



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

«29» листопада 2024 р.

№80

Про підсумки проведення фінального 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 № 4/386224 від 04.11.2024р., «Про проведення Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (далі – Форум) та наказу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді від 08.11.2024 р. № 78 «Про підсумки відбіркового етапу Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2023», з **27 по 29 листопада ц. р.** Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді було проведено очно - фінальний етап (основний), дистанційно - для регіонів, де ведуться або велися активні бойові дії, або тимчасово окуповані рф (Наказ [Мінреінтеграції від 18.11.2024 р. № 409](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1668-22#n15) <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1668-22#n15>) всеукраїнського біологічного Форуму «Дотик природи». Учасниками заходу стали учні закладів загальної середньої, позашкільної та професійно-технічної освіти, студенти закладів вищої освіти з 18 регіонів України та м Києва. Захист проєктів проходив в 13 категоріях: астрономія, ботаніка, екологія та проблеми довкілля, енергозберігаючі технології, зоологія, мікробіологія, біохімія, науки про Землю (географія, геологія), охорона здоров'я, психологія і поведінка людини, фізика, фізіологія людини, хімія. За підсумками оцінювання науковим журі учнівських та студентських проєктів

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024» за зайняте **перше місце:**

в категорії «зоологія»

Ільїнов Олександр Володимирович, учень 7 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №2 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, вихованець гуртка «Зелений патруль» з науково-дослідницьким проєктом «Оси-ентомофаги «Золотніщенських лук» (97 балів)

Гончарова Софія Сергіївна, учениця 10 класу ТОВ «Центр освіти Оптіма», вихованка хімії та біології КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді з науково-дослідницьким проєктом «Мінливість каріотипу *Gammarus fossarum*» (98 балів)

Грудницька Аріна Андріївна, учениця 10 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради з науково-дослідницьким проєктом «Різноманітність наземних молюсків» (97 балів)

в категорії «фізика»:

Циганок Богдан Владиславович, учень 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради, вихованець Природничої школи учнівської молоді КЗО «Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді» з науково-дослідницьким проєктом «Полімерні композити для вузлів тертя вітрогенераторів» (98 балів)

Чумаков Ігор Олександрович, учень 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради, вихованець Природничої школи учнівської молоді КЗО «Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді» з науково-дослідницьким проєктом «Напівкласичний опис бозонної системи в ранньому Всесвіті» (98 балів)

в категорії «біохімія»:

Чельцова Олена Олегівна, учениця 11 класу ТОВ «ОДЕСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ ЛЦЕЙ «СТАДІ ЕКЕДЕМІ ХАЙ СКУЛ» з науково-дослідницьким проєктом «Якісне і кількісне визначення L-аскорбінової кислоти у БАД препаратах та продуктах харчування» (97 балів)

Колесова Марія Дмитрівна, учениця 11 класу ТОВ «ОДЕСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ ЛЦЕЙ «СТАДІ ЕКЕДЕМІ ХАЙ СКУЛ» з науково-дослідницьким проєктом «Гормони сну та медіатори, їх вплив на організм: можливості регуляції сну за допомогою хімічних речовин» (97 балів)

в категорії «енергозберігаючі технології»:

Паламар Олександра Валентинівна, учениця 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області, вихованка гуртка «Ойкумена» МАН учнівської молоді Дніпропетровської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом «Вплив інтенсивності випромінювання та освітленості на тривалість фотолюмінесценції в композитних люмінесцентних матеріалах» (93 бали)

в категорії «екологія та проблеми довкілля»:

Білоус Михайло Вікторович, учень 8 класу ТОВ "Приватний заклад освіти "Гімназія Claris Verbis", вихованець секції ботаніка, зоологія, технологія виробництва продукції тваринництва та ветеринарна медицина відділення Екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проєктом «Дослідження вірусів, бактерій, виділених із зразків рослини родини ORCHIDACEAE, та перспективи їх застосування у боротьбі з фітопатогенними бактеріями» (97 балів)

Пастушкова Галина Сергіївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованка відділення інформаційних технологій КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проєктом «FungiLab: нейронна мережа для дослідження розкладання пластику грибами» (96 балів)

Пересада Євген Антонович, здобувач освіти 10 класу Харківського ліцею №1 Харківської міської ради", вихованець Комунального закладу "Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради" з науково-дослідницьким проєктом «ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕЯКИХ МІСЦЕЗРОСТАНЬ ПОПУЛЯЦІЙ ПУХІВКИ ПІХОВОЇ (ERIORHIZUM VAGINATUM L.) НА ТЕРИТОРІЯХ УКРАЇНИ (Харківської, Київської, Вінницької, Львівської, Рівненської, Чернівецької, Закарпатської, Тернопільської, Дніпропетровської, Одеської, Івано-Франківської, Волинської, Миколаївської областей за період 2013-2024 рр.)» (онлайн) (92 бали)

в категорії «ботаніка»:

Івко Софія Юріївна, учениця 11 класу Київського природничо-наукового ліцею №145, вихованка лабораторії експериментальної біології Київського Палацу дітей та юнацтва з науково-дослідницьким проєктом «Оптимізація умов введення в культуру *in vitro* та мікроклонального розмноження рослин араукарії» (94 бали)

Кирильчук Владислав Романович, учень 11 класу Рівненського ліцею «Лідер», вихованець Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді з науково-дослідницьким проєктом «Гриби-деструктори відмерлої деревини дубово-грабових лісів Рівненського району Рівненської області» (97 балів)

