



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

«08» листопада 2024 р.

№78

Про підсумки відбіркового етапу
Всеукраїнського біологічного форуму
учнівської та студентської молоді
«Дотик природи 2024»

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2024 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 13.12.2023 р. № 1527 (зі змінами, внесеними наказом Міністерства освіти і науки України від 14.10.2024 № 1464), листа Міністерства освіти і науки України № 4/3862-24 від 04.11.2024р., «Про проведення Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (далі – Форум), підведено підсумки I (відбіркового) етапу Форуму. На підставі поданих учасниками матеріалів під час онлайн реєстрації та згідно з рішенням Оргкомітету до участі у фінальному етапі Форуму запрошуються учасники, учні закладів загальної середньої, професійно-технічної, позашкільної освіти, а також студенти природничих факультетів закладів вищої освіти, які мають досвід дослідницько-експериментальної роботи в галузях природничих наук, які пройшли відбіркового етапу та ті, що зазначені в Додатку до наказу «Список фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2024». Список фіналістів оприлюднено на сайті: <https://nenc.gov.ua>.

Фінал Всеукраїнського Форуму учнівської молоді «Дотик природи» буде проведено **27 - 29 листопада 2024 року** в очному форматі у вигляді постерного захисту авторських проєктів.

Витрати на харчування та проживання фіналістів під час проведення заходу здійснюються за рахунок НЕНЦ.

Збереження життя та здоров'я учасників заходу забезпечують керівники делегації.

У форматі проведення заходу можливі зміни, про що буде повідомлено організаторами додатково.

Результати II (фінального) етапу Форуму будуть оприлюднені на сайті Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді в розділі: Документи>Нормативні документи>Накази, а також на сторінці Форуму - https://nenc.gov.ua/?page_id=36066.

Детальна інформація – за тел.: 098-4400859 (Юринець Ірина Андріївна, e-mail: yurinets@nenc.gov.ua, biology@nenc.gov.ua).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Список фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді
«Дотик природи 2024»

№ з/п	Назва теми проєкту	Категорія	Ініціали автора	Клас/курс	Заклад освіти, гурток, заклад позашкільної освіти
1.	«Оцінка стимулюючої дії біополімерів на схожість насіння та розвиток розлусної кукурудзи»	«Ботаніка»	Марковець Євгеній Юрійович	10	Вихованець гуртка "Основи агрохімії" КПНЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, здобувач освіти 10 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
2.	Вплив стимуляторів росту на процеси формування та розвиток кореневої системи декоративних рослин	«Ботаніка»	Шевчук Софія Миколаївна	11	Вихованка гуртка «Юні біологи» Кіровоградської малої академії наук України, здобувачка освіти 11 класу Комунального закладу «Михайлівський ліцей» Олександрівської селищної ради Кропивницького району Кіровоградської області
3.	Особливості впливу музичних звуків на початкові етапи онтогенезу рослини.	«Ботаніка»	Волошина Анастасія Станіславівна	9	Вихованка гуртка «Юні біологи» Кіровоградської малої академії наук України, здобувачка освіти 9 класу Комунального закладу «Михайлівський ліцей» Олександрівської селищної ради Кропивницького району Кіровоградської області
4.	Встановлення оптимальних термінів посіву насіння <i>Pinus sylvestris</i> L. у контрольованому середовищі Снітинського лісництва	«Ботаніка»	Волошенко Владислав Русланович	11	Вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Комунального закладу позашкільної освіти "Центр дитячо-юнацького розвитку" Калинівської селищної ради Фастівського району Київської області, здобувач освіти 11 класу Ірпінського академічного ліцею НУБІП Ірпінської міської ради Київської області
5.	Дослідження перспективи застосування лаванди вузьколистої в озелененні шкільного подвір'я	«Ботаніка»	Ван Аріана Едгарівна, Стадченко Ярослав Сергійович	8	здобувачі освіти 8 класу Дніпровського полімовного ліцею №23 "Соборний" Дніпровської міської ради
6.	Перспективи використання <i>Rubus rosaefolius</i> як декоративно-ягідної культури в умовах Рівненського Полісся	«Ботаніка»	Чеб Домініка Олексіївна	9	Вихованка гуртка «Основи генетики і селекції» Комунального закладу "Центр національно-патріотичного виховання і позашкільної освіти" Рівненської обласної ради здобувачка освіти 9 класу Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області
7.	Вплив глобального потепління клімату на вирощування зернових у Сумському регіоні	«Ботаніка»	Гармаш Іван Миколайович	8	Вихованець гуртка «Екологічна стежина» Стецьківського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Сумської міської ради, здобувач освіти 8 класу

