ради,

- Комунального позашкільного закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради. Тема: «Вплив регулярного плазмаферезу на фізіологічні показники донорів».
20. Плетень Єлизавета Олександрівна, учениця 11 класу Івано-Франківського приватного ліцею «ІТ СТЕП СКУЛ». Тема: «Омега-баланс рослинних олій як показник їх біологічної та екологічної цінності».
 21. Реміз Катерина Сергіївна, студентка групи М-2-1 ВСП «Роменського фахового коледжу КНЕУ імені В. Гетьмана». Тема: «Хіміко-біологічний аналіз складу продуктів харчування на наявність шкідливих добавок».
 22. Романюк Софія Костянтинівна, учениця 8-Б класу Нерубайського академічного ліцею №1 Нерубайської сільської ради Одеського району Одеської області. Тема: «Дослідження токсичності побутових миючих засобів методом біотестування проростків *Lepidium sativum* L».
 23. Рудик Софія Миронівна, учениця 11 класу, Бережанського ліцею імені Богдана Лепкого Тернопільської обласної ради. Тема: «Особливості вирощування вітамінних мікрогрінів».
 24. Сичова Софія Віталіївна, учениця 11 класу, Бориспільського ліцею «Перспектива» імені В. Мономаха. Тема: «Турнікетний синдром під час війни в Україні: аналіз, моделювання та пошук інноваційних рішень».
 25. Сотник Дмитрій Олександрович, учень 11 класу, Комунального закладу загальної середньої освіти ліцею №12 Жовтоводської міської ради. Тема: «Зв'язок рівня шумового забруднення та стресу людини».
 26. Суганяка Софія Віталіївна, учениця 11 класу Ямпільського ліцею №2 Ямпільської селищної ради Сумської області. Тема: «Екологія людини та здоров'я».
 27. Тимошук Злата Олександрівна, учениця 9 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Приватного навчального закладу «Європейський колегіум». Тема: «Розробка біосумісних наноносіїв для контрольованого вивільнення анальгетиків як шлях до безпечної та ефективної терапії».
 28. Шашина Анастасія Сергіївна, учениця 11 класу Херсонської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 36 Херсонської міської ради. Тема: «Вплив стану довкілля на здоров'я людини».

Категорія «Екологія та біорізноманіття»

Індивідуальні проекти:

1. Алмазов Богдан Віталійович, учень 9 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Конотопського району Сумської області. Тема: «Роменський діабазовий кар'єр».
2. Артюх Катерина Сергіївна, учениця 10 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський лицей «Мономакс». Тема: «Клімато-вегетатійна демаркація лісової та лісостепової зон України за даними кліматичних моделей та індексу NDVI».

3. Беднар Емілія Владиславівна, вихованиця гуртка «Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради. Тема: «Екологічні цінності смерекових пралісів мармароського масиву».
4. Білоус Михайло Вікторович, учень 9 класу ТОВ «ПЗО «Гімназія Кларіс Вербіс», Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді». Тема: «Біорізноманіття бактерій і бактеріофагів: прогнозування їх взаємодії за допомогою штучного інтелекту».
5. Бонгарь Дмитро Юрійович, вихованець гуртка «Юні географи-дослідники» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області». Тема: «Екологічні передумови та наслідки “цвітіння” річки Томаківка в межах міста Марганець».
6. Бочковська Вікторія Вікторівна, учениця 11 класу, вихованиця гуртка «Юні охоронці природи» Опорного закладу «Яреськівська загальноосвітня школа I-III ступенів імені Ф.П.Борідька Шишацької селищної ради Полтавської області». Тема: «Еколого-меліоративний потенціал та стратегія збереження біорізноманіття полезахисних лісосмуг Шишацької ТГ: від моніторингу до інвестиційної моделі».
7. Бурмиляк Дарина Михайлівна, вихованиця гуртка «Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради. Тема: «Екологічна цінність мертвої деревини в букових пралісах».
8. Вільчинська Діана Романівна, учениця 9 класу, вихованиця Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненський ліцей №12 Рівненської міської ради. Тема: «Поширення амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на території міста Рівне та її вплив на місцеве біорізноманіття».
9. Воронюк Інна Сергіївна, учениця 11-Б класу Ліцею №9 Новокаховської міської ради Херсонської області. Тема: «Вплив воєнного забруднення на екосистеми».
10. Глущенко Софія Євгенівна, учениця 10-Б класу Спеціалізованої школи №52 з поглибленим вивченням інформаційних технологій, КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді». Тема: «Порівняльний аналіз інвазивних видів рослин у країнах ЄС та в Україні та їхнє поширення в урбаністичних екосистемах (на прикладі міста Києва)».
11. Єршомін Володимир Сергійович, учень 11 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «Pollinator Aero Shields: Захист запилювачів за допомогою репелентних фітонцидів».
12. Кіріченко Софія Володимирівна, учениця 8 класу Ліцею імені І.М.Середі Великописарівської селищної ради Сумської області. Тема: «Вплив війни на об'єкти смарагдової мережі (на прикладі Гетьманського національного природного парку)».