в категорії «психологія і поведінка людини»:

Бочковська Вікторія Вікторівна, учениця 10 класу Опорного закладу «Яресківська загальноосвітня школа I-III ступенів імені Ф.П. Борідька Шишацької селищної ради Полтавської області», вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціонального природокористування» Миргородської філії Комунального закладу Полтавської обласної ради «Полтавська обласна Мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проєктом «Ментальне здоров'я підлітків в умовах воєнного стану» (95 балів)

в категорії «астрономія»:

Петренко Володимир Володимирович, учень 11 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області, вихованець гуртка «Астрономія» Конотопської міської Малої академії наук учнівської молоді з науково-дослідницьким проєктом «Гравітаційні хвилі: новий крок до пізнання Всесвіту» (95 балів)

в категорії «науки про Землю (географія, геологія):

Панасенко Іван Сергійович, учень 11 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом «Баницьке родовище кварцових пісковиків» (93 бали)

Шабанова Вероніка Ігорівна, здобувачка освіти I курсу Кіровоградського будівельно-фахового коледжу, вихованка секції «Гідрологія» Кіровоградської Малої академії наук України з науково-дослідницьким проєктом «Вплив кліматичних змін на культуру рослинництва Кіровоградської області» (92 бали)

в категорії «охорона здоров'я»:

Лушпай Ангеліна Миколаївна, здобувачка освіти I курсу Кіровоградського будівельно-фахового коледжу, вихованка секції «Гідрологія» Кіровоградської Малої академії наук України з науково-дослідницьким проєктом «Статева культура підлітків як основа їх репродуктивного здоров'я» (91 бал)

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024» за **друге місце:**

в категорії «психологія і поведінка людини»:

Івчик Єва Олександрівна, учениця 8 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом «Соціальна мережа TikTok: залежність чи стиль життя?» (87 балів)

Побєда Давид Сергійович, здобувач освіти 10 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів №6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом «Експериментальне дослідження ефективності методів профілактики симптому фантомної сирени у здобувачів освіти в умовах воєнного стану» (онлайн) (85 балів)

в категорії «фізіологія»:

Литовченко Вероніка Максимівна, учениця 8 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія»

Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проектом «Виявлення ознак міопії за допомогою дуохромного експрес-тесту» (87 балів)

в категорії «екологія та проблеми довкілля»:

Павлова Вероніка В'ячеславівна, учениця 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро, вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» КПНЗ «МАНУ ДОР» м. Дніпро з науково-дослідницьким проектом Дослідження сорбенту природного походження для очищення хромовмісних стічних вод» (85 балів)

Шеремет Катерина Романівна, учениця 11 класу Варварівського ліцею Юр'ївської селищної ради Дніпропетровської області, вихованка гуртка «Юні знавці природи» з науково-дослідницьким проектом «Вивчення різноманіття рослинності луків на території Юр'ївської об'єднаної територіальної громади Павлоградського району Дніпропетровської області та впливу на розвиток популяцій лікарських рослин карантинних бур'янів» (84 бали)

Крейса Тетяна Олегівна, учениця 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області, вихованка гуртка «Ойкумена» МАН учнівської молоді Дніпропетровської обласної ради з науково-дослідницьким проектом «Дослідження можливостей апімоніторингу навколишнього середовища в умовах міста Кривого Рогу Дніпропетровської області» (83 бали)

Письменний Олексій Романович, учень 11 класу Березоворудської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області, вихованець гуртка «Пізнаємо природу» Березоворудської загальноосвітньої школи з науково-дослідницьким проектом «Рослини – рятівники від радіації» (84 бали)

Козачук Софія Ігорівна, учениця 10 класу гімназії №237 м. Києва, 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» з науково-дослідницьким проектом «Вплив солей свинцю та цинку на каталазну активність кореневищ ACORUS CALAMUS» (88 балів)

Гайчук Денис Олександрович, учень 10 класу закладу освіти "Рафалівський Петропавлівський ліцей" вихованець гуртка «Юний еколог» ЗО «Рафілівський Петропавлівський ліцей» з науково-дослідницьким проектом «Екологічні та лісогосподарські умови як чинники ураження дуба звичайного *Quercus robur* грибами *Polyporaceae*» (88 балів)

Котенко Каріна Сергіївна, учениця 9 класу Броварського ліцею №6, вихованка гуртка «Декоративна дендрологія» Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія Броварської міської ради Броварського району Київської області з науково-дослідницьким проектом «Чувливість пилку в умовах урбанізованих територій» (88 балів)

Пахомова Софія Іллівна, учениця 11 класу Білоцерківського природничо-математичного ліцею-гімназії №16 імені Миколи Кириленка Білоцерківської міської ради, вихованка гуртка «Яскраві барви здоров'я» комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини» з науково-дослідницьким проектом «Оптимізація екологічного стану атмосфери на території закладу освіти» (87 балів)

Сентішева Юлія Олександрівна, студентка ІІ курсу ПРН-2 Університету Григорія Сковороди в Переяславі з науково-дослідницьким проектом «Дослідження процесів розкладу біопакетів у навколишньому середовищі» (86 балів)

Топчій Поліна Андріївна, 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» з науково-дослідницьким проектом «ВИВЧЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТУ ВНАСЛІДОК ВИБУХУ РАКЕТИ МЕТОДОМ БІОТЕСТУВАННЯ» (онлайн) (88 балів)

