



Міністерство освіти і науки України
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ
ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**

НАКАЗ

«12» лютого 2021 р.

м. Київ

№ 6

Про підсумки проведення фінального етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проектів еколого-
натуралістичного напрямку (вікова категорія
16-23 років включно) у 2021 році

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 24.11.2020 р. № 1452 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2021 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» та від 03.10.2012 р. № 1068 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 18 жовтня 2012 р. за № 1748/22060, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді за підтримки Національної академії наук України, Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством, патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери», Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Національного технічного університету України «Київський політехнічний університет імені Ігоря Сікорського», низки академічних установ НАН України, з 09 по 12 лютого 2021 року провів фінальний етап Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно) у дистанційному форматі.

Відповідно до рішення компетентного журі,

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами I ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проекти переможців Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських

проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Дослідження бактерицидної активності трансгенних рослин, що синтезують антибактеріальні білки, автор Сова Дарина Русланівна, 11 клас, гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов (91 бал);
2. Відбір якісного насіння дуба звичайного для створення лісових культур у Сумському лісництві, автор Храмова Карина Олександрівна, 11 клас, Комунальний заклад Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді (91 бал)

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

1. Стан та перспективи застосування двохсторонніх сонячних електротеплогенераторів, автор Веденьєва Дар"я Артемівна, 10 клас, Долинський академічно-науковий ліцей «Інтелект» (90 балів);
2. Альтернатива поліетиленовим пакетам, автор Гудима Маріам Нерсесівна, 10 клас Великодолиського НВК «ЗОШ I-III ступенів – гімназія» (90 балів);
3. Управління процесами коагуляції води у режимі онлайн, автор Костилюв Роман Павлович, I курс, Міжрегіональне вище професійне будівельне училище м. Краматорська (90 балів);
4. Саморобний очищувач водної поверхні від сміття (скімер) з використанням сонячної енергії, автор Петров Владислав Вадимович, 11 клас, Славутський ліцей II-III ступенів Хмельницької обласної ради (96 балів);
5. Дослідження екологічних наслідків спалювання сухих фітоценозів на території села Павлівка Ямницької сільської ради, автор Сенів Марія-Аліна Олександрівна, 10 клас, Павлівський ліцей Ямницької сільської ради (93 бали);
6. Виробництво товарів для дому з натуральної сировини, автор Сєранова Вікторія Володимирівна, 11 клас, Навчально-виховний комплекс "Балтська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3-колегіум" (94 бали);
7. Біодеградабельні полімери у промисловості та побуті, автор Товстик Анастасія Сергіївна, 11 клас, КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області" (КПНЗ ЦЕНТУМ) (91 бал).

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

1. Рукавиця для орієнтування у просторі за допомогою ультразвукових датчиків та плати Arduino, автор Поліщук Аліна Павлівна, 11 клас, Славутський ліцей II - III ступенів Хмельницької обласної ради (95 балів).

В категорії (секції) «Медицина»:

1. Діагностика трихоманозу, уреоплазмозу та хламідіозу методом мультиплексної полімеразної ланцюгової реакції, автор Васіна Юлія Олегівна, I курс, Одеський національний медичний університет (91 бал);
2. Визначення схильності до цитокінового шторму у людини методом полімеразної ланцюгової реакції, автор Лапкін Андрій Андрійович, I курс, Одеський національний медичний університет (91 бал).

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. Інтерактивні карти з розподілу метеоритів на земній поверхні, автор Ткаченко Анна Віталіївна, 11 клас, Одеська загальноосвітня школа № 65 I-III ст. (93 бали).

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

1. Дослідження дії гідролітичних ферментів у складі косметичних засобів, автор Біктімірова Єлизавета Даніїлівна, 10 клас, ліцей "Наукова зміна" (91 бал);
2. Визначення біоварів *Gardnerella vaginalis* методом полімеразної ланцюгової реакції, автор Лисенко Ольга Валентинівна, I курс, Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського (91 бал).

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Вивчення ставлення соціуму до людей з особливими потребами та впровадження інклюзивної освіти у навчальних закладах, автор Нікова Регіна Станіславівна, 10 клас, Тарутинський НВК "ЗОШ I-III ступенів - ліцей-дошкільний навчальний заклад" (91 бал).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Вторинне використання води та органічних відходів у побуті - приклад збереження природних ресурсів, автор Барабаш Олександр Віталійович, 9 клас, Крижанівський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області (90 балів);
2. Опріснювач-очищувач морської та забрудненої води за допомогою процесу дистиляції з використанням сонячного концентратора, автор Дмитрієвцев Михайл Валерійович, 11 клас, Славутський ліцей II-III ступенів Хмельницької обласної ради (93 бали);
3. Автономне освітлення фонтану, автор Шубін Михайло Анатолійович, 9 клас, Житомирський міський ліцей № 1 (97 балів).

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

1. Вплив магнітних наночастинок на швидкість росту салату Айсберг, автор Галинська Олександра Володимирівна, 10 клас, ліцей "Наукова зміна" (95 балів);
2. Відпрацювання методики визначення антиоксидантної активності винограду як сировини для виробництва біологічно активних препаратів, автор Степеневий Ігор Ігорович, 11 клас, Таїровський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів (90 балів).

В категорії (секції) «Фізика»:

1. Розробка і дослідження пристрою вимірювання відстані до об'єкта, автор Радіонов Олександр Геннадійович, 10 клас, Роменська спеціалізована загальноосвітня школа I-III ст. ім.П.І.Калнишевського (90 балів).