13. Куликова Кароліна Станіславівна, учениця 11-Б класу Ліцею № 9 Новокаховської міської ради Херсонської області. Тема: «Вплив війни на біорізноманіття Азовського моря».
14. Лахмоткіна Аріна Андріївна, вихованиця гуртка «Юні зоологи», Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, учениця 11 класу Дніпровського полімовного ліцею №23 «Соборний», м. Дніпро. Тема: «Освоєння водойм та формування міських популяцій норця великого *Podiceps cristatus*, лиски *Fúlica atra* і водяної курочки *Gallinula chloropus* у м. Дніпро».
15. Легенчук Роман Васильович, ученик 11 класу Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Біоконверсія мулових відкладів закинутих дренажних (меліоративних) каналів у гранульовані органо-мінеральні добрива».
16. Лепей Крістіна Василівна, вихованиця гуртка «Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради. Тема: «Процес розвитку типів водної ерозії на лісо-зрубній площі та їхній вплив на природне середовище».
17. Лещенко Катерина, учениця 10 класу Ліцею № 9 Новокаховської міської ради Херсонської області. Тема: «Екологічна роль лугу блискучої як стабілізатора деградованих ґрунтів».
18. Линовицька Надія Геннадіївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «КПІ» м.Києва. Тема: «Переробка спіненого полістиролу».
19. Моруга Святослав Олександрович, учень 10 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області. Тема: «Оцінка кліматичних змін за показниками екстремальних нічних температур (за даними метеостанції Конотоп)».
20. Назарик Анастасія Володимирівна, вихованиця гуртка «Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради. Тема: «Визначення людського фактору на формування ґрунтового зсуву гори латундур».
21. Наумець Діана Русланівна, учениця 9 класу Нетішинської гімназії «Ерудит». Тема: «Від паразита до гербіциду: дослідження фітотоксичного потенціалу водних настоїв омели білої (*viscum album*) на проростання та вегетацію культурних рослин».
22. Оболенський Дмитро Андрійович, учень 11 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «iHabitat: створення цифрової платформи для ідентифікації, картування та моніторингу біотопів України».
23. Она Дмитро Юрійович, вихованець гуртка «Юні екологи» Центру науково-технічної, дитячої та юнацької творчості Рахівської міської ради. Тема: «Екологічні загрози масштабної забудови вітряків на ландшафтні комплекси полонини руна».

- 24.Орішко Денис Валентинович, учень 10 класу, вихованець гуртка «Екологія» Чернігівської МАН учнівської молоді» Ріпкинський ліцей імені Софії Русової. Тема: «Популяція *Iris sibirica* у заповідному урочищі Руднянське: сучасний стан та перспективи існування».
- 25.Пілюс Каріна Костянтинівна, вихованиця гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування», учениця 11 класу Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді виконавчого комітету Марганецької міської ради Дніпропетровської області». Тема: «Прогнозування чисельності шкідливої ентомофауни лісових біоценозів м. Марганець в умовах техногенного навантаження».
- 26.Роговой Єрмак Іванович, учень 11-В класу Комунальної організації (установа, заклад) «Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа І-ІІ ступенів-ліцей Шосткинської міської ради Сумської області». Тема: «Автоматизація моніторингу стану бджолої сім'ї».
- 27.Скворцова Сніжана Максимівна, учениця 10 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради. Тема: «Віталітетна та онтогенетична структура ценопопуляцій *Quercus Robur L.* як едіфікатора Карачунівського лісу».
- 28.Степанюк Анастасія Андріївна учениця 10 класу Закладу загальної середньої освіти опорного ліцею села Зимне Володимирського району Волинської області. Тема: «Інвазія амброзії полинолистної на території Зимнівської ТГ».
- 29.Стефанська Катерина Петрівна, учениця 11 класу Старокостянтинівського ліцею Старокостянтинівської міської ради Хмельницької області іменні Михайла Семеновича Рудяка. Тема: «Використання біоіндикаторів для оцінки впливу забруднення повітря і ґрунтів на біорізноманіття в межах Старокостянтинівської міської територіальної громади».
- 30.Стеценко Арсеній Русланович, студент 2 курсу ВСП «Аграрно-економічний фаховий коледж ПДАУ». Тема: «Екологічно безпечна альтернатива мінеральним добривам на прикладі вирощування овочевих та баштанних культур».
- 31.Тишківська Ярина Романівна, учениця 10 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «Еколого-морфологічні механізми *calamagrostis epigejos* у біологічному контролі інвазії *Solidago Canadensis*».
- 32.Тяглова Маргарита Петрівна, учениця 11 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області. Тема: «Динаміка трансформації ставка Липнянський».
- 33.Чеботарьова Марія Максимівна, учениця 10-В класу Комунального закладу «Маловисківський ліцей імені Юрія Кондратюка». Тема: «Вплив російсько-української війни на біорізноманіття природних комплексів території України».