Львович Ганна Сергіївна, студентка 1 курсу групи 211 Ветеринарна медицина Одеського державного аграрного університету, вихованка гуртка «Нормальної і патологічної морфології» з науково-дослідницьким проєктом Валив котів та собак на біорізноманіття (онлайн) (89 балів)

Галян Аліса Валеріївна, студентка 2 курсу групи 211 Ветеринарна медицина Одеського державного аграрного університету, вихованка гуртка «Нормальної і патологічної морфології» з науково-дослідницьким проєктом Валив котів та собак на біорізноманіття (онлайн) (89 балів)

Івлева Марія, учениця 10 класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро, вихованка гуртка «Охорона довкілля і раціональне природокористування» з науково-дослідницьким проєктом Дослідження екологічно безпечного способу біоконверсії відходів молочної промисловості з отриманням біогазу (онлайн) (84 балів)

Дьоміна Евеліна Русланівна, учениця 10 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області, вихованка гуртка "Основи агрохімії" з науково-дослідницьким проєктом Дослідження використання торфу для деструкції нафтопродуктів у ґрунтах (онлайн) (85 балів)

в категорії «хімія»:

Охріменко Інна Сергіївна, учениця 10 класу Пирятинського ліцею №6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом «Визначення фізико-хімічних та бактеріальних показників йогуртів різних виробників»(88балів)

Денисов Гліб Михайлович, вихованець гуртка «Основи екологічного моніторингу» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, здобувач освіти 11 класу Костянтинівського ліцею №9 Костянтинівської міської ради з науково-дослідницьким проєктом «Ефективність процесів очищення води від вуглеводнів нафти сорбентами з різною матрицею» (онлайн) (83 бали)

в категорії «зоологія»:

Шестаков Вадим Вячеславович, учень 10 класу Пирятинського ліцею №6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом «Дослідження біології та екології ластівки сільської на території м.Пирятина» (84 бали)

Синицький Назар Валентинович, учень 7 класу Ліцею №30 міста Житомира вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦННТУМ з науково-дослідницьким проєктом «Дослідження мурах в домашніх умовах» (86 балів)

Калініченко Вікторія Михайлівна, учениця 10 класу Березоворудської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області, вихованка гуртка «Пізнаємо природу» Березоворудської загальноосвітньої школи з науково-дослідницьким проєктом «Успішність розмноження лелеки білого (*Ciconia ciconia*) в долині річки Перевод» (85 балів)

Петришина Юлія Олександрівна, 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» з науково-дослідницьким проєктом «Біоекологічні особливості комплексу філофагів основних листяних порід у місті Харкові» (онлайн) (82 бали)

Тимошук Дар'я Вікторівна, 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 з науково-дослідницьким проєктом «РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ТА НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ КОРОЇДІВ SCOLYTINAE НА ЛІСОВІ БІОЦЕНОЗИ МІСТА МАРГАНЕЦЬ» (онлайн) (82 бали)

Паліна Софія Ігорівна, вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка освіти 11 класу КЗ "Вінницький ліцей №4"

з науково-дослідницьким проектом «Аналіз сучасного стану ентомокомплексу крейдяних оголень міста Краматорськ та його околиць» (онлайн) (80 балів)

в категорії «енергозберігаючі технології»:

Слемнов Іван Андрійович, учень 11 класу Ліцею №3 м. Житомира вихovanець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦННТУМ з науково-дослідницьким проектом «Автономне освітлення фонтанів» (85 балів)

Гулай Ангеліна Сергіївна, 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 з науково-дослідницьким проектом «Вплив різних технологій капсулювання передпосівного насіння цукрової кукурудзи на його схожість» (онлайн) (80 балів)

в категорії «ботаніка»:

Бобрик Соломія Русланівна, учениця 10 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області з науково-дослідницьким проектом «Флора судинних рослин веломаршруту лісами Ківерцівщини КНПП «Цуманська пуща»» (85 балів)

Савонюк Анна Михайлівна, учениця 10 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області з науково-дослідницьким проектом «Флора судинних рослин веломаршруту лісами Ківерцівщини КНПП «Цуманська пуща»» (85 балів)

Дмитренко Катерина Андріївна, учениця 9 класу Новогуйвинського ліцею імені С. Процика з науково-дослідницьким проектом «Біологічні особливості та поширення золотушника канадського (*solidago canadensis* L.) та борщівника сосновського (*heracleum sosnowskyi manden*) в умовах селища Новогуйвинське» (84 бали)

Ван Аріана Едгарівна, учениця 8 класу Дніпровського полі мовного ліцею № 23 «Соборний» Дніпровської міської ради, з науково-дослідницьким проектом «Дослідження перспективи застосування лаванди вузьколистої в озелененні шкільного подвір'я» (84 бали)

Стадченко Ярослав Сергійович, учень 8 класу Дніпровського полі мовного ліцею № 23 «Соборний» Дніпровської міської ради, з науково-дослідницьким проектом «Дослідження перспективи застосування лаванди вузьколистої в озелененні шкільного подвір'я» (83 бали)

Литвин Дар'я, здобувачка освіти II курсу Полтавського політехнічного ліцею, з науково-дослідницьким проектом «Біолого-екологічне різноманіття Сакури в умовах м. Полтави» (82 бали)

в категорії «біохімія»:

Берідзе Раймонд Анзорович, вихovanець 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 з науково-дослідницьким проектом «Дослідження впливу екстрактів хвойних рослин на ріст та розвиток насіння пшениці та редису in vitro та in vivo.» (онлайн) (87 балів)

в категорії «охорона здоров'я»

Возняк Софія Андріївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованка відділення інженерії та матеріалознавства КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проектом «Протезування кісток з використанням біоматеріалу» (83 бали)

в категорії «науки про Землю (географія, геологія)»

Васильєва Єлізавета Аліївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованка відділення науки про Землю КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проектом «Використання вирв як структурних одиниць бєлігеративних ландшафтїв у господарській діяльності» (82 бали)

III. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024» за **третє місце: в категорії «ботаніка»**

Бєреза Богдана Дмитрївна, учениця 7 класу Орільського ліцею Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом «Вплив біопрепаратів на продуктивність ранніх кавунів в умовах Північного Степу» (72 бали)

Виноградова Анастасія Назарївна, учениця 11 класу Спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенїв №5 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу ім. Л.І. Бугаєвської з науково-дослідницьким проектом «Дослідження водного балансу кімнатних рослин»(71 бал)

Чорновська Софія Андрївна, учениця 6 класу Переяславської гімназії №1 з науково-дослідницьким проектом «Рослини у творчості Тараса Шевченка (до 210-ї річниці Кобзаря та 60-річчя Переяславського скансену)» (70 балів)

Гармаш Іван Миколайович, вихованець гуртка «Екологічна стежина» Стецьківського закладу загальної середньої освіти I-III ступенїв Сумської міської ради, здобувач освіти 8 класу Стецьківського закладу загальної середньої освіти I-III ступенїв Сумської міської ради з науково-дослідницьким проектом «Вплив глобального потепління клімату на вирощування зернових у Сумському регіоні» (онлайн) (78 балів)

Андрїшина Діана Дмитрївна, 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" з науково-дослідницьким проектом Антибактеріальна активність деяких водяних рослин» (онлайн) (70 балів)

в категорії «зоологія»

Акуліч Сєрафима Василївна, учениця 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області, вихованка гуртка «Ойкумена» МАН учнівської молоді Дніпропетровської обласної ради з науково-дослідницьким проектом «Вогнівка самшитова CYDALIMA PERSPECTALIS дослідження причини спалахів розмноження» (73 бали)

Бригардіна Олександр Олександрївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованка відділення науки про Землю КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проектом «Вплив війни на популяцію дельфїнів в Чорному морі» (70 балів)

Крат Карина Андрївна, учениця 7 класу Клєсївської гімназії, вихованка гуртка «Юні екологи» з науково-дослідницьким проектом «Вплив якості їжі на рїст і розвиток колєрадського жука» (71 бал)

Шталь Ольга Андрївна, Вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, здобувачка освіти, здобувачка освіти 8 класу Білоцерківського ліцею перша гімназія з науково-дослідницьким проектом «Місцєперебування і обмежуючі фактори поширення сколії-гігант Megascolia maculata (Drury, 1773) у м. Краматорську і суміжних територіях» (онлайн) (75 балів)

в категорії «екологія та проблеми довкілля»:

Савенко Владислав Олександрович, учень 6 класу Ліцею №30 міста Житомира, вихованець гуртка «Юний дослідник» ЖМЦННТУМ з науково-дослідницьким проектом «Забруднення водою Житомирщини. Методи очищення та фіксування забруднень в застосунку ЕкоЗагроза» (70 балів)

Дидилюк Владислав Васильович, учень 10 класу Опорного закладу освіти «Калинівський академічний ліцей-освітній центр» з науково-дослідницьким проектом «Конституційні засади екологічного законодавства» (70 балів)

Мовчан Алевтина Вікторівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованка відділення інженерії та матеріалознавства КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проектом «Проблема руйнування Арктичного льоду» (71 бал)

Светлова Дарина Андріївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованка відділення філософії та суспільних наук КЗПО «Київська мала академія наук учнівської молоді» з науково-дослідницьким проектом «Екологічна свідомість населення в умовах війни: готовність до участі в ініціативах з очищення території»(74бали)

Унтило Ельвіра Ігорівна, учениця 8 класу Лохвицької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №2 Лохвицької міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом «Шляхи вирішення проблеми безпритульних тварин в Лохвицькій громаді» (75 балів)

Лях Софія Олександрівна, вихованка гуртка «Кактусенята» Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, здобувачка освіти 9 класу з науково-дослідницьким проектом Використання рослин-біоіндикаторів для визначення токсичності ґрунтів на території села Ничипорівка Бориспільського району (75 балів)

Мирний Олександр Володимирович, 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 з науково-дослідницьким проектом «ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРИРОДНИХ ПОПУЛЯЦІЙ НЕПАРНОГО ШОВКОПРЯДА (LYMANTRIA DISPAR L.) В УМОВАХ ЛАБОРАТОРНОГО РОЗВЕДЕННЯ» (онлайн) (78 балів)

Хлопицька Ангеліна Олексіївна, вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» КПНЗ "Малої академії наук учнівської молоді" ДОР, м. Дніпро, здобувачка освіти 11 класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро з науково-дослідницьким проектом «Дослідження перспективного природного сорбенту для очищення поверхневих вод від моторної олії» (онлайн) (70 балів)