					Стецьківського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Сумської міської ради
8.	Дослідження декоративності крупноквіткових сортів хризантеми в умовах степового клімату на прикладі м. Марганець	«Ботаніка»	Вахрушева Марія Віталіївна	7	Вихованка гуртка «Відповідальне споживання» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області здобувачка освіти 7класу Марганецький ліцей №3
9.	Дослідження водного балансу кімнатних рослин	«Ботаніка»	Виноградова Анастасія Назаріївна	11	здобувачка освіти 11класу Спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів №5 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу ім.Л.І.Бугаєвської
10.	Оптимізація умов введення в культуру in vitro та мікроклонального розмноження рослин араукарії	«Ботаніка»	Івко Софія Юріївна	11	Вихованка Лабораторії експериментальної біології Київського Палацу дітей та юнацтва, здобувачка освіти 11класу Київського природничо-наукового ліцею №145
11.	Вплив біопрепаратів на продуктивність ранніх кавунів в умовах Північного Степу	«Ботаніка»	Берега Богдана Дмитрівна	7	здобувачка освіти 7класу Партизанського ліцею Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
12.	Вплив продуктів життєдіяльності ціанобактерії <i>Nostoc commune</i> на ростові характеристики сільськогосподарських посівних культур	«Ботаніка»	Даниленко Дарина Володимирівна	9	здобувачка освіти 9класу Пирятинського ліцею №6 Пирятинської міської ради Полтавської області
13.	Біолого-екологічні особливості сакури в умовах міста Полтави	«Ботаніка»	Литвин Дар'я	10	здобувачка освіти 10класу Державного навчального закладу «Полтавський політехнічний ліцей»
14.	"Флористичний склад та еколого-ботанічна характеристика парку «Шахтарський»	«Ботаніка»	Печена Поліна Антонівна	8	Вихованка гуртка «Основи екологічного моніторингу» Комунального позашкільного навчального закладу "Станція юних натуралістів Покровського району" КМР, здобувачка освіти 8 класу Криворізької гімназії № 62
15.	Біологічні особливості та поширення золотушника канадського (<i>solidago canadensis</i> L.) та борщівника сосновського (<i>heracleum sosnowskyi manden</i>) в умовах селища Новогуйвинське	«Ботаніка»	Дмитренко Катерина Андріївна	9	здобувачка освіти 9класу Новогуйвинського ліцею імені С. Процика
16.	Гриби – деструктори відмерлої деревини дубово – грабових лісів Рівненського	«Ботаніка»	Кирильчук Владислав Романович	11	Вихованець Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненський міський Палац дітей та молоді, здобувач освіти 11класу Рівненського ліцею

	району Рівненської області				"Лідер"
17.	Антибактеріальна активність деяких водяних рослин	«Ботаніка»	Андрішина Діана Дмитрівна	10	Вихованка Секції "Охорона довкілля та раціональне природокористування. Лісове і садово-паркове господарство. Агрономія". Відділення екології та аграрних наук КЗПО "Київська Мала академія наук учнівської молоді", здобувачка освіти 10 класу гімназії "Київська Русь"
18.	ФЛОРА СУДИННИХ РОСЛИН ВЕЛОМАРШРУТУ ЛІСАМИ КІВЕРЦІВЩИНИ КНПП «ЦУМАНСЬКА ПУЦА»	«Ботаніка»	Бобрик Соломія Русланівна, Савонюк Анна Михайлівна	10	здобувачки освіти 10-У, 10-А класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області
19.	ЗМІНИ БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ ЛЯЩА ЗВИЧАЙНОГО (ABRAMIS BRAMA, LINNAEUS, 1758) ПРИ ЛІГУЛЬОЗНІЙ ІНВАЗІЇ	«Біохімія»	Безрукава Вероніка Віталіївна	11	здобувачка освіти 11 класу Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області
20.	ВПЛИВ НЕМАТОДИ EUSTRONGYLIDES EXCISUS НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ СИРОВАТКИ КРОВІ ОКУНЯ ЗВИЧАЙНОГО (PERCA FLUVIATILIS, LINNAEUS, 1758)	«Біохімія»	Гриценко Анатолій Сергійович	11	здобувач освіти 11 класу Закладу загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області
21.	Дослідження впливу екстрактів хвойних рослин на ріст та розвиток насіння пшениці та редису in vitro та in vivo.	«Біохімія»	Берідзе Раймонд Анзорович	10	Вихованець гуртка «Юний науковець» Екологічний напрямок», гуртка «Юний дослідник», гуртка «Юний науковець».,»Екологічний напрямок» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання КЗПО «Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна», здобувач освіти 10 класу Одеського ліцею №2 Одеської міської ради
22.	Якісне і кількісне визначення L-аскорбінової кислоти у БАД препаратах та продуктах харчування.	«Біохімія»	Чельцова Олена Олегівна	11	здобувачка освіти 11 класу ТОВ "ОДЕСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ ЛІЦЕЙ "СТАДІ ЕКЕДЕМІ ХАЙ СКУЛ"
23.	Гормони сну та медіатори, їх вплив на організм: можливості регуляції сну за допомогою хімічних речовин.	«Біохімія»	Колесова Марія Дмитрівна	11	здобувачка освіти 11 класу ТОВ "ОДЕСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ ЛІЦЕЙ "СТАДІ ЕКЕДЕМІ ХАЙ СКУЛ" "0

24.	Вплив бактерій на органічні сполуки	«Біохімія»	Менчинська Віра-Олександра Тарасівна, Міцик Віталіна Сергіївна	10	здобувачка освіти 10 класу Комунального закладу "Чуднівський ліцей" Чуднівської міської ради
25.	Використання рослин як джерела їжі в екстремальних умовах під час війни	«Фізіологія»	Шуригіна Поліна Миколаївна	8	Вихованка секції "Біологія" МАН Центру дитячої та юнацької творчості Новомиргородської міської ради Кіровоградської області, здобувачка освіти 8 класу Новомиргородського ліцею №3 Новомиргородської міської ради Кіровоградської області
26.	ЗМІНА ІНТЕНСИВНОСТІ ФОТОСИНТЕЗУ В УМОВАХ ПИЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ	«Фізіологія»	Черненко Вероніка Володимирівна	10	здобувачка освіти 10 класу Закладу загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області
27.	Застосування кінезіологічних вправ для покращення біомеханічних та інтелектуальних показників у танцюристів з бальних танців	«Фізіологія»	Мясніков Кіріл Сергійович	1 курс	здобувачка освіти 1 курсу Національного університету фізичного виховання і спорту України
28.	Виявлення ознак міопії за допомогою дуохромного експрес-тесту	«Фізіологія»	Літовченко Вероніка Максимівна	8	Здобувачка освіти 8 класу наукового ліцею комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія" Запорізької обласної ради
29.	Дослідження стану вакцинації від кору у Радивилівській ОТГ	«Охорона здоров'я»	Кондратюк Олександра Олександрівна	11	Вихованка гуртка «Юні квітникарі», здобувачка освіти 11 класу Радивилівського ліцею №1 Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області
30.	Активоване вугілля в умовах війни	«Охорона здоров'я»	Галета Єва Володимирівна	9	Вихованка гуртка "Юний хімік" комунального закладу позашкільної освіти "Центр дитячої та юнацької творчості" Любашівської селищної ради Одеської області, здобувачка освіти 9 класу Любашівського ліцею № 1 Любашівської селищної ради Одеської області
31.	Вплив шуму на нервову систему та працездатність підлітків Новомиргородського ліцею №3	«Охорона здоров'я»	Рудь Софія Владиславівна	8	Вихованка Секції "Біологія" МАН Новомиргородський ліцей №3 Новомиргородської міської ради Кіровоградської області, здобувачка освіти 8 класу Новомиргородського ліцею №3 Новомиргородської міської ради Кіровоградської області
32.	Протезування кісток з використанням біоматеріалу	«Охорона здоров'я»	Возняк Софія Андріївна	10	здобувачка освіти 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ 'КПІ' м. Києва
33.	Застосунок для домедичної діагностики дерматологічних	«Охорона здоров'я»	Рибачик Ілля Костянтинович	11	здобувач освіти 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва

	захворювань «E-DERMATOLOGIST»				
34.	Склад та властивості шоколаду та його вплив на організм людини	«Охорона здоров'я»	Пархомчук Марина Василівна	11	Вихованка гуртка «Біологія людини» КЗ «Станція Юних Naturalістів», здобувачка освіти 11 класу Зносицького ліцею Немовицької сільської ради КЗ Станція Юних Naturalістів
35.	"ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ УЧНІВ У ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ"	«Охорона здоров'я»	Волощук Назар Святославо вич	10	Вихованець гуртка «Основи екологічного моніторингу» комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», здобувач освіти 10 класу Чернівецького ліцею № 7 Чернівецької міської ради
36.	Перевірка якості йогурту в домашніх умовах	«Охорона здоров'я»	Ємеліна Вероніка	11	Вихованка гуртка «Хімія і довкілля" Васильківська міська станція юних натуралістів" здобувачка освіти 11 класу Українського медичного ліцею Національного медичного університету імені О.О.Богомольця
37.	Ми, віртуальний світ і наше здоров'я	«Охорона здоров'я»	Романюк Марія Любомирівна	9	здобувачка освіти 9 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області
38.	СТАТЕВА КУЛЬТУРА ПІДЛІТКІВ ЯК ОСНОВА ЇХ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВ'Я	«Охорона здоров'я»	Лушпай Ангеліна Миколаївна	I курс	Вихованка Секції "Гідрологія" Кіровоградської Малої Академії наук України, здобувачка освіти I курсу Кіровоградського будівельного фахового коледжу
39.	МЕТОДИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ	«Охорона здоров'я»	Хоменко Назар Сергійович	11	Вихованець гуртка «Біологія людини» "Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, здобувач освіти 11 класу Комунального закладу «Роменський ліцей №4 Роменської міської ради Сумської області імені Героя України Тетяни Маркус»
40.	ПОШИРЕНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ СИГАРЕТ СЕРЕД ПІДЛІТКІВ	«Охорона здоров'я»	Негрей Катерина Олександрівна	11	Вихованка гуртка «Біологія людини» "Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, здобувачка освіти 11 класу Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №10 Роменської міської ради Сумської області
41.	Профілактика стресу на основі принципів раціонального харчування	«Охорона здоров'я»	Залозних Катерина Вадимівна	II курс	здобувачка освіти II курсу Відокремленого структурного підрозділу "Фаховий коледж харчових технологій та підприємництва Дніпровського державного технічного університету"
42.	Тварини на захисті здоров'я людини. Анімалотерапія	«Охорона здоров'я»	Віценко Маргарита Андріївни	7	здобувачка освіти 7 класу Криворізької гімназії №2 Криворізької міської ради
43.	Розумова працездатність та увага підлітків за різної концентрації вуглекислого газу в	«Охорона здоров'я»	Корецька Божена Олегівна	10	здобувачка освіти 10 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області

	повітрі				
44.	Визначення фізико-хімічних та бактеріальних показників йогуртів різних виробників	«Хімія»	Охріменко Інна Сергіївна	10	здобувачка освіти 10 класу Пірятинського ліцею № 6 Пірятинської міської ради Полтавської області.
45.	ВПЛИВ ДИСПЕРСНОСТІ СИРОВИННИХ КОМПОНЕНТІВ НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОБЕТОНУ	«Хімія»	Хвостенко Єлизавета Сергіївна	11	Вихованка Природничої школи учнівської молоді КЗО "Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді", здобувачка освіти 11 класу екологічного ліцею "Дніпровський науковий хіміко-Дніпровської міської ради"
46.	"ЗЕЛЕНИЙ" СИНТЕЗ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА З ВИКОРИСТАННЯМ ПЛОДОВО-ЯГІДНИХ ВІДХОДІВ ТА ЇХ АНТИБАКТЕРІАЛЬНА АКТИВНІСТЬ	«Хімія»	Атанязова Софія Денисівна	11	здобувачка освіти 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради м. Дніпра
47.	ВИЗНАЧЕННЯ МАНГАНУ В КОМПОЗИТНИХ ПЛІВКАХ MnOx-МАЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ	«Хімія»	Савченко Євгенія Олександрівна	11	Вихованка Природничої школи учнівської молоді КЗО "Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді, здобувачка освіти 11 класу Дніпровський науковий хіміко-екологічний ліцей Дніпровської міської ради
48.	Дослідження термодинамічних характеристик сольових грілок на основі ацетату натрію: вплив концентрації перенасиченого розчину на енергетичні переходи та фазові зміни для оптимізації застосування у волонтерських ініціативах	«Хімія»	Лихацька Марія Олександрівна	11	Здобувачка освіти 11 класу Лохвицької ЗОШ І-ІІІ ступенів №2 Лохвицької міської ради Полтавської області
49.	Ефективність процесів очищення води від вуглеводнів нафти сорбентами з різною матрицею	«Хімія»	Денисов Гліб Михайлович	11	Вихованець гуртка «Основи екологічного моніторингу» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, здобувач освіти 11 класу Костянтинівського ліцею №9 Костянтинівської міської ради
50.	Антоціанові барвники рослин як індикатори: апробація методик та сировини	«Хімія»	Коргун Данило Сергійович	9	здобувач освіти 9 Пірятинського ліцею №6 Пірятинської міської ради Полтавської області
51.	Аналіз трансформації таксоцену молюсків Чорного моря на прикладі узбережжя	«Зоологія»	Лахмоткіна Аріна Андріївна	10	Вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка освіти, здобувачка освіти 10 класу школи №23 міста Дніпро