34. Шалавило Анна Остапівна, учениця 10 класу Новояворівського ліцею Новояворівської міської ради. Тема: «Біоіндикація екологічного стану забруднених ґрунтів і водних джерел за допомогою ростового тесту (*brassica para*) та оцінка ролі дощових черв'я у біоремедіації».
35. Шандалюк Поліна Вікторівна, учениця 10 класу, вихованка Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненський міський палац дітей та молоді. Тема: «Дереворуйнівні гриби як фактор впливу на стан зелених насаджень м. Рівного».
36. Швець Дар'я Олексіївна, учениця 10 класу, вихованиця гуртка «Юний біолог» Одеського ліцею №44 Одеської міської ради. Тема: «Мікроклональне розмноження росички капської (*drosera carensis* l.)».

Командні проєкти:

1. Глуцький Владислав Петрович, Іванов Едуард Олександрович, студенти 31 групи Хмельницького професійного ліцею електроніки. Тема: «Екологічна трансформація біоти м. Хмельницького в умовах кліматичних змін».
2. Халамендик Анастасія Михайлівна, Якубчак Софія Олегівна, учениця 8 та 11 класів Клебанського ліцею Тульчинської міської ради Вінницької області. Тема: «Поширення інвазійних видів рослин на території села Клебань».

Категорія «Моє місто»

Індивідуальні проєкти:

1. Атоян Ніно Андрю, учениця 10 класу Спеціалізованої школи №52 з поглибленим вивченням інформаційних технологій. Тема: «Вміст вітаміну С в ягодах обліпихи та можливість його використання в шкільних проєктах».
2. Бевз Ілля Андрійович, учень 9-МП класу Херсонського наукового ліцею Херсонської обласної ради. Тема: «EcoPet Cleaner».
3. Белих Ярослав Ігорович, учень 10 класу Опорного закладу загальної середньої освіти «Академічний» Краматорської міської ради Донецької області. Тема: «Біологічні стратегії адаптивного озеленення як фундамент екологічної стійкості сучасного міста».
4. Василенко Марія Василівна, учениця 11-А класу Ліцею №3 Новокаховської міської ради. Тема: «Нова Каховка - зелена перлина півдня України».
5. Губа Микита Олександрович, учень 11 класу Комунального закладу «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради, вихованець гуртка «Юні екологи» Комунального позашкільного закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради. Тема: «Дослідження багаторічної динаміки масштабів озеленення

- урбанізованої частини м. Кам'янське з використанням ДЗЗ та ГІС-технологій».
6. Кеснер Михайло Максимович, учень 10 класу, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Геопросторовий аналіз трансформації зеленої інфраструктури міста Житомир та її екосистемних послуг в умовах воєнного стану».
 7. Мартиненко Віолетта Сергіївна, учениця 10 класу Удачненської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Удачненської селищної ради Покровського району Донецької області. Тема: «Особливості мікроклімату різних районів міста Дніпра».
 8. Невмержицька Софія Володимирівна, учениця 11 класу, вихованка гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Мультитемпоральний аналіз руйнувань та відбудови урбанізованих ландшафтів у зоні активних бойових дій на прикладі села Мощун, Україна».
 9. Першогуб Тимофій Васильович, вихованець Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді. Тема: «Природоорієнтовані рішення для адаптації міста Рівне до зміни клімату».
 10. Подсєвакін Дмитро Сергійович, учень 10 класу Херсонського ліцею №52 «Перспектива» Херсонської міської ради. Тема: «Адаптивне озеленення мікрорайону Таврійський (Херсон): стратегія подолання кліматичної деградації».
 11. Глабець Аріни Ігорівни, учениця 8 кл Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області. Тема: «Проблема побутових відходів у селі Клесів: від сортування до утилізації».