Солодовник Катерина Юріївна, вихованка гуртка «Охорона довкілля і раціональне природокористування» КПНЗ "МАНУМ" ДОР", м. Дніпро, здобувачка освіти 11 класу КНЗ "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР, м. Дніпро з науково-дослідницьким проектом «ПЕРСПЕКТИВИ ОТРИМАННЯ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ З РОСЛИННИХ КУЛЬТУР» (онлайн) (76 балів)

в категорії «охорона здоров'я»

Корецька Божена Олегівна, учениця 10 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради» Волинської області з науково-дослідницьким проектом «Розумова працездатність та увага підлітків за різної концентрації вуглекислого газу в повітрі»(77 балів)

Клоченко Богдан Ігорович, учень 8 класу Опорного закладу освіти «Калинівський академічний ліцей-освітній центр» з науково-дослідницьким проектом «Фальсифікація лікарських препаратів: моральна та юридична площина»(72 бали)

Ємеліна Вероніка, учениця 11 класу Українського медичного ліцею Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, вихованка гуртка «Хімія і довкілля» Васильківської міської станції юних натуралістів з науково-дослідницьким проектом «Перевірка якості йогурту в домашніх умовах»(71 бал)

Романюк Марія Любомирівна, здобувачка освіти 9 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом «Ми, віртуальний світ і наше здоров'я» (онлайн) (73 бали)

в категорії «хімія»:

Хвостенко Єлизавета Сергіївна, 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" з науково-дослідницьким проектом «ВПЛИВ ДИСПЕРСНОСТІ СИРОВИННИХ КОМПОНЕНТІВ НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОБЕТОНУ» (онлайн) (77 балів)

Атанязова Софія Денисівна, здобувачка освіти 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради м. Дніпра з науково-дослідницьким проектом «"ЗЕЛЕНИЙ" СИНТЕЗ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА З ВИКОРИСТАННЯМ ПЛОДОВО-ЯГІДНИХ ВІДХОДІВ ТА ЇХ АНТИБАКТЕРІАЛЬНА» (онлайн) (74 бали)

Савченко Євгенія Олександрівна, 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 з науково-дослідницьким проектом «ВИЗНАЧЕННЯ МАНГАНУ В КОМПОЗИТНИХ ПЛІВКАХ MnO_x -МАЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ» (онлайн) (71 бал)

в категорії «науки про Землю»: (онлайн) (74 бали)

Панов Марк Сергійович, вихованець гуртка «Юні географи-дослідники» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», здобувач освіти 8 класу Марганецького ліцею № 11 з науково-дослідницьким проектом «Дослідження морфометричних показників річки Томаківка в межах міста Марганець внаслідок руйнування греблі Каховської ГЕС» (онлайн) (74 бали)

IV. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024»:

в категорії «зоологія»:

Лахмоткіна Арина Андріївна, здобувачка освіти 10 класу Школи №23 міста Дніпра, вихованка гуртка «Юні зоологи» з науково-дослідницьким проектом «Аналіз трансформації таксоцену моллюсків Чорного моря на прикладі узбережжя м. Одеси» (онлайн) (61 бал)

Луценко Ангеліна Сергіївна, здобувачка освіти 10 класу Ліцею "ЕКО" №198, вихованка гуртка «Юні зоологи» з науково-дослідницьким проектом «Нові знахідки і екологічні проблеми перегузня звичайної *Vormela peregusna* у місті Краматорськ та його околицях» (онлайн) (66 балів)

Гулай Ангеліна Сергіївна, 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 з науково-дослідницьким проектом « Оцінка впливу кормової добавки на продуктивність курей-несучок» (онлайн) (55 балів)

Нікітас Аліна Денисівна, 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 з науково-дослідницьким проектом «Дослідження ефективності терапевтичних методів лікування гелмінтозу у кролів в умовах навчально-дослідного тваринницького комплексу» (онлайн) (53 бали)

Чопей Юлія Михайлівна, здобувачка освіти 8 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом «Дослідження популяції горобця хатнього (*Passer domesticus*) у межах села Станькова» (онлайн) (50 балів)

в категорії «ботаніка»:

Марковець Євгеній Юрійович, 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 з науково-дослідницьким проектом «Оцінка стимулюючої дії біополімерів на схожість насіння та розвиток розлусної кукурудзи» (онлайн) (50 балів)

в категорії «психологія»:

Чолінська Аліна, здобувачка освіти 7 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом «Анімалотерапія. Дослідження впливу тварин на здоров'я і настрої людини»(онлайн) (63 бали)

в категорії «екологія та проблеми довкілля»:

Космін Дмитро Олександрович, здобувач освіти 9 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради, вихованець учнівського лісництва «Дубочок» з науково-дослідницьким проектом «Вразливість фітоценозу Карачунівського лісу під впливом кліматичних чинників»(онлайн) (68 балів)

Скворцова Сніжана Максимівна, здобувачка освіти 9 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради, вихованка учнівського лісництва «Дубочок» з науково-дослідницьким проектом «Склад і запаси лісової підстилки штучного фітоценозу Карачунівського лісу Криворізького лісництва»(онлан) (66 балів)

V. Нагородити **грамотами** Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України вихованців Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва за участь в урочистому відкритті Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024»:

Бурду Аріну, вихованку Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Ансамбль струнно-смічкових інструментів «Камертон» Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Ансамбль струнно-смічкових інструментів «Квінтарики» Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Вокальний ансамбль «Квітонька» Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва.