В категорії (секції) «Хімія»:

1. Розробка складів смальти та її використання для створення арт-об'єкту, автор Дерещ Андрій Юрійович, 11 клас, КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради (96 балів)

II. Нагородити дипломами II ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проекти призерів

Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Зробимо Україну квітучою, автор Баранець Валерія Валентинівна, 11 клас, Комунальний заклад загальної середньої освіти "Ліцей № 142 ім. П'єра де Кубертена" Дніпровської міської ради (81 бал);
2. Вплив лазерного випромінювання на проростання та початкові етапи росту рослин на прикладі видів Диня звичайна (*Melo sativus*) сорту Амал F1 (*Amal*) та рослин-хижаків (Росичка англійська (*Drosera anglica*) і Сарраценія лейкофіла (*Sarracenia leucophylla*)), автор Крижанівський Віталій, 11 клас, Вінницький КЗ: «ЗШ I-III ступенів №20 ВМР» (89 балів);
3. Отримання та біохімічний аналіз калусної, суспезійної та Rі-культури коренів *Trigonella foenum-graecum* L., автор Ремезовський Святослав Сергійович, 10 клас, Київський палац дітей та юнацтва (87 балів);
4. Дослідження малакофауни річки Ревун з метою визначення екологічного стану, автор Сердюк Софія Аркадіївна, 11 клас, Комунальний заклад «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області» (84 бали);
5. Флора лікарських рослин узбережжя Куяльницького лиману та Національного природного парку Дністровський, автор Тараненко Анна-Діана Віталіївна, 11 клас, Рішельєвський науковий ліцей (82 бали).

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

1. Утилізація опалого листя вермикультивуванням, автор Блохін Іван Сергійович, 10 клас, ліцей "Наукова зміна" (85 балів);
2. Особливості використання та призначення мобільної сонячної електростанції «Сонях», автори Осокін Ілля Денисович, Савченко Назар Віталійович, 9 клас, Комунальний позашкільний навчальний заклад «СЮТ Покровського району» Криворізької міської ради (86 балів);
3. Ефективність використання альтернативного біосорбенту для очищення стічних вод від важких металів, автор Писаренко Софія Андріївна, 9 клас, Глодоська загальноосвітня школа I-III ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області (82 бали).

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. Друге життя металобрухту, автори Усенко Іван Олександрович, Черненко Євген Олегович, III курс, ДНЗ "Запорізький професійний ліцей залізничного транспорту" (87,5 балів).

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

1. Універсальна соціально-громадська електронна система на основі штучного інтелекту "СВІДОМІЙ ГРОМАДЯНИН", автор Павлюк Олександр Володимирович, IV курс, Коледж управління та інженерії НАУ (80 балів);
2. Портативна сигналізація, автор Шемчук Віталій Васильович, 11 клас, Славутський ліцей II-III ступенів Хмельницької обласної ради (82 бали).

В категорії (секції) «Медицина»:

1. Прилад для безконтактного виявлення чужорідних металевих тіл у внутрішньоочній площині, автор Марчук Андрій Валерійович, I курс Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" (87 балів);

2. Пристрій для відновлення рухових функцій в післяінсультний період, автор Тютюнник Марина Олексіївна, II курс, Запорізький національний університет (83 бали).

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. Малі річки Центральної України як об'єкти активного туризму (на прикладі річки Плетений Ташлик), автор Бурлуцька Дарія Олександрівна, 11 клас, Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів Злинської сільської ради Маловисківського району Кіровоградської області (87 балів);

2. Науково-дослідницький проект « Динаміка показників клімату в південно – східній частині Кременчуцького водосховища(с. Білецьківка) за результатами багаторічного еколого - кліматичного моніторингу, автор Васильєв Данило Михайлович, 10 клас, Білецьківського навчально-виховного комплексу Кременчуцької районної ради (84 бали);

3. Структура ландшафту Хухрянського гідрологічного заказника, автор Васильченко Юлія Сергіївна, 11 клас, Охтирська ЗОШ I-III ст. № 8 (82 бали).

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

1. Визначення довжини гіалуронової кислоти методом електрофорезу, автор Ковтуняк Катерина Сергіївна, II курс, Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського (89 балів);

2. Використання бактерій в якості векторів для адресної доставки лікувальних препаратів до пухлин, автор Пащенко Кирил Олегович, 10 клас, ліцей "Наукова зміна" (81 бал).

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Освітній проєкт «Здоров'язберігаюче та безпечне освітнє середовище» (психолого-педагогічний супровід учасників навчально-виховного процесу, які хворіють на цукровий діабет), автор Чередніченко Віталій Віталійович, II курс, Кременчуцький медичний фаховий коледжу імені В.І. Литвиненка (83 бали).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Мінімізація енергоспоживання з використанням геоконтура для односімейного будинку, автор Заболотніков Євген Геннадійович, I курс, Міжрегіональне вище професійне будівельне училище м. Краматорська (80 балів);

2. Оцінка впливу сонячних електростанцій на формування біоценозів та потенціал використання сонячної енергії в с. Павлівка, автор Когуч Діана Ігорівна, 9 клас, Павлівський ліцей Ямницької сільської ради (80 балів).

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

1. Кислотність ґрунтів м. Долини та їх вплив на живлення рослин, автор Бакаляр Тетяна Сергіївна, 9 клас, Долинський науковий ліцей № 1 (82 бали);

2. Роботизований мобільний лабораторний комплекс аграрного призначення, аватор Грабець Назар Борисович, I курс, Волинський національний університет імені Лесі Українки (82 бали);
3. Розробка програми диференційованого внесення добрив на основі вегетаційного індексу NDVI, автор Лотоцький Олексій Всеволодович, I курс, Одеський Державний Аграрний Університет (88 балів);
4. Дослідження антагонізму бактерій роду *Bacillus* проти фітопатогенних бактерій, автор Мартинюк Михайло Сергійович, 11 клас, Київський палац дітей та юнацтва (84 бали);
5. Реакція гібридів кукурудзи на застосування мікродобрив в умовах зрошення, автор Ситнік Ярослав Дмитрович, 9 клас, НВК "Школа - ліцей журналістики економіки та права" (80 балів);
6. Вивчення ефективності застосування різних препаратів при шлунково-кишкових захворюваннях у собак в умовах ветеринарної клініки м. Дніпро, автори Чумак Георгій Олегович, Стащук Юлія Володимирівна, 10 клас, КЗ"Олександрівська ЗОШ I-III ступенів" Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області. 2КЗ "Обухівська ЗОШ №1 I-III ступенів Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області (85 балів).