Командні проекти:

1. Бабогло Єва Вікторівна, Пендиляк Вікторія Максимівна, вихованки гуртка «Екологічний театр» Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району. Тема: «Seed Bombing, як технологія відновлення рослинного покриву на території навколо Центру позашкільної освіти».

Категорія «Ресурси та енергія»

Індивідуальні проекти

2. Багнюк Орина Романівна, учениця 10 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема:

- «Дослідження отримання біопалива з соломи сої, некондиційного зерна та післяспиртової барди як перспективних біоенергетичних ресурсів».
3. Бобирь Антон Дмитрович, учень 11 класу Комунального закладу освіти «Науковий фізико-математичний лицей» Дніпропетровської обласної ради, м. Дніпро. Тема: «Вибір екологічних матеріалів для виготовлення ефективної сонячної печі».
 4. Василенко Марія Олександрівна, учениця 11 класу Ямпільського ліцею №2 Ямпільської селищної ради Сумської області. Тема: «Ресурси та енергія».
 5. Воробйов Артем Романович, учень 10 класу Прилуцького ліцею №5 імені Віктора Андрійовича Затолокіна Прилуцької міської ради Чернігівської області. Тема: «Соняшник основний медоносний ресурс: загрози та виклики».
 6. Галтман Софія Віталіївна, учениця 10-А класу Закладу загальної середньої освіти Горохівського ліцею №1 ім. І.Я. Франка Горохівської міської ради Луцького району Волинської області. Тема: «Екологія та таксономічна структура флори долини річки Безіменки Луцького району Волинської області».
 7. Герасимчук Ольга Петрівна, учениця 10 класу Черняхівського ліцею №2 Черняхівської селищної ради Житомирського району Житомирської області. Тема: «Геотермальна енергетика як стратегічний ресурс України: можливості впровадження в умовах воєнного часу та повоєнної відбудови».
 8. Глущенко Андрій Миколайович, учень 11 класу ТОВ ліцею «Мономакс». Тема: «Біонічний аналіз особливостей зорової системи бабок».
 9. Домбровська Марина Вячеславівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва. Тема: «Рекуперація енергії у вагонах електропоїздів».
 10. Семінський Єгор Олександрович, учень 10-Б класу Ліцею № 142. Тема: «Дослідження особливостей виробництва біодизелю з застосуванням ультразвуку».
 11. Журавель Тетяна Олександрівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Тема: «Індукційний електричний генератор, що використовує енергію хвиль».
 12. Зелінський Маркіян Русланович, учень 11 класу Відокремленого підрозділу «Науковий лицей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Перспективи супутнього видобутку гранату в умовах родовища гранітоїдних порід».
 13. Коверсун Ірина Олександрівна, учениця 10 класу Спеціалізованої школи №52 з поглибленим вивченням інформаційних технологій. Тема: «Дослідження впливу зменшення водних ресурсів водосховища та річки Дніпро на прилеглий суходіл (на прикладі Канівщини)».

- 14.Корабельський Владислав Олександрович, учень 10 класу Костянтинівського закладу загальної середньої освіти №5 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець Донецького обласного еколого-натуралістичного центру. Тема: «Вітрова енергія — нове дихання Донеччини».
- 15.Маринченко Андрій Сергійович, учень 10-А класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема: «Реактор для одночасного отримання водню та електроенергії з використанням лужного розчинення алюмінію».
- 16.Омельченко Вячеслав Віталійович, учень Краматорського вищого професійного училища, вихованець Донецького обласного еколого-натуралістичного центру. Тема: «Тепло без втрат: енергоефективний будинок майбутнього. Ефективність застосування теплового насосу у приватному будинку площею 100м²».
- 17.Паламар Олександра Валентинівна, учениця 11-Б класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області. Тема: «Використання фотолюмінесценції для вирощування рослин в домашніх умовах».
- 18.Сало Діана Юрійвна, учениця 11 класу Відокремленого структурного підрозділу «Роменський фаховий коледж Київського національного економічного університету ім. В. Гетьмана». Тема: «Синтетична біологія: створення біорозкладних матеріалів та альтернатив пластику».
- 19.Семінський Єгор Олександрович, учень 10-Б класу Ліцею № 142. Тема: «Дослідження особливостей виробництва біодизелю з застосуванням ультразвуку».
- 20.Тимчук Назарій Юрійович, учень 10-Б класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області. Тема: «Сланцевий газ: геологічні передумови видобутку в Україні та екологічні аспекти його розробки».
- 21.Яковенко Катерина Дмитрівна, вихованка гуртка «Юні екологи» Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія». Тема: «Дослідження впливу технології теплої грядки на ріст і продуктивність мікрогрину».