VI. Висловити подяку **складу наукового журі**, за особисту участь в організації та проведенні оцінювання проєктів учасників Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024»:

Адріанову Віктору Леонидовичу, заслуженому учителю України;

Богатиренко Вікторії Альфредівні, кандидату хімічних наук, доценту кафедри фізичної та колоїдної хімії УДУ ім. М. Драгоманова;

Баранському Олександру 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;

Безусько Аллі Герасимівні, координатору по роботі з обдарованою учнівською молоддю Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук, доценту;

Бень Наталії Володимирівні, завідувачці напряму зоології Національного екологонатуралістичного центру учнівської молоді;

Гавриць Іванні Любомирівні, доценту кафедри овочівництва і закритого ґрунту., агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;

Драган Ользі Анатоліївні, методистці НЕНЦ, завідувачці інформаційно - методичного відділу;

Козленко Валентині Опанасівні, методистці вищої категорії НЕНЦ

Комендантову Володимирі Федоровичу, завідувачу Інформаційного центру Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, координатору змагань;

Кулінич Ользі Олексіївні, директорці Академії інтелектуальної власності Українського національного офісу інтелектуальної власності та інновацій

Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук; КПІ ім. Ігоря Сікорського, кандидату технічних наук ;

Макаренко Оксані, начальнику Сектору органічної хімії, медицини та фармацевтики, Департаменту експертизи заявок на об'єкти промислової власності, УКРНОІВІ

Мацкевич Оксані, експерту Сектору біотехнологій та харчової промисловості, Департаменту експертизи заявок на об'єкти промислової власності, УКРНОІВІ;

Мирошник Олександрі Петрівні, завідувачці напряму культурно-масової роботи та виховання НЕНЦ, фахівчині з психології;

Петлицькій Вікторії Петрівні, завідувачці інформаційно-редакційним відділом;

Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

Савон Євгенії Євгенівні, провідному біологу відділу інформаційно-просвітницької роботи Київського зоологічного парку загальнодержавного значення, кандидату біологічних наук;

Санковській Ірині Мечиславівні, старшій викладачці кафедри дошкільної та початкової освіти Інституту післядипломної освіти Київського столичного університету імені Бориса Грінченка, членкині ГО УЕК "Зелена хвиля" та ГО "ЕК "Еремурус".

Теребіленко Катерині Володимирівні, доктору хімічних наук, доценту кафедри неорганічної хімії хімічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

Турченюку Олександрі Михайловичу, фахівцю з діджіталізації, координатору фото та відеопроєктів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді

Шистя Поліні - спеціалістці департаменту "Академія інтелектуальної власності" УКРНОІВІ

Челноковій Марії Сергіївні, старшій викладачці кафедри МБВОЖЗ УДУ ім. М. Драгоманова;

Ткачук Анні - фахівчині 1 категорії департаменту "Академія інтелектуальної власності" УКРНОІВІ;

Цюнь Людмилі Олександрівні, завідувачці відділу екології НЕНЦ, методистці вищої категорії;

Юринець Ірині Андріївні, координатору заходу, керівнику біологічного напряму НЕНЦ, методистці вищої категорії;

Ярош Анні В'ячеславівні, доценту кафедри ґрунтознавства і охорони ґрунтів НУБіП.

VI. Висловити подяку науковим і педагогічним керівникам учнівських і студентських проєктів, за високий рівень підготовки фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024», згідно з поданням наукового журі:

Заїка Олег Славович, вчитель географії, Конотопський ліцей №10 Конотопської міської ради Сумської області

Галушко Олеся Григорівна, вчитель біології Клесівська гімназія

Семьонов Олександр Володимирович, доцент клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

Синичич Людмила Іванівна, методист КПНЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області

Кабат Олег Станіславович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інноваційної інженерії Навчально-наукового інституту «Український державний хіміко-технологічний університет» Українського державного університету науки і технологій.

Гавриленко Тетяна Іванівна, учитель біології і хімії Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області.

Теличко Ольга Валентинівна, керівник гуртка «Декоративна дендрологія», Дитячий естетико-натуралістичний центр «Камелія» Броварської міської ради Броварського району Київської області

Александрова Ірина Григорівна, учитель Павлівської гімназії з початковою школою та дошкільним підрозділом Снігурівської міської ради Баштанського району Миколаївської області

Дзюбенко Олена Володимирівна, керівник екологічного гуртка «Кактусенята» Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді.

Сумакова Наталя Василівна, завідувачка лабораторії ветеринарної санітарії, паразитології та вивчення хвороб бджіл Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»;

Носікова Оксана Петрівна, учитель біології Комунального закладу «Харківський ліцей № 107 Харківської міської ради», «спеціаліст вищої категорії».

Роппе-Тенейшвілі Ольга Василівна, вчитель біології, фахівець вищої категорії, вчитель-методист Комунального закладу "Харківський ліцей №1 Харківської міської ради".

Рибачик Наталія Олександрівна, вчителька географії Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м.Києва

Бугакова Оксана Володимирівна, учитель біології комунального закладу «Харківський ліцей № 116 Харківської міської ради», кандидат педагогічних наук, заслужений працівник освіти України.

Смикова Ярослава Олегівна, учитель біології, Дніпровський полімовний ліцей №23 "Соборний" Дніпровської міської ради

Заброда Тетяна Андріївна, Варварівський ліцей Юр'ївської селищної ради

Бундзяк Петро Васильович, вчитель біології і екології, Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області.