В категорії (секції) «Фізика»:

1. Розробка методики реєстрації факту прольоту кулі, автор Міщень Володимир Володимирович, 11 клас, Сарненська гімназія (80 балів);
2. Дослідження фотокаталітичних властивостей покриття TiO_2 , автор Тарценко Михайло Віталійович, 11 клас, Куп'янська гімназія №1 Куп'янської міської ради Харківської області (83 бали).

В категорії (секції) «Хімія»:

1. Дослідження взаємодії кластерних сполук ренію(III) з проліном, автор Попіл Артем Тимурович, 11 клас, Комунальний навчальний заклад "Хіміко-екологічний ліцей" Дніпровської міської ради (83 бали).

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

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Особливості екології дрозда-чикотня на території Придністровського Покуття, автор Брус Софія Романівна, 10 клас, Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького (76 балів);
2. Зміни вмісту ферменту Рубіско в листках рослин пшениці озимої за дії посухи, автор Власюк Валерія Олегівна, 10 клас, школа II-III ступенів № 328 (76 балів);
3. Попелиці Харківської області з територій що перебувають під повним заповідним режимом та прилеглих територій, автор Демиденко Ірина

- Миколаївна, 10 клас, КЗ «ХОПДТЮТ», КЗ «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів з поглибленим вивченням окремих предметів № 16 (76 балів);
4. Отримання трансгенних рослин тютюну, що експресують ген тауматину ІІ, автор Зозук Софія Олександрівна, 11 клас, Український гуманітарний лицей імені Тараса Григоровича Шевченка (75 балів);
5. Рослинність парку імені О.С. Пушкіна міста Болград, автор Іванова Олена Петрівна, 11 клас, Болградська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 2 міста Болград (74 бали);
6. Моніторинг захворюваності екзотичних птахів в умовах міста Одеси, автори Мазуренко Юлія Олександрівна, Шовкопляс Іван Іванович, І курс, Одеський державний аграрний університет (73 бали);
7. Обґрунтування напрямів лісовідновлення порушених несанкціонованим видобутком бурштину лісових масивів, автор Мамчиц Олеся Миколаївна, 11 клас, Великожолудський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» (74 бали);
8. Залежність стабільного розвитку рослини платана західного від стану навколишнього середовища, автор Омельченко Марія Олександрівна, 10 клас, Білгород-Дністровський навчально-виховний комплекс "загальноосвітня школа ІІ ступеня-лицей" (77 балів);
9. Вплив стресових чинників на проростання насіння, автор Подібко Нікіта Павлович, 11 клас, Роменська спеціалізована загальноосвітня школа І-ІІІ ст. ім. П.І. Калнишевського (77 балів);
10. Кудранія (*Cudrania tricuspidata*) як об'єкт інтродукції в Херсонській області, автор Серьоженко Вікторія Дмитрівна, 10 клас, Херсонська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 46 (78 балів);
11. Вплив пірогенного чинника на біогеохімічні властивості ґрунтів агроценозу, автор Упиренко Богдана Валеріївна, 11 клас, Глодоська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області (79 балів);
12. Видовий склад рослин заплави річки Ворскли на ділянках з різним рекреаційним навантаженням, автор Харченко Любов Віталіївна, 11 клас, Охтирська ЗОШ І-ІІІ ступенів № 11 (72 бали).
13. Ефемероїди лісостепової частини Чернігівської області в природі і в культурі, автор Ярмошкіна Марія Олегівна, ІІІ курс, Ніжинський університет імені Миколи Гоголя, вихованка гуртка «Еколог» Озерянського ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області (73 бали).

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

1. Екологічна оцінка та оптимізація транспортної мережі м. Дніпро за допомогою моделювання транспортних потоків, автор Бондзюк Дмитро Вадимович, 10 клас, Комунальний навчальний заклад "Хіміко-екологічний лицей" Дніпровської міської ради (75 балів);
2. Аналіз прямого та непрямого впливу електромагнітного випромінювання з різними фізичними характеристиками на ріст і розвиток рослин родини Бобові

(Phaseolus vulgaris) та Айстрові (HelianthusL.), автор Гуменюк Анастасія Василівна, 9 клас, Академічний лицей № 4 Обухівської міської ради Київської області (77 балів);

3. Новостворені об'єкти природно-заповідного фонду Варвинської СТГ як один із заходів розбудови екомережі Чернігівської області, автор Денисенко Діана Михайлівна, 10 клас, Озерянський ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради, вихованка гуртка «Еколог» Озерянського ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області (74 бали);

4. Особливості формування вторинних сукцесій порушених видобуванням бурштину земель, автор Кілюшик Олександра Юрійвна, 11 клас, Великожолудський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» (79 балів);

5. Біотестування в оцінюванні безпечності зернових продуктів, автор Курносова Ксенія Сергіївна, 11 клас, лицей «Приморський» м. Одеси (78 балів);

6. Сукцесійні зміни дендрофлори занедбаних фруктових насаджень на території Зимненської ОТГ, автор Наумчук Марія Сергіївна, 11 клас, ООЗ НВК «Загальноосвітня школа І-ІІІ ст. - лицей» с. Зимне Володимир-Волинського району Волинської області (73 бали);

7. Ключові аспекти формування коадаптаційних механізмів пристосувань до польоту пластинчатовусих жуків надродина Scarabaeoidea, автор Смочко Максим Юрійович, 11 клас Мукачівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 20 ім. О.Духновича (70 балів);

8. Екологічне картографування території м. Дніпро із використанням ГІС та технологій дистанційного зондування, автор Тубольцев Володимир Віталійович, 10 клас, Комунальний навчальний заклад "Хіміко-екологічний лицей" Дніпровської міської ради (75 балів);

9. Визначення якості поверхневих вод села Вільне, автор Чербаджи Ірина Степанівна, 10 клас, Вільненський НВК "ЗОШ І-ІІІ ступенів - ДНЗ" (75 балів).