Категорія «Якість довкілля»

Індивідуальні проекти:

1. Бажанова Катерина Анатоліївна, учениця 11 класу Бориспільського ліцею «Перспектива» ім. Володимира Мономаха. Тема: «Інтегрований аналіз змін екологічного стану міських озер Борисполя в умовах воєнного часу з використанням лабораторного дослідження води та супутникових індексів дистанційного зондування землі (ДЗЗ)».
2. Бондар Анастасія Олексіївна, учениця 8 класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області.

- Тема: «Вплив видобутку бурштину методом гідророзмиву на підстави деградації в районі Клесова».
3. Вербельчук Єлизавета Ігорівна, учениця 9 класу Криворізької гімназії № 50 Криворізької міської ради Дніпропетровської області. Тема: «Оцінка якості забруднення ґрунту та води».
 4. Веріх Вероніка В'ячеславівна, учениця 8 класу Костянтинівського закладу загальної середньої освіти №5 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру. Тема: «Можливості та перспективи застосування полісахаридів як адсорбентів фенольних сполук у водному середовищі».
 5. Верченко Даниїл Олександрович, учень 10 класу Комунальної організації (установи, закладу) «Шосткинська загальноосвітня школа I-III ступенів №11 Шосткинської міської ради Сумської області», вихованець Комунальної організації (установи, закладу) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області». Тема: «Прототип прилад-дрон радіаційно-хімічної розвідки (ДРХР)».
 6. Войтович Анна Володимирівна, учениця 8 класу Черняхівського ліцею №2 Черняхівської селищної ради Житомирського району Житомирської області. Тема: «Радіосинтез у меланізованих грибах Чорнобильської зони відчуження: біохімічні механізми та перспективи застосування в космічних технологіях».
 7. Глотова Філа Іванівна, учениця 9 класу Приватного закладу загальної середньої освіти «Гімназія А+». Тема: «Біоіндикація антропогенного навантаження на водойми: оцінка фітотоксичності побутових стоків за допомогою ряски малої».
 8. Городничева Софія Костянтинівна, учениця 11 класу Старокостянтинівського ліцею Старокостянтинівської міської ради Хмельницької області імені Михайла Семеновича Рудяка. Тема: «Дослідження якості питної води та порівняння ефективності саморобних домашніх фільтрів».
 9. Грудницька Аріна Андріївна, учениця 11 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради. Тема: «Склад та властивості ґрунтів як умова сингенезу постмайнінгових територій Криворіжжя».
 10. Желєзняк Ілля Володимирович, учень 10 класу Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей». Тема: «Спосіб оперативного виявлення проблем довкілля».
 11. Жовтоножко Дар'я Віталіївна, вихованка гуртка «Біологія рослин» Комунального закладу Шосткинської міської ради Сумської області «ЕкоЦентр Сергія Корнієнка». Тема: «Визначення біоіндикації стану атмосферного повітря м. Шостка Сумської області за результатами відсоткових показників зрілого насіння плодів робінії псевдоакації (*Robinia pseudoacacia* L.)».