	м. Одеси				
52.	« Оцінка впливу кормової добавки на продуктивність курей-несучок»	«Зоологія»	Гулай Ангеліна Сергіївна	11	Вихованка гуртка "Основи агрохімії" "Комунального позашкільний навчального закладу «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
53.	«Жук-олень (Lucanus cervus) – рідкісна комаха Червоної книги фауни Снігурівщини»	«Зоологія»	Шпирка Іванна Іванівна, Залеський Тимур Дмитрович	7	Вихованці гуртка «Юні природознавці», здобувачка освіти Павлівської гімназії з початковою школою та дошкільним підрозділом Снігурівської міської ради Баштанського району Миколаївської області, здобувачі освіти 7 класу
54.	Місцеперебування і обмежуючі фактори поширення сколії-гігант <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773) у м. Краматорську і суміжних територіях	«Зоологія»	Шталь Ольга Андріївна	8	Вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка освіти, здобувачка освіти 8 класу Білоцерківського ліцею перша гімназія
55.	Біоекологічні особливості комплексу філофагів основних листяних порід у місті Харкові	«Зоологія»	Петришина Юлія Олександрівна	10	Вихованка гуртка «Екологія» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», здобувачка освіти 10 класу Комунального закладу «Харківський ліцей №116 Харківської міської ради»
56.	Дослідження ефективності терапевтичних методів лікування гельмінтозу у кролів в умовах навчально-дослідного тваринницького комплексу	«Зоологія»	Нікітас Аліна Денисівна	9	Вихованка гуртка «Охорона здоров'я» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», здобувачка освіти 9 класу Марганецького ліцею № 11 Марганецької міської ради
57.	РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ТА НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ КОРОЇДІВ SCOLYTINAE НА ЛІСОВІ БІОЦЕНОЗИ МІСТА МАРГАНЕЦЬ	«Зоологія»	Тимошук Дар'я Вікторівна	11	Вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», здобувачка освіти 11 класу Марганецького ліцею №9 Марганецької міської ради Дніпропетровської області
58.	« Успішність розмноження лелеки білого (<i>Ciconia ciconia</i>) в долині річки Перевод в межах НПП «Пирятинський за 2023-2024 роки»	«Зоологія»	Калініченко Вікторія Михайлівна	10	Вихованка гуртка «Пізнаємо природу» Відділу освіти молоді та спорту Пирятинської міської ради, здобувачка освіти 10 класу

59.	Вплив якості корму на несучість перепелів породи Техас біла та Фенікс золотистий	«Зоологія»	Маслак Євгеній Олександрович	7	здобувач освіти 7 класу Межівського аграрного ліцею-інтернату Межівської селищної ради
60.	ОСИ-ЕНТОМОФАГИ «ЗОЛОТНИЦЕНСЬКІХ ЛУК»	«Зоологія»	Ільїнов Олександр Володимирович	7	Вихованець гуртка «Зелений патруль» Загальноосвітньої школи I-III ступенів №2 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, здобувач освіти 7 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів №2 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
61.	Різноманітність наземних молюсків	«Зоологія»	Грудницька Аріна Андріївна		здобувачка освіти 10 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради
62.	Аналіз сучасного стану ентомокомплексу крейдяних оголень міста Краматорськ та його околиць	«Зоологія»	Паліна Софія Ігорівна	11	Вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка освіти 11 класу КЗ "Вінницький ліцей №4"
63.	Дослідження мурах в домашніх умовах	«Зоологія»	Синицький Назар Валентинович	7	Вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, здобувач освіти 7 класу Ліцей №30 міста Житомира
64.	Спостереження за циклом розвитку метелика Нічне павичеве око	«Зоологія»	Конон Юлія Михайлівна	7	Вихованка гуртка «Географія та ландшафтознавство» Бобровицького ЗЗСО 1-3 ст. №1, здобувачка освіти 7 класу Бобровицького ЗЗСО 1-3 ст. №1
65.	Дослідження популяції горобця хатнього (Passer domesticus) у межах села Станькова	«Зоологія»	Чопей Юлія Михайлівна	8	здобувачка освіти 8 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області
66.	ВОГНІВКА САМШИТОВА CYDALIMA PERSPECTALIS ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИЧИНИ СПАЛАХІВ РОЗМНОЖЕННЯ	«Зоологія»	Акуліч Серафима Василівна	10	Вихованка гуртка «Ойкумена» Дніпропетровського відділення Малої академії наук України здобувачка освіти 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області
67.	Дослідження психофізичних особливостей формування у собак адаптаційних реакцій на подразники	«Зоологія»	Гордеева Марія Олександрівна	9	Вихованка гуртка «Основи кінології» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, здобувачка освіти 9 класу
68.	Дослідження біології та екології ластівки сільської на території м. Пирятин	«Зоологія»	Шестаков Вадим Вячеславович	10	здобувач освіти 10 класу 10-Б Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області.
69.	Нові знахідки і екологічні проблеми перегузня звичайної	«Зоологія»	Луценко Єва Андріївна	10	Вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка

	Vormela peregrina у місті Краматорськ та його околицях				освіти 10 класу Ліцею "ЕКО" №198
70.	« Вплив якості їжі на ріст і розвиток колорадського жука »	«Зоологія»	Крат Карина Андріївна	7	Вихованка гуртка «Юні екологи здобувачка освіти 7 класу Клесівської гімназії
71.	«Мінливість каріотипу Gammarus fossarum»	«Зоологія»	Гончарова Софія Сергіївна,	10	вихованка гуртка «Генетика тварин», здобувачка освіти 10 класу ТОВ Центр освіти "Оптіма"
72.	Булінг у шкільному середовищі - соціальна проблема	«Психологія»	Микитенко Петро Павлович	11	Вихованець гуртка «Психологія спілкування» Дніпровського ліцею № 31 "Пріоритет" Дніпровської міської ради, здобувач освіти 11 класу Дніпровського ліцею № 31 "Пріоритет" ДМР
73.	ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНОСТІ РІВНЯ ТРИВОЖНОСТІ ДІТЕЙ-ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ СЕРЕДНЬОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ З ЇХ РІВНЕМ РЕЗИЛЬЄНТНОСТІ	«Психологія»	Кабачок Анна Дмитрівна	11	Вихованка гуртка «Психологія» комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області, здобувачка освіти 11 класу Роменського ліцею №2 ім. акад. А.Ф. Йоффе Роменської міської ради Сумської області
74.	Визначення депресивного стану у підлітків Новомиргородського ліцею: причини, симптоми, профілактика	«Психологія»	Решетник Анна Володимирівна	8	Вихованка секції "Біологія" МАН Центру дитячої та юнацької творчості Новомиргородської міської ради Кіровоградської області, здобувачка освіти 8 класу Новомиргородського ліцею №3 Новомиргородської міської ради Кіровоградської області
75.	Експериментальне дослідження ефективності методів профілактики симптому фантомної сирени у здобувачів освіти в умовах воєнного стану	«Психологія»	Победа Давид Сергійович	10	Здобувач освіти 10 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
76.	«Соціальна мережа ТікТок: залежність чи стиль життя?»	«Психологія»	Івчик Єва Олександрівна	8	Здобувачка освіти 8 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради
77.	Пам'ять та мислення підлітків які займаються науково-технічною творчістю	«Психологія»	Іванчіхіна Крістіна Михайлівна	11	Вихованка гуртка «Психологія» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», здобувачка освіти 11 класу "Комунальний заклад «Безлюдівський юридичний лицей імені І.Я. Підкопая Безлюдівської селищної ради»"
78.	Активізація творчої діяльності учнівства	«Психологія»	Беркар Софія	10	Вихованка гуртка «Психологія» "Комунальний заклад "Харківська

	в умовах цифровізації освіти		Русланівна		обласна Мала академія наук Харківської обласної ради"" , здобувачка освіти 10класу Комунального закладу «Безлюдівський юридичний ліцей імені І.Я. Підкопая Безлюдівської селищної ради»
79.	«Робота з емоційними станами підлітків як профілактика та попередження депресивних станів поведінки»	«Психологія»	Колесник Марія Олексіївна	9	Вихованка гуртка "ПСИХОЛОГІЯ", здобувачка освіти 9класуЗЗСО №269 м. Києва
80.	МЕНТАЛЬНЕ ЗДОРОВ'Я ПІДЛІТКІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	«Психологія»	Бочковська Вікторія Вікторівна	10	вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» Миргородської філії Полтавського територіального відділення МАН України, учениця 10 класу Опорного закладу «Яреськівська ЗОШ І-ІІІ ст. ім. Ф.П. Борідька» Шишацької селищної ради Полтавської області
81.	НАПІВКЛАСИЧНИЙ ОПИС БОЗОННОЇ СИСТЕМИ В РАНЬОМУ ВСЕСВІТІ	«Фізика»	Чумаков Ігор Олександрович	11	Вихованець Природничої школи учнівської молоді КЗО "Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді", здобувач освіти 11-А класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради
82.	ПРИЛАД ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ РЕЧОВИН (ІДЕНТИФІКОМЕР)	«Фізика»	Моцугиря Владислав Сергійович	11	Здобувач освіти 11 класу комунального закладу «Роменський ліцей №4 Роменської міської ради Сумської області ім. Тетяни Маркус»
83.	ПРИЛАД ДЛЯ НАЛАШТУВАННЯ СЕРВОПРИВОДІВ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОНІВ ТА РУЛЯ ВИСОТИ ЛІТАКА	«Фізика»	Деркач Назар Віталійович	7	Вихованець гуртка «Електроніки та приладобудування» Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області, здобувач освіти 7класу комунального закладу "Роменський ліцей №4 ім. Тетяни Маркус Роменської міської ради Сумської області»
84.	СИСТЕМА ОХОРОННОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ВІЙСЬКОВОГО ОБ'ЄКТА	«Фізика»	Пустовий Павло Олександрович	9	Вихованець гуртка «Електроніка та приладобудування» Роменського ліцею № 1 ім. П. І. Калнишевського Роменської міської ради Сумської області, здобувач освіти 9класу Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області
85.	: «Дослідження використання торфу для деструкції нафтопродуктів у ґрунтах»	«Екологія та проблеми довкілля»	Дьоміна Евеліна Русланівна	11	Вихованка гуртка "Основи агрохімії" Комунального позашкільного навчального закладу «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