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. Зниження питомих енерговитрат дискового вібраційного живильника сипучих матеріалів Юрченко Альона Романівна І Міжрегіональне вище професійне будівельне училище м. Краматорська (70,5 балів).

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

1. Розробка Веб-сайту «Рак – це не вирок» з використанням конструктора Tilda, автор Гергало Вікторія Михайлівна, І курс, Роменський фаховий коледж КНЕУ (75 балів);

2. Модель автомобіля на AVR мікроконтролері, автор Сільченко Олексій Олегович, І курс, Роменський фаховий коледж КНЕУ (79 балів).

В категорії (секції) «Медицина»:

1. Наслідки експериментального андрогенодефіциту у щурів – самців та його вплив на біоелектричну активність литкового м'язу, автор Біленький Еміль Геннадійович, 11 клас, «Хіміко-екологічний лицей» Дніпровської міської ради (71 бал);

2. Експрес-метод визначення функціонального стану організму людини за допомогою елементів іридіодіагностики, автор Гловацька Вікторія Василівна, 11 клас, Славутський ліцей II-III ступенів Хмельницької обласної ради (71 бал);
3. Захисна антикорона вірусна маска з аплікатором самоконтролю свідомого додержання карантинних вимог, автор Лоцман Анастасія Вадимівна, I курс, Запорізький національний університет (72 бали);
4. Аналіз ефективності дії індивідуальних масок для запобігання поширенню інфекційних захворювань, автор Полюхович Олена Сергіївна, 10 клас, Глодоська загальноосвітня школа I-III ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області (71 бал);
5. Аплікатори «Стоп- коронавірус», автор Тютюнник Юлія Олексіївна, II курс, Запорізький національний університет (71 бал).

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. Альтернативне використання пісків родовища «Стариця II», автор Герасимчук Олександр Сергійович, 10 клас, Нетішинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 2 (78 балів);
2. Характеристика показників максимальної та мінімальної температури повітря у період 1946-2020 рр. за результатами спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції, автор Задорожна Наталія Олександрівна, 11 клас, Охтирська ЗОШ I-III ст. № 1 (77 балів);
3. Weather Map Game, автор Максименко Микола Сергійович, 10 клас, КЗ "Рішельєвський науковий ліцей" (76 балів);
4. Оцінювання взаємодії кліматичних факторів та показників пандемії Covid-19, автор Ратич Анна Павлівна, 10 клас, Сарненський ліцей № 5 (75 балів);
5. Характеристика рослинності крутосхилів корінного берега річки Ворскли, автор Різніченко Єлизавета Володимирівна, 11 клас, Охтирська ЗОШ I-III ст. № 11 (73 бали);
6. Негативні наслідки проходження аномальних повеней на р. Охтирка та їх ліквідація, автор Тарануха Діана Олександрівна, 11 клас, Охтирська ЗОШ I-III ст. № 3 (72 бали).

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

1. Комплексна оцінка безпечності захисних масок, автор Гітченко Вадим Сергійович, 11 клас, Славутський обласний ліцей II-III ступенів Хмельницької обласної ради (79 балів);
2. Соляна лампа своїми руками із кухонної солі та солі Куяльницького лиману, автори Грещенко Софія Сергіївна, Барабаш Олександр Віталійович, 9 клас, Крижанівський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області (77 балів);
3. Isatis Tinctoria перспективний вид лікарських рослин боротьбі з вірусними інфекціями, автор Икиз Арзу Ахметівна, 10 клас, Одеська гімназія № 1 (71 бал).

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Такі цікаві сонячні діти, автор Пелін Адріана Андріївна, 10 клас, Тарутинський НВК «ЗОШ I-III ступенів-ліцей-д/з» (77 балів).

2. Кольоровий пісок - інструмент всебічного розвитку дітей, автор Трикова Олена Сергіївна, 10 клас, Кам'янський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів Арцизької міської ради (79 балів).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Отримання екологічної енергії від коливань дерев, автор Коваленко Олена Олександрівна, 10 клас, Політехнічний ліцей Національного технічного університету України "КПІ" м. Києва (73 бали);

2. Перспективи використання соляних озер для отримання енергії, автор Лукашенко Анастасія Віталіївна, 9 клас, Житомирська ЗОШ № 30 (73 бали);

3. Перспектива отримання альтернативного джерела енергії з рослинної сировини, автор Чередник Олексій Миколайович, 10 клас, Комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області" (77 балів);

4. Сумка-холодильник з пластикового відра, автор Шатілов Максим Володимирович, 10 клас, ЗОШ І-ІІІ ступенів № 30 (75 балів).