Снітко Галина Григорівна, керівник гуртка "Основи генетики і селекції" КЗ "Центр національно-патріотичного виховання і позашкільної освіти " Рівненської обласної ради ,вчитель біології і географії Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області

Нестеренко Микола Григорович, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри фізики ННІ "Український державний хіміко-технологічний університет" Український державний університет науки і технологій, м. Дніпро

Коробка Юлія Сергіївна, керівник гуртка комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»

Бездітна Лідія Григорівна, керівник гуртка «Юний хімік» комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячої та юнацької творчості», вчитель хімії та біології Любашівського ліцею № 1 Любашівської селищної ради Одеської області

Сігунов Олексій Олександрович, кандидат технічних наук, доцент кафедри хімічних технологій кераміки, скла та будівельних матеріалів Українського державного університету науки і технологій м. Дніпро

Скиба Маргарита Іванівна, доктор технічних наук, професор кафедри технології неорганічних речовин та екології Українського державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет»

Бойко Неля Володимирівна, вчитель біології, Радивилівський ліцей №1 Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

Булда Наталія Григорівна, вчитель біології Лохвицької загальноосвітньої школи I-III ступенів №2 Лохвицької міської ради Полтавської області.

Басанська Владлена Дмитрівна, керівник гуртка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області».

Стрілець Оксана Петрівна, доктор фармацевтичних наук, професор, професор кафедри органічного синтезу та фармацевтичних технологій Національного технічного університету «ХП»;

Седова-Кутіщенко Ірина Михайлівна, вчитель біології Комунального закладу «Харківський ліцей № 82 Харківської міської ради», спеціаліст вищої категорії."

Маркіна Тетяна Юрївна, професор кафедри зоології факультету природничої, спеціальної і здоров'язбережувальної освіти Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди, доктор біологічних наук

Бугакова Оксана Володимирівна, вчитель біології комунального закладу «Харківський ліцей № 116 Харківської міської ради», кандидат педагогічних наук, Заслужений працівник освіти України."

Шокотько Тетяна Іванівна, учитель біології та хімії Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області

Тронь Володимир Васильович, учитель фізики та інформатики Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області

Дзюбенко Олена Володимирівна, канд. біол. наук, доцент Університету Григорія Сковороди в Переяславі

Черемісіна Олена Сергіївна, керівник гуртка ""Основи наукових досліджень"", Слобожанський ліцей Слобожанської селищної ради, 10-Є клас, смт Слобожанське Дніпровського району Дніпропетровської області."

Новохатченко Тетяна Миколаївна, вчитель біології вищої категорії, "Вчитель-методист" Новомиргородського ліцею № 3 Новомиргородської міської ради Кіровоградської області

Світлана Анатоліївна Сушко, вчитель хімії Стецьківський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Сумської міської ради

Возняк Віталій Євстафійович, учитель Загальноосвітньої школи I-III ступенів №2 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області

Ксенжук Олена Іванівна, керівник гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості

Денисюк Тетяна Миколаївна, керівник гуртка ""Юні дослідники"", Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді, Ліцей № 30 міста Житомира"

Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології, Криворізький ліцей №123 Криворізької міської ради

Пастушкова Анна Валеріївна, керівник гуртка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області».

Шубін Анатолій Григорович, керівник гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності», Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді, Ліцей №30 міста Житомира

Юзепенко Людмила Борисівна, вчитель біології спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу ім. Л.І. Бугаєвської Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області

Задерей Олександр Вікторович, керівник гуртка «Юний науковець. Екологічний напрямок» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання та гуртка «Юний дослідник» КЗПО Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна»

Козленко Олег Володимирович, Завідуючий лабораторією УНЛКТ ФМФ КПІ ім. Ігоря Сікорського

Співак Оксана Анатоліївна, вчитель вищої категорії, вчитель-методист Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва

Плясовська Катерина Андріївна, доцент кафедри фізичної, органічної та неорганічної хімії хімічного факультету ДНУ імені Олесь Гончара

Шокотько Тетяна Іванівна, учитель біології та хімії Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області, Тронь Володимир Васильович, учитель фізики та інформатики Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області

Сілецька Олександра Петрівна, учитель біології, Станьківська гімназія Верхнянської сільської ради

Дереча Людмила Василівна, вчитель географії, Переяславська гімназія №1 Переяславської міської тг

Бондаренко Наталія Олегівна, вчитель хімії, біології Криворізького Центрально-Міського ліцею

Палій Алла Миколаївна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри філософії та психології Київського університету інтелектуальної власності і права Національного університету "Одеська юридична академія"

Броваренко Світлана Владиславівна, учитель біології загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, спеціаліст вищої категорії, учитель – методист

Чебан Лариса Миколаївна, к.б.н., доцент, асистент кафедри біохімії та біотехнології Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича

Хлус Лариса Миколаївна, заступник директора з НМР КЗ “Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді”, к.б.н., доцент; Волощук Оксана Миколаївна, к.б.н., доцент кафедри біохімії та біотехнології навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів ЧНУ імені Ю. Федьковича

Бондаренко Наталія Олегівна, вчитель хімії, біології Криворізький Центрально-Міський ліцей

Попазова Олена Іванівна, вчитель, Городненський ліцей с початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області

Гайдаржи Ольга Георгіївна, вчитель, Городненський ліцей с початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області

Ковальчук Надія Андріївна, вчитель хімії, біології і екології, Опорний заклад освіти "Калинівський академічний ліцей-освітній центр"

Лучаківська Юлія Сергіївна, к.б.н., завідувача Лабораторії експериментальної біології Київського Палацу дітей та юнацтва, науковий співробітник Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України

Мегалінська Ганна Петрівна, доцент кафедри здоров'язбережувальної освіти та фізичної рекреації Українського державного університету імені Михайла Драгоманова, кандидат біологічних наук.