86.	Чутливість пилку в умовах урбанізованих територій	«Екологія та проблеми довкілля»	Котенко Каріна Сергіївна	9	Вихованка гуртка «Декоративна дендрологія» Дитячого естетико-натуралістичного центру "Камелія" Броварської міської ради Броварського району Київської області, здобувачка освіти 9 класу Броварського ліцею № 6
87.	Оцінка стану популяції <i>Lucanus cervus</i> L. у рекреаційній зоні Снітинського лісництва	«Екологія та проблеми довкілля»	Голуб Валерія Олегівна	10	Вихованка гуртка "Основи науково-дослідницької діяльності" Комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячо-юнацького розвитку» Калинівської селищної ради Фастівського району Київської області, здобувачка освіти 10 класу Борівського академічного ліцею Фастівської міської ради
88.	Вплив аеротехногенного забруднення довкілля у екосистемі м.Рогатина на показники фітотівальності хвойних рослин	«Екологія та проблеми довкілля»	Лялька Андріана Мар'янівна	10	Вихованка гуртка «Загальна біологія» Рогатинського ЦДЮТ Рогатинської міської ради Івано-Франківської області, здобувачка освіти 10 класу Рогатинського ліцею №1 Рогатинської міської ради Івано-Франківської області
89.	Валив котів та собак на біорізноманіття	«Екологія та проблеми довкілля»	Львович Ганна Сергіївна, Галян Аліса Валеріївна	I,II курс	Вихованки гуртка «Нормальна і патологічна морфологія» Одеського державного аграрного університету 1 та 2 курс, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» Одеський державний аграрний університет
90.	ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕЯКИХ МІСЦЕЗРОСТАНЬ ПОПУЛЯЦІЙ ПУХІВКИ ПІХОВОЇ (<i>ERIORHORUM VAGINATUM</i> L.) НА ТЕРИТОРІЯХ УКРАЇНИ (Харківської, Київської, Вінницької, Львівської, Рівненської, Чернівецької, Закарпатської, Тернопільської, Дніпропетровської, Одеської, Івано-Франківської, Волинської, Миколаївської областей за період 2013-2024рр.)	«Екологія та проблеми довкілля»	Пересада Євген Антонович	10	Вихованець гуртка «Екологія» Комунального закладу "Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради", здобувач освіти 10 класу Комунального закладу "Харківський ліцей №1 Харківської міської ради"
91.	Вплив зміни клімату на живу природу	«Екологія та проблеми довкілля»	Асріян Артур Романович	11	Вихованець гуртка «Екосвіт» Державний професійно-технічний навчальний заклад "Дніпровський центр професійно-технічної освіти", здобувач освіти 11 класу Державного професійно-технічного навчального закладу "Дніпровський центр професійно-технічної освіти"
92.	ВИВЧЕННЯ	«Екологія та проблеми довкілля»	Щеремет	11	Вихованка гуртка «Юні знавці

	РІЗНОМАНІТТЯ РОСЛИННОСТІ ЛУКІВ НА ТЕРИТОРІЇ ЮР'ІВСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ПАВЛОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ВПЛИВУ НА РОЗВИТОК ПОПУЛЯЦІЙ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН КАРАНТИННИХ БУР'ЯНІВ	проблеми довкілля»	Катерина Романівна		природи» Варварівський ліцей Юр'ївської селищної ради, здобувачка освіти 11 класу Варварівського ліцею Юр'ївської селищної ради
93.	Інвазійні види флори в стадії експансії на території Великожолудського старостату	«Екологія та проблеми довкілля»	Шкабко Софія Олегівна	9	Вихованка гуртка «Основи генетики і селекції» Комунального закладу "Центр національно-патріотичного виховання і позашкільної освіти" Рівненської обласної ради, здобувачка освіти 9 класу Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області
94.	Ліхеноіндикація як спосіб виявлення забрудненості повітря міста Радивилова	«Екологія та проблеми довкілля»	Завадська Діана Василівна	11	здобувачка освіти 11 класу Радивилівського ліцею №1 Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області
95.	Шляхи вирішення проблеми безпритульних тварин в Лохвицькій громаді	«Екологія та проблеми довкілля»	Унтило Ельвіра Ігорівна	8	здобувачка освіти 8 Лохвицької загальноосвітньої школи I-III ступенів №2 Лохвицької міської ради Полтавської області.
96.	ВИВЧЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТУ ВНАСЛІДОК ВИБУХУ РАКЕТИ МЕТОДОМ БІОТЕСТУВАННЯ	«Екологія та проблеми довкілля»	Топчій Поліна Андріївна	10	Вихованка гуртка «Екологія» "Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради)", здобувачка освіти 10 класу Комунального закладу «Харківський ліцей № 82 Харківської міської ради»
97.	ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРИРОДНИХ ПОПУЛЯЦІЙ НЕПАРНОГО ШОВКОПРЯДА (LYMANTRIA DISPAR L.) В УМОВАХ ЛАБОРАТОРНОГО РОЗВЕДЕННЯ	«Екологія та проблеми довкілля»	Мирний Олександр Володимирович	10	Вихованець гуртка «Екологія» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», здобувачка освіти 10 класу Комунального закладу «Харківський ліцей № 116 Харківської міської ради»
98.	«Рослини – рятівники від радіації»	«Екологія та проблеми довкілля»	Письменний Олексій Романович	11	Вихованець гуртка «Пізнаємо природу» Березоворудська загальноосвітня школа I-III ступенів Пириятинської міської ради Полтавської області, здобувач освіти 11 класу
99.	«Дослідження процесів розкладу	«Екологія та проблеми	Сентіщева Юлія	II курс	здобувачка освіти Університету Григорія Сковороди в Переяславі