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

1. Дослідження процесів укорінення та розвитку кореневої системи за допомогою укорінювачів та в різних видах ґрунту, автор Бушина Софія Вікторівна, 9 клас, комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних натуралістів" міста Павлограда Дніпропетровської області (70 балів);

2. Вплив мінеральних і органічних добрив на чисту продуктивність фотосинтезу листків пшениці сорту, автор Пандія Гетманець Ольга Андріївна, 10 клас, Миколаївська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Овідіопольського району Одеської області (70 балів);

3. Визначення особливостей розвитку різних поєднань молодняку свиней, автор Калиста Ангеліна Олександрівна, 10 клас, Комунальний заклад "Обухівська ЗОШ № 1 І-ІІІ ступенів Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області" (74 бали);

4. Порівняльна оцінка врожайності гібридів огірка в приватних умовах, автор Карпусенко Анна Вадимівна, 11 клас, КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області" (КПНЗ ЦЕНТУМ) (72 бали);

5. Відбір молодняку півнів породи Юрловська голосиста за тривалістю співу, автор Любий Андрій Андрійович, 11 клас, Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді (77 балів);

6. Насіннєве розмноження виробничих сортів суниці садової *Fragaria ananassa*, автор Марченко Марія Юріївна, 11 клас, Вінницька обласна станція юних натуралістів (76 балів);

7. Анатомія органу зору у тварин та можливі патології, автори Неледва Ярослава, Бродовська Катерина, ІІ курс, Одеський державний аграрний університет (74 бали);

8. Вплив вітамінних препаратів продуктивність яйценоських курей породи «Леггорн», автори Нечаєва Анастасія Андріївна, Метлицька Аліна Олександрівна, II курс, Одеський державний аграрний університет (75 балів).
В категорії (секції) «Фізика»

1. Ефект Мпемби, автор Печенюк Артур Михайлович, 9 клас, Житомирська ЗОШ №30 I-III ступенів (77 балів);

2. Акустичноелектричний перетворювач енергії, автор Сіняєв Руслан Володимирович, 10 клас, Роменська загальноосвітня школа I-III ст. № 11 (74 бали);

3. Зарядний пристрій для літій-іонних акумуляторів типу 18650, автор Чернюк Микола Віталійович, 11 клас, Маневицький центр творчості дітей та юнацтва (74 бали).

В категорії (секції) «Хімія»

1. Використання ренієвих покриттів для створення каталізаторів допалу вихлопних газів двигунів внутрішнього згоряння, автор Бічай Артем Ігорович, 11 клас, Комунальний навчальний заклад "Хіміко-екологічний ліцей" (75 балів).

IV. Нагородити дипломами фіналіста Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасників фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Перспективність використання біологічного фільтра в ущільнених посадках Мечоносця звичайного, автор Бордуков Богдан Олегович, 11 клас, Комунальна установа Сумська загальноосвітня школа I-III ступенів № 6, м. Суми (40 балів);

2. Вплив продуктів розпаду батарейок на рослини, автор Булковська Анастасія Геннадіївна, 9 клас, Житомирська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 (50 балів);

3. Орнітофауна лісових насаджень басейну середньої течії Дністра в гніздовий період, автор Буряк Віталій Іванович, 10 клас, Городенківська ЗОШ I-III ступенів № 1 м. Городенка Івано-Франківська область (64 бали)

4. Дослідження впливу цукрів на цитоплазму клітин столового буряка при заморожуванні, автор Василів Марія Петрівна, 10 клас, Козівський опорний навчальний заклад загальної середньої освіти I -III ст.- ліцей імені Михайла Гаврилка при Львівському національному університеті імені Івана Франка (49 балів);

5. Орнітокомплекси трансформованих ландшафтів Прут-Дністровського межиріччя в осінньо-міграційний період, автор Вигонська Ольга Олександрівна, 9 клас, Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького м. Городенка Івано-Франківської області (63 бали);

6. Особливості екології боривітра звичайного *Falco tinnunculus* L. на території Північного Покуття, автор Вонсуль Маркіян Миколайович, 10 клас, Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького (63 бали);

7. Молочні суміші- альтернатива грудного вигодовування, автор Гуцан Алла Олександрівна, 9 клас, Кам'янський ЗЗСО І-ІІІ ст. (64 бали);
8. Епізоотія та діагностика ехінококозу свійських тварин на території міста Ізяслава, автор Козак Олексій Олександрович, 11 клас, Славутський ліцей ІІ-ІІІ ступенів Хмельницької обласної ради (65 балів);
9. Вплив умов культивування агробактерій на синтез каротиноїдів, автор Костенко Еріка Романівна, 11 клас, Київський палац дітей та юнацтва (40 балів);
10. Особливості показників кардіогемодинаміки у юнаків і дівчат старшої школи при адаптації до навчального процесу, автор Лимар Дарія Сергіївна, 11 клас, Комунальний заклад "Малобіорзерська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 1" Василівської районної ради Запорізької області (40 балів);
11. Айлант. Дослідження розповсюдження і використання, автор Осьмініна Діана Андріївна, 10 клас, Великодолинського НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів – гімназія» Великодолинської ОТГ Одеського району (46 балів);
12. Інсектицидна дія рослин на життєдіяльність Дрозофіли чорночеревої, автор Савицька Валерія В'ячеславівна, 10 клас, Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді (50 балів);
13. Вплив зубної пасти на здоров'я зубів, автор Савчук Дмитро Сергійович, 10 клас, Білгород-Дністровський навчально-виховний комплекс "загальноосвітня школа ІІ ступеня-ліцей" (40 балів);
14. Вплив мінеральних та органічних добрив на проростання насіння, автор Сизовенко В'ячеслав Ігорович, 10 клас, Білгород-Дністровський навчально-виховний комплекс "загальноосвітня школа ІІ ступеня-ліцей" (69 балів);
15. Якість води на рибпромислових ділянках Запорізького водосховища, автор Скаленко Едуард Миколайович, 10 клас, заклад загальної середньої освіти "Солонянська середня загальноосвітня школа І – ІІІ ступенів" (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області (56 балів);
16. Продуктивність вирощування та раціональність використання звичайних дощових черв'яків, автор Стремелюк Марія Василівна, ІІ курс, Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ (40 балів);
17. Лікарські рослини міста Білгорода-Дністровська, автор Ткаченко Анастасія Сергіївна, 11 клас, Білгород-Дністровський НВК "загальноосвітня школа ІІ ступеня - ліцей" (40 балів);
18. Особливості екології Луня польового на території Північного Покуття, автор Чупрун Ганна Степанівна, 10 клас, Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького м. Городенка Івано-Франківської області (61 бал);
19. Біотестування якості води річки Дніпро Солонянського району Дніпропетровської області, автор Явдошляр Вадим Андрійович, 10 клас, заклад загальної середньої освіти "Солонянська середня загальноосвітня школа І – ІІІ ступенів" (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області (61 бал).