Яковенко Олена Станіславівна, керівник гуртка «Хімія і довкілля» Васильківська міська станція юних натуралістів, м. Васильків, Київська область"

Сілецька Олександра Петрівна, учитель біології, Станьківська гімназія Верхнянської сільської ради

Шабанова Лілія Сергіївна, вчитель географії комунального закладу «Плетеноташицький ліцей» Злинської сільської ради

Андрійчук Олена Миколаївна, доцент кафедри вірусології ННЦ "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидат біологічних наук.

Сидоренко Ольга Миколаївна, вчитель біології Партизанського ліцею Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області

Останіна Аліна Олександрівна, ТОВ "ОДЕСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ ЛІЦЕЙ "СТАДІ ЕКЕДЕМІ ХАЙ СКУЛ"

Литвин Оксана Іванівна, керівник наукової секції біології людини Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області

Кабат Олег Станіславович, завідувач кафедри інноваційної інженерії, доктор технічних наук, професор ННІ «Український державний хіміко-технологічний університет» Український державний університет науки і технологій

Туманян Тетяна Сергіївна, заступник директора з навчальної роботи, викладач біології наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради

Данильченко Анна Василівна, вчителька біології і хімії, Костянтинівський ліцей №9 Костянтинівської міської ради. керівник гуртка Донецький обласний еколого-натуралістичний центр.

Ковальчук Надія Андріївна, вчитель хімії, біології і екології, Опорний заклад освіти "Калинівський академічний ліцей-освітній центр"

Гармаш Світлана Миколаївна, доцент каф. біотехнології та БЖД, УДУНТ, ННІ «Український державний хіміко-технологічний університет», к.с.-г.н., доцент;

Ситник Тетяна Володимирівна, вчитель хімії вищої категорії; вчитель-методист, директор КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» ДМР

Білан Ірина Олегівна, вчитель географії вищої категорії; вчитель-методист КНЗ ХЕЛ ДМР

Халімон Юлія Юрївна, Державний навчальний заклад «Полтавський політехнічний ліцей»

Олешкевич Тамара Миколаївна, керівник гуртка КПНЗ "СЮН Покровського району" КМР,

Дуженкова Олена Валеріївна, вчитель біології Криворівської гімназії № 62

Ярова - Боровик Марія Яківна, вчитель біології Новогуївинського ліцею імені С. Процика

Рискова Варвара Георгіївна, "Рівненський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

Мегалінська Ганна Петрівна, доцент кафедри здоров'язбережувальної освіти та фізичної рекреації Українського державного університету імені Михайла Драгоманова, кандидат біологічних наук

Козленко Олег Володимирович, завідувачий КТ ФМФ КПІ ім. Ігоря Сікорського,

Співак Оксана Анатоліївна, вчитель фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ»"

Пахомова Інна Андріївна, завідувач еколого-натуралістичного відділу, керівник гуртка КЗ КОР "Центр творчості дітей та юнацтва Київщини"

Ягенська Галина Василівна, к.пед.наук. доцент кафедри ТМВШП ВІППО, вчитель біології Луцького ліцею № 21 імені М.Кравчука

Кузьмішина Ірина Іванівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Національного університету імені Лесі Українки

Горшеніна Світлана Павлівна, директор та вчитель географії Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області

Бабік Володимир Володимирович, Заклад освіти "Рафалівський Петропавлівський ліцей"

Заїка Олег Славович, вчитель географії Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області

Костенко Світлана Олексіївна, професор кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біотехнологій і природокористування

Тумко Марина Дмитрівна, керівник гуртка "Охорона довкілля та раціональне природокористування" Комунального закладу Полтавської обласної ради "Полтавська обласна Мала академія наук учнівської молоді", вчитель біології Опорного закладу "Яреськівська загальноосвітня школа I-III ступенів імені Ф.П.Борідька Шишацької селищної ради Полтавської області".

VII. Висловити **подяку** керівникам гуртків та акомпаніаторам Дитячої музичної школи № 35 Подільського району міста Києва за особисту участь у підготовці художніх номерів, що брали участь у відкритті Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2024»

Бардасевич Олені Михайлівні, викладачці по класу струнно-смичкових інструментів Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Масловській Ірині Олександрівні, концертмейстерці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Візіревій Наталії Олександрівні, викладачці по класу вокалу Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Пшенишнюк Олександрі Володимирівні, концертмейстерці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Маншиліній Ірині Ідіялівні, викладачці по класу струнно-смичкових інструментів Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Савченко Інні Володимирівні, концертмейстерці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Теплій Наталії Василівні, викладачці по класу вокалу Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва

Комендантову Леоніду Федоровичу, організатору концерту від Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва.

VI. Направити **листи-подяки** академічним установам, закладам вищої освіти, які сприяли у підготовці та проведенні:

Академії інтелектуальної власності Українського національного офісу інтелектуальної власності та інновацій;

Хімічному факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка,

Хіміко-технологічному факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського

Київському зоологічному парку загальнодержавного значення;

Факультету природничих дисциплін та геології УДУ ім. М. Драгоманова;

Агробіологічному факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України.



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