	біопакетів у навколишньому середовищі»	довкілля»	Олександрівна		Університет Григорія Сковороди в Переяславі ПРН-2
100.	Тема: Забруднення водойм Житомирщини. Методи очищення та фіксування забруднень в застосунку ЕкоЗагроза	«Екологія та проблеми довкілля»	Савенко Владислав Олександрович	6-	Вихованець гуртка "Юні дослідники" "Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді", здобувач освіти 6 класу Ліцею № 30 міста Житомира
101.	FungiLab: нейронна мережа для дослідження розкладання пластику грибами	«Екологія та проблеми довкілля»	Пастушкова Галина Сергіївна	10	здобувачка освіти 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва
102.	ЕКОЛОГІЧНИЙ ВПЛИВ ПОЛЮВАННЯ ТА АГРАРНОЇ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ НА ГОЛУБИНІХ ПТАХІВ	«Екологія та проблеми довкілля»	Альона Мітасова, Данило Кулаксіз	1 курс	здобувачка освіти 1 курсу факультету ветеринарної медицини Одеського державного аграрного університету
103.	ЕКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ТОКСИЧНОСТІ ВОДИ СТЕБНИЦЬКОГО ХВОСТОСХОВИЩА ДГХП «ПОЛІМІНЕРАЛ» МЕТОДОМ БІОТЕСТУВАННЯ НА DAPHNIA MAGNA	«Екологія та проблеми довкілля»	Атаманюк Анастасія Миколаївна	11	здобувачка освіти 11 класу середньої загальноосвітньої школи №1 міста Трускавця
104.	Сучасні інструменти зменшення харчових відходів на етапі споживання продуктів	«Екологія та проблеми довкілля»	Рибачик Вячеслав Костянтинович	11	здобувач освіти 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва
105.	Каховське водосховище – наслідки підриву Каховської ГЕС	«Екологія та проблеми довкілля»	Костюкова Катина Вікторівна	III курс	Вихованка гуртка «Юні натуралісти» Комунальний заклад освіти «Нікопольський професійний ліцей» Дніпропетровської обласної ради, здобувачка освіти III курсу Комунального закладу освіти «Нікопольський професійний ліцей» Дніпропетровської обласної ради
106.	Дослідження можливостей апімоніторингу навколишнього середовища в умовах міста Кривого Рогу Дніпропетровської області	«Екологія та проблеми довкілля»	Крейса Тетяна Олегівна	10	Вихованка гуртка «Ойкумена» Дніпропетровського відділення Малої академії наук України, здобувачка освіти 10 класу Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області
107.	"Вплив миючих засобів на водні рослини на	«Екологія та проблеми довкілля»	Гавдун Віталіна Віталіївна	10	Вихованка гуртка «Основи екологічного моніторингу» комунального закладу «Чернівецький

	прикладі ряски малої"				обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», здобувачка освіти 10класу Чернівецького ліцею № 13 Чернівецької міської ради
108.	Вплив солей свинцю та цинку на каталазну активність кореневищ ACORUS CALAMUS	«Екологія та проблеми довкілля»	Козачук Софія Ігорівна	10	Вихованка секція "Охорона довкілля та раціональне природокористування. Лісове і садово-паркове господарство. Агрономія" Відділення екології та аграрних наук "КЗПО ""Київська Мала академія наук учнівської молоді", здобувачка освіти 10класу гімназія №237 міста Києва
109.		«Екологія та проблеми довкілля»	Чопей Юлія Михайлівна	8	здобувачка освіти 8 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області
110.	Дослідження вірусів бактерій, виділених із зразків рослин родини ORCHIDACEAE та перспективи їх застосування у боротьбі з фітопатогенними бактеріями	«Екологія та проблеми довкілля»	Білоус Михайло Вікторович	8	Вихованець Секції "Ботаніка. Зоологія. Технологія виробництва продукції тваринництва та ветеринарна медицина" Відділення екології та аграрних наук КЗПО "Київська Мала академія наук учнівської молоді", здобувач освіти 8 класу ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРИВАТНИЙ ЗАКЛАД ОСВІТИ "ГІМНАЗІЯ КЛАРИС ВЕРБІС"
111.	Дослідження сорбенту природного походження для очищення хромовмісних стічних вод	«Екологія та проблеми довкілля»	Павлова Вероніка Вячеславівна	11	Вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» КПНЗ "МАНУМ" ДОР" м. Дніпро, здобувачка освіти 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро
112.	Дослідження перспективного природного сорбенту для очищення поверхневих вод від моторної олії	«Екологія та проблеми довкілля»	Хлопицька Ангеліна Олексіївна	11	Вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» КПНЗ "Малогої академії наук учнівської молоді" ДОР, м. Дніпро, здобувачка освіти 11 класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро
113.	Оцінка екологічного стану навколишнього середовища Дніпропетровської області (м. Дніпро і приміські ділянки) методом ліхеноіндикації	«Екологія та проблеми довкілля»	Крупко Іван Антонович	11	здобувач освіти 11А класу Дніпровського ліцею №120 Дніпровської міської ради
114.	Дослідження екологічно безпечного способу біоконверсії відходів молочної промисловості з отримання біогазу	«Екологія та проблеми довкілля»	Івлева Марія Дмитрівна	10	Вихованка гуртка «Охорона довкілля і раціональне природокористування» Комунального позашкільного навчального закладу "МАНУМ" ДОР" м. Дніпро, здобувачка освіти 10 класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро
115.	ПЕРСПЕКТИВИ ОТРИМАННЯ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ	«Екологія та проблеми довкілля»	Солодовник Катерина Юріївна	11	Вихованка гуртка «Охорона довкілля і раціональне природокористування» КПНЗ "МАНУМ" ДОР", м. Дніпро, здобувачка освіти 11класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м.