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

1. Дослідження саморегуляції та динамічної рівноваги автоматизованої штучної екосистеми на базі платформи Keystudio, автор Васькін Артур Олегович, 10 клас, Глухівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 Глухівської міської ради Сумської області (40 балів);
2. Сучасний стан орнітофауни парку «Беремицьке» та фактори впливу на неї, автор Никитенко Єлизавета Михайлівна, 11 клас, опорний заклад Остерська гімназія (68 балів);
3. Альтернативне джерело енергії. Приватний вітряк як один із видів постачання енергії для житлового будинку, автор Новікова Катерина Сергіївна, 9 клас, Коробківський заклад загальної середньої освіти Каховської районної ради (69 балів);
4. Екологічна оцінка стану флори гідрологічного заказника місцевого значення "Оріхівський" Ратнівського району Волинської області, автор Павук Алла Василівна, 11 клас, Комунальний заклад "Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів №10 - професійний ліцей Луцької міської ради" (40 балів);
5. Оцінювання стану навколишнього середовища за наявністю та різноманітністю лишайників, автор Сердюк Софія Аркадіївна, 11 клас, Комунальний заклад «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області» (40 балів);
5. Зробимо Херсонщину чистою разом, автор Ямщикова Вікторія Володимирівна, 11 клас, Комунальний заклад "Великопетиський опорний заклад загальної середньої освіти I-III ступенів" (40 балів).

В категорії (секції) «Інженерні науки»

1. Використання ігрових технологій на заняттях позашкільних гуртків науково-технічного напрямку, автор Марійчин Анастасія Сергіївна, 11 клас, Долинський ліцей №5 Долинської міської ради (40 балів).

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

1. Комп'ютерна гра "lost princess", автор Василенко Андрій Васильович, II курс, Роменський фаховий коледж КНЕУ (46 балів);
2. Відчуй гру через аватар, автор Вениамин Герман Леонидович, 9 клас, Комунальний заклад позашкільної освіти ЦДЮТ (40 балів).

В категорії (секції) «Медицина»:

1. Вплив дієт, принципів правильного харчування та комплексу фізичних вправ на організм людини, автор Галан Вікторія Миколаївна, 9 клас, Херсонська спеціалізована школа I - III ступенів №52 з поглибленим вивченням української мови Херсонської міської ради (68 балів);
2. Ендокринні захворювання населення м.Білгород-Дністровського, автор Гамурар Христина Володимирівна, 11 клас, Білгород-Дністровський навчально-виховний комплекс "загальноосвітня школа II ступеня-ліцей" (42 бали);
3. Мінеральні та лікуючі властивості жовтої лисички, автор Доброцька Крістіна Грегорівна, 11 клас, Рахівський районний центр науково-технічної творчості (63 бали);

4. Гіподинамія та її проблеми в наш час, автор Коваленко Аліна Олександрівна, 10 клас, Роменська загальноосвітня школа І-ІІІ ст. Роменської міської ради Сумської області (62 бали);
5. Нетрадиційні підходи в проблемі коригування гармонійності фізичного розвитку підлітків, автор Романюк Ірина Русланівна, 11 клас, Херсонська багатoproфільна гімназія №20 імені Бориса Лавренюва (67 балів);
6. Вплив гаджетів на зір учнів, автор Сергієнко Маргарита Сергіївна, 9 клас, Тарутинський НВК ЗОШ І-ІІІ ступенів-ліцей-д/з Одеської області (64 бали);
7. Поширення трансмісивних захворювань, методи їх профілактики та дослідження рослинних антивірусних препаратів, автор Тулубцов Данііл Віталєвич, 11 клас, Одеський навчально виховний комплекс № 13 (69 балів);
8. Вплив здорового харчування на стан ротової порожнини, автор Харчук Дарія Віталіївна, 9 клас, Спеціалізована школа № 247з поглибленим вивченням іноземних мов (40 балів).

В категорії (секції) «Науки про Землю (географія, геологія)»:

1. Медико-кліматична характеристика Сарненського району, автор Крот Василь Васильович, 9 клас, Сарненська гімназія (69 балів);
2. Дослідження антропогенного впливу на русло та заплаву річки Чорна Тиса, автор Лофердюк Ксенія Миколаївна, 11 клас, Рахівський районний центр науково-технічної творчості (40 балів);
3. Гідрологічна характеристика малих річок, як правих приток Дністра в Городенківському районі та прилеглих територіях, автор Нагорняк Ірина Василівна, 11 клас, Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького, м. Городенка Івано-Франківська область (69 балів);
4. Втрата русла р.Сухий Торець – проблема сьогодення, автор Пономарьова Аріна Олександрівна, 11 клас, Комунальний заклад "Билбасівський опорний заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів" м.Слов'янськ (40 балів);
5. Географо-генетичні особливості чинників ґрунтоутворення с. Ганнівка, Березанського району Миколаївської області, автор Степанова Валентина Олександрівна, ІІІ курс, Одеський державний аграрний університет (40 балів)
6. Дослідження кліматичних умов Рахівщини, автор Штефура Юлія Юріївна, 10 клас, Рахівський районний центр науково-технічної творчості (68 балів).