12. Коссова Аріна Романівна, учениця 11 класу, вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області». Тема: «Просторовий аналіз стану деревних насаджень та визначення індексу життєвості дерев міста Марганець».
13. Кривенко Маргарита Олександрівна, учениця 8 класу Ліцею №19 «ЮНІТІ» Подільського району м. Києва. Тема: «Вплив транспортного навантаження на величину флюктууючої асиметрії листкової пластинки *Betula pendula*».
14. Крицька Ніка Дмитрівна, учениця 10 класу Харківського ліцею №100 Харківської міської ради Харківської області. Тема: «Екологічний стан водойм басейну річки Сіверський Донець».
15. Крицьк Марія Станіславівна, учениця 9-А класу Комунального закладу «Люботинський мистецький ліцей «Дивосвіт» Харківської обласної ради. Тема: «Ефект радіації, радіаційний фон в Україні до та під час воєнних дій».
16. Кужим Максим Миколайович, учень 8-Б класу Херсонської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів №24 із поглибленим вивченням математики, фізики та англійської мови Херсонської міської ради, член гуртка «Юні рятувальники». Тема: «Екологічний портрет промислового міста: Кривий Ріг».
17. Кушнерьова Юлія Олександрівна, учениця 10 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області. Тема: «Гідрологічна характеристика річки Сейм в межах Сумської області та прогнозування площ затоплення її заплави під час водопілля».
18. Марченко Анастасія Сергіївна, учениця 10 класу, вихованка гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Вплив метеорологічних факторів на поширення військових пожеж та забруднення повітря Бородянської територіальної громади».
19. Михайлюченко Дмитро Олександрович, учень 10-А класу Херсонської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 24 із поглибленим вивченням математики, фізики та англійської мови Херсонської міської ради. Тема: «Якість довкілля у Труймясті».
20. Мусяла Денис Максимович, учень 11 класу МА (Г) Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» м. Києва. Тема: «EcoRemedy».
21. Панасюк Софія Сергіївна, учениця 11 класу Радивилівського ліцею №1 Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області. Тема: «Комплексна екологічна оцінка якості питної води централізованого водопостачання м. Радивилова».

22. Пахольчук Анастасія Юріївна, вихованка гуртка «Юний дослідник» Комунального закладу «Татарбунарський будинок дитячої та юнацької творчості» Татарбунарської міської ради. Тема: «Сучасний гідрохімічний стан вод солоних озер південно-західного Причорномор'я».
23. Рябікова Вікторія Ігорівна, учениця 8 класу Академічного ліцею №4 Обухівської міської ради Київської області. Тема: «Біотестування токсичності відходів картонно-паперового виробництва із застосуванням рослин-біоіндикаторів та обґрунтування стратегії фітореMediaції».
24. Симоненко Анастасія Сергіївна, учениця 9 класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, вихованка гуртка «Юні екологи». Тема: «Нашестя сарани в Україні: причини, наслідки та пошук альтернативних методів біологічного і агроекологічного контролю».
25. Старченко Домініка Олександрівна, учениця 11 класу Чернігівського обласного наукового ліцею. Тема: «Екологічні переваги SAR бактерицидних властивостей сфагнум, як альтернативи одноразовим засобам гігієни».
26. Сухов Микола Петрович, учень 9 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський лицей «Мономакс». Тема: «Локальне доочищення води сорбційними методами».
27. Хамдош Іскандер Набханович, учень 11 класу Відокремленого підрозділу «Науковий лицей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Інтеграція супутникового моніторингу та гідродинамічного моделювання для оцінки трансформації водно-болотного режиму басейну річки Гнилоп'ять».
28. Хомутська Дарина Сергіївна, учениця 11 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «КПІ» м. Києва. Тема: «Екомаркування як інструмент зменшення екологічного сліду суспільства».
29. Циба Артем Максимович, учень 11 класу Ліцею №13 «Успіх» Полтавської міської ради. Тема: «Комплексна оцінка гідрохімічного режиму поверхневих вод річки Дніпро (2022-2025 рр.)».
30. Цибулько Денис Богданович, учень 10-М класу Одеського ліцею №40 Одеської міської ради. Тема: «Вплив військових дій та антропогенного забруднення на екосистему Чорного моря».
31. Штовбонько Данило Олександрович, учень 11 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «КПІ» м. Києва. Тема: «Адаптивні колісні шипи».

Командні проєкти:

1. Іоргова Анастасія Денисівна, Делі-Славова Ганна Миколаївна, учениці 10 класу Вільненського ліцею. Тема: «Визначення якості повітря навколо села Вільне».

2. Клименко Єлизавета Володимирівна, Григорчук Анна Вікторівна, вихованки гуртка «Юний науковець» Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району. Тема: «Магія прибирання, або формуємо екозвички».
3. Мартинюк Уляна Романівна, Остап'як Ольга Назарівна, учениці 9 класу Радчанського ліцею Івано-Франківської міської ради. Тема: «Фіторе mediaційний потенціал топінамбура (*Helianthus tuberosus* L.) для очищення ґрунтів, забруднених іонами кадмію».
4. Смоляр Катерина, Ярова Альона, Черненко Ірина, Кушнір Олександра, Оржехівська Ангеліна, учениці 10 класу Черкаської гімназії №9. Тема: «Зелені серця планети».