	З РОСЛИННИХ КУЛЬТУР				Дніпро
116.	Сучасний видовий склад, поширення та вплив на місцеве біорізноманіття інвазійних рослин України на території м. Рівне.	«Екологія та проблеми довкілля»	Котик Софія Сергіївна	10	Вихованка Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненський міський Палац дітей та молоді, здобувачка освіти 10 класу "Рівненський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"
117.	Антибактеріальна активність деяких водяних рослин	«Екологія та проблеми довкілля»	Андріішина Діана Дмитрівна	10	Вихованка секції "Охорона довкілля та раціональне природокористування. Лісове і садово-паркове господарство. Агрономія" Відділення екології та аграрних наук КЗПО "Київська Мала академія наук учнівської молоді", здобувачка освіти 10 класу гімназії «Київська Русь»
118.	Оптимізація екологічного стану атмосфери на території закладу освіти	«Екологія та проблеми довкілля»	Пахомова Софія Іллівна	11	Вихованка гуртка «Яскраві барви здоров'я» Комунального закладу Київської обласної ради "Центр творчості дітей та юнацтва Київщини", здобувачка освіти 11 класу Білоцерківського природничо-математичного ліцею-гімназії №16 імені Миколи Кириленка Білоцерківської міської ради
119.	Екологічні та лісгосподарські умови як чинники ураження дуба звичайного <i>Quercus robur</i> грибами <i>Polyporaceae</i>	«Екологія та проблеми довкілля»	Гайчук Денис Олександрович	10	Вихованець гуртка «Юний еколог» ЗО "Рафалівський Петропавлівський ліцей", здобувач освіти 10 класу Закладу освіти "Рафалівський Петропавлівський ліцей"
120.	Вплив інтенсивності випромінювання та освітленості на тривалість фотолюмінісценції в композитних люмінесцентних матеріалах		Паламар Олександра Валентинівна	10	Вихованка гуртка «Ойкумена» «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», здобувачка освіти 10-Б класу Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області
121.	«Військові втрати природно-заповідного фонду: оцінка з використанням даних ДЗЗ на прикладі Древлянського природного заповідника».		Жеревко Софія Вікторівна	10	Вихованка гуртка «Захист довкілля в умовах воєнних дій» КЗПО "Обласний еколого-натуралістичний центр" Житомирської обласної ради, здобувачка освіти 10 класу Черняхівського ліцею №1 Черняхівської селищної ради
122.	«Біоіндикація стану атмосферного повітря м. Запоріжжя шляхом встановлення ступеня пошкодження листової пластинки комахами-фітофагами горіха	«Екологія та проблеми довкілля»	Іскоростенська Поліна Ярославівна	10	Здобувачка освіти 10 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія" Запорізької обласної ради

	волоського, ясеня ланцетного та липи серцелистої»				
123.	«Вплив різних технологій капсулювання передпосівного насіння цукрової кукурудзи на його схожість »	«Енергозберігаючі технології»	Гулай Ангеліна Сергіївна	11	Вихованка гуртка "Основи агрохімії" "Комунальний позашкільний навчальний заклад «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
124.	Ефективність утилізації органічних відходів аборигенним видом дощового черв'яка в умовах вермікультури.	«Енергозберігаючі технології»	Сич Світлана Віталіївна	10	Вихованка гуртка «Юні генетики» КЗПО "Обласний еколого-натуралістичний центр" Житомирської обласної ради., здобувачка освіти 10 класу Черняхівського ліцею №1 Черняхівської селищної ради Житомирської області
125.	Енергоефективність у будівлях - жалюзі з сонячними панелями	«Енергозберігаючі технології»	Башта Вікторія	9	здобувачка освіти 9 класу Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області
126.	Автономне освітлення фонтанів	«Енергозберігаючі технології»	Слемньов Іван Андрійович	11	Вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді, здобувач освіти 11 класу Ліцею №3
127.	Полімерні композити для вузлів тертя вітрогенераторів	«Енергозберігаючі технології»	Циганок Богдан Владиславович	11	Вихованець Природничої школи учнівської молоді КЗО "Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді", здобувач освіти 11-А класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради
128.	Гравітаційні хвилі: новий крок до пізнання Всесвіту	«Астрономія»	Петренко Володимир Володимирович	11	Вихованець гуртка «Астрономія» Конотопської міської Малої академії наук учнівської молоді, здобувач освіти 11 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області
129.	Ерозійна небезпечність басейну річки Данівка	«Науки про Землю»	Волос Віталій Олександрович	11	Здобувач освіти 11 класу ОЗО "Клішківський ЗЗСО І-ІІІ ступенів"
130.	Вивчення рівня підземних та ґрунтових вод села Клішківці	«Науки про Землю»	Усірков Арсеній, Боярин Катерина	9, 7	Здобувачі освіти 9 та 7 класів ОЗО "Клішківський ЗЗСО І-ІІІ ступенів"
131.	Дослідження антропогенних змін природного ландшафту Нетішинської МТГ	«Науки про Землю»	Рум'янцева Діана Вадимівна	9	Здобувачка освіти 9 класу Нетішинської гімназії "Гармонія" Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області
132.	Річки Ямгорів, як права притока Дністра в Городенківській територіальній	«Науки про Землю»	Аксюк Анастасія Вікторівна	8	Вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціонального природокористування» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України,

	громаді Івано-Франківської області				здобувачка освіти 8 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
133.	Дослідження морфометричних показників річки Томаківка в межах міста Марганець внаслідок руйнування греблі Каховської ГЕС	«Науки про Землю»	Панов Марк Сергійович	8	Вихованець гуртка «Юні географі-дослідники» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», здобувач освіти 8 класу Марганецького ліцею №11
134.	Хаджидер – мала річка моєї Батьківщини	«Науки про Землю»	Дорошенко Олександра Олександрівна	9	Здобувачка освіти 9 класу Комунального закладу "Дивізійський ліцей" Дивізійської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області
135.	Використання вирв як структурних одиниць белігуративних ландшафтів в господарській діяльності	«Науки про Землю»	Васильєва Єлізавета Аліївна	10	Здобувачка освіти 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м. Києва
136.	Оцінка якості природних умов та рослинного світу Болградського району Одеської області	«Науки про Землю»	Греков Дмитро Дмитрович	10	Вихованець гуртка «Дослідники природи» Городненського ліцею с початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області, здобувач освіти 10 класу Городненського ліцею з початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області
137.	ВПЛИВ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН НА СТРУКТУРУ РОСЛИННИЦТВА КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ	«Науки про Землю»	Шабанова Вероніка Ігорівна	1 курс	Здобувачка освіти I курсу Кіровоградського будівельного фахового коледжу
138.	Баницьке родовище кварцових пісковиків	«Науки про Землю»	Панасенко Іван Сергійович	11	Здобувач освіти 11 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області