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

1. Мікробіологічна оцінка ефективності антисептичних препаратів, автор Белеканич Владислав Васильович, 9 клас, Глодоська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області (66 балів);
2. Еко вчинок, автор Мельник Любов Олександрівна, ІІІ курс, Горобіївський НВК " ЗОШ І-ІІІ ст.-дитсадок" (53 бали);
3. Дослідження шумового забруднення в навчальному закладі як фактору ризиків здоров'я здобувачів освіти, автор Мельник Оксана Олександрівна, 10 клас Опорного закладу «Деснянський НВК «гімназія – ЗОШ І ступеня» Деснянської селищної ради Чернігівської області (59 балів);
4. Вплив Місяця на організм людини, автор Цуркан Вікторія Юріївна, 9 клас, ЗОШ № 4 м.Білгород-Дністровський (40 балів).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Альтернативні джерела живлення. Сонячна електростанція в домашніх умовах, автор Сорока Андрій Романович, 9 клас, Болехівський лісо-господарський коледж (60 балів).

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

1. Розробка системи удобрення у польовій сівозміні на прикладі ФГ «Нива», автор Колеснік Михайло Михайлович, III курс, Одеський державний аграрний університет (40 балів);
2. Сучасні ехнології відтворення лісів на лісо-зрубних площах, автор Куцин Володимир Володимирович, 11 клас, Рахівський районний центр науково-технічної творчості (40 балів);
3. Дослідження впливу різних чинників на вирощування огірків в кімнатних умовах, автор Марченко Альбіна Вікторівна, 9 клас, філія Великобілозерського НВК № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області Великобілозерська ЗОШ I-II ступенів № 3 (64 бали);
4. Формування продуктивності сої сорту Вінні залежно від впливу мікродобрив Інтермаг Гровон та Інтермаг-Соє у поєднанні з Гуматом Калію, автор Мохонько Дар'я Валеріївна, 11 клас, Глодоська загальноосвітня школа I-III ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області (65 балів);
5. Утилізація надлишкового активного мулу методом вермикомпостування, автор Петруньок Валерія Віталіївна, 10 клас, ліцей "Наукова зміна" м.Києва (40 балів).

В категорії (секції) «Фізика»:

1. Енергетична і технологічна ефективність розпилення палива ультразвуком, автор Руденко Наталія Дмитрівна, 10 клас, "Міжрегіональне вище професійне будівельне училище м. Краматорська" (69 балів);
2. Розробка стенду "Дослідження фотоефекту в напівпровідникових фотоелементах" для кабінетів фізики, автор Цімбота Андрій Михайлович, 11 клас, Роменська загальноосвітня школа I-III ст. № 11 (40 балів).

В категорії (секції) «Хімія»:

1. Дослідження впливу важких металів в умовах техногенного забруднення на ріст і розвиток рослин, автор Олійник Еллада Олександрівна, 9 клас, Запорізький навчально-виховний комплекс № 63 (53 бали);
2. Вивчення якісного та кількісного аналізу води у річці Охтирка, автор Ткаченко Анна Вячеславівна, 11 клас, Охтирська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 (63 бали);
3. Вода в житті людини, автор Хоменко Діана Юріївна, 10 клас, комунальний заклад "Первомайський будинок дитячої та юнацької творчості Первомайської міської ради Харківської області" (40 балів).

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України представникам журі за особисту

участь в дистанційному оцінюванні проєктів учасників фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

1. Адамчук-Чалій Надії Іванівні, доценту кафедри біотехнології факультету ФЕБІТ Національного авіаційного університету, кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику;
2. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Позашкільного природничого ліцею Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, Заслуженому вчителю України;
3. Баранському Олександру Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук;
4. Безусько Аллі Герасимівні, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру, кандидату біологічних наук;
5. Бордюжі Надії Петрівні, доценту кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О. І. Душечкіна агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
6. Валантирець Наталії Василівні, Голові Громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», Національному координатору програми SPARE в Україні;
7. Квітці Олександру Олександровичу, доценту кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів НТУУ «КПІ», кандидату хімічних наук;
8. Кузьмінець Оксані Миколаївні, доценту кафедри садівництва імені професора В.Л. Смиренка агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
9. Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кандидату технічних наук;
10. Мірошніченко Юлії Сергіївні, доценту, науковому співробітнику кафедри технології електрохімічних виробництв Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кандидату технічних наук;
11. Назаренку Володимирі Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, академіку Української академії наук, професору Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Мінприроди України, кандидату біологічних наук;
12. Савон Євгенії Євгенівні, кандидату біологічних наук, провідному біологу Київського зоологічного парку загальнодержавного значення;
13. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
14. Турченюку Олександру Михайловичу, завідувачу ІТ відділом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

15. Шахновському Аркадію Маркусовичу, доценту кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів НТУУ «КПІ», кандидату технічних наук.

VI. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку науковим та педагогічним керівникам проектів за підготовку учнівської молоді до фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):

1. Антоненко Петро Павлович, професор кафедри клінічної діагностики та ВХТ факультету ветеринарної медицини, доктор с.г.-н Дніпровського державного аграрно-економічного університету;
2. Барабаш Вікторія Борисівна, вчитель хімії та біології Таїровського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів;
3. Басанська Владлена Дмитрівна, керівник гуртка КЗ «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»;
4. Берднікова Оксана Ігорівна, вчитель географії, Крижанівський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області;
5. Біла Нелля Миколаївна, старший викладач ДНЗ "Запорізького професійного ліцею залізничного транспорту";
6. Бондаренко Оксана Юріївна, керівник гуртка "Біотехнології", кандидат біологічних наук, науковий співробітник НАН України;
7. Бундзяк Петро Васильович, вчитель біології і екології, Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького, м. Городенка Івано-Франківська область;
8. Бучавий Юрій Володимирович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Дніпровського Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
9. Бушина Світлана Олександрівна, керівник гуртка, комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних натуралістів" міста Павлограда Дніпропетровської області;
10. Вальчук Антоніна Романівна, учитель біології, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, вчитель-методист Білецьківського навчально-виховного комплексу Кременчуцької районної ради;
11. Васільчук Валентина Григорівна, Нетішинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 2;
12. Венгер Андрій Миколайович, доцент кафедри мікробіології Одеського національного медичного університету;
13. Вечерова Валентина Володимирівна, вчитель-методист, кандидат хімічних наук КНЗ ХЕЛ ДМР;
14. Височан Діна Олексіївна, вчитель біології НВК "школа-ліцей", керівник гуртка КЗ МЦДТ м.Білгорода-Дністровська;

15. Візантій Вікторія Степанівна, учитель біології Мукачівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 ім. О.Духновича;
16. Вінтоняк Христина Ярославівна, керівник гуртка, Долинська станція юних техніків Долинської міської ради;
17. Габенко Людмила Іванівна, учитель біології Глухівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Глухівської міської ради Сумської області;
18. Гаврилюк Тетяна Миколаївна вчитель біології, Славутського ліцею II-III ступенів Хмельницької обласної ради;
19. Гадамська Іванна Романівна, вчитель фізики Коробківський заклад загальної середньої освіти Каховської районної ради;
20. Галушко Олександр Вікторович, вчитель фізики та астрономії Сарненської гімназії;
21. Гармаш Світлана Миколаївна, доцент кафедри охорони праці та БЖД ДВНЗ Українського державного хіміко-технологічного університету;
22. Голованова Анна Ігорівна, асистент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії;
23. Горобець Світлана Василівна, доктор технічних наук, професор, зав. каф. біоінформатики НТУУ «КПІ ім. Сікорського»;
24. Гостяев Євгеній Вікторович, керівник гуртка, комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних натуралістів" міста Павлограда Дніпропетровської області;
25. Гуніч Вікторія Володимирівна, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії, кандидат ветеринарних наук;
26. Діякон Дмитро Віталійович, вчитель, педагог-організатор Комунального закладу загальної середньої освіти "Ліцей № 142 ім. П'єра де Кубертена" Дніпровської міської ради;
27. Домарцька Світлана Іванівна, учитель хімії, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, учитель-методист;
28. Жебіна Тетяна Василівна, КЗ «Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості»;
29. Задерей Олександр Вікторович, керівник гуртка "Юний науковець" Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти і виховання;
30. Іванова Марина Захарівна, вчитель біології Болградської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 м. Болград;
31. Кабат Олег Станіславович, доцент каф. машинобудування та інженерної механіки ДВНЗ Українського державного хіміко-технологічного університету;
32. Карась Юлія Михайлівна, вчитель інформатики, Славутського ліцею II - III ступенів Хмельницької обласної ради;
33. Карєва Милиця Олександрівна, керівник гуртка, методист відділу біології Київського Палацу дітей та юнацтва;
34. Кепша Ярослав Семенович, директор Станції юних техніків Долинської міської ради Івано-Франківської області;
35. Кицмен Христина Русланівна, вчитель біології Павлівського ліцею Ямницької сільської ради;

36. Клименко Яна Володимирівна, вчитель біології, Комунальний заклад "Малобіорзерська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №1" Василівської районної ради Запорізької області;
37. Коваль Віктор Людвигович, вчитель фізики Славутського ліцею ІІ-ІІІ ступенів Хмельницької обласної ради;
38. Козленко Олег Володимирович, завідувач УНЛКТ ФМФ КПІ ім. Ігоря Сікорського, викладач технологій ПЛ НТУУ "КПІ" м. Києва;
39. Козуб Наталія Марківна, методист ХЦДЮТ;
40. Кондратьєв Сергій Борисович, ст. викладач Одеського національного політехнічного університету, кафедра ПНІТ робототехніки та штучного інтелекту;
41. Коренева Жанна Борисівна, Одеський державний аграрний університет;
42. Кострова Тетяна Петрівна, Тарутинський НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів-ліцей-д/з» Одеської області;
43. Коцюк Галина Федорівна, учитель фізики Опорного закладу «Деснянський НВК «гімназія – ЗОШ І ступеня» Деснянської селищної ради Чернігівської області;
44. Красьоха Віктор Іванович, керівник гуртків Маневицького Центру творчості дітей та юнацтва;
45. Креховецька Лілія Володимирівна, Долинська станція юних техніків;
46. Крусір Галина Всеволодівна, д.т.н., професор, зав. кафедрою екології та природоохоронних технологій Одеської національної академії харчових технологій;
47. Кужель Григорій Іванович, Комунальний заклад Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
48. Кушнірчук Ірина Вікторівна, керівник гуртка Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
49. Куц Юлія Олексіївна, психолог Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
50. Ласька Світлана Сергіївна, вчитель Херсонської багатoproфільної гімназії № 20;
51. Леоненко Андрій Анатолійович вчитель фізики та астрономії Славутського ліцею ІІ-ІІІ ступенів Хмельницької обласної ради;
52. Леонідова Ірина Вікторівна, завідувач кафедри геодезії та природокористування, доцент Одеського державного аграрного університету;
53. Лебедєва Вікторія Віталіївна, керівник гуртка, комунальний заклад "Первомайський будинок дитячої та юнацької творчості Первомайської міської ради Харківської області;
54. Литвин Оксана Іванівна, керівник наукової секції медицини КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області;

55. Литвиненко Олена Вікторівна, керівник наукової секції фізики КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
56. Літостанська Анжела Костянтинівна, фармацевт, вчитель англійської мови у Кам'янському ЗЗСО І-ІІІ ст.;
57. Лучаківська Юлія Сергіївна, завідувач Лабораторії експериментальної біології Київського Палацу дітей та юнацтва;
58. Мазурець Наталія Петрівна, вчитель біології комунального закладу "Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа І-ІІ ступенів №10 - професійний ліцей Луцької міської ради";
59. Маловічко Віктор Олексійович, філія Великобілозерського НВК № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області Великобілозерська ЗОШ І-ІІ ступенів № 3;
60. Маляренко Ірина Валентинівна, викладач гуртка "Секція МАН Валеологія та фізичне виховання" в центрі ХЦДЮТ;
61. Мартинюк Олександр Семенович, доктор педагогічних наук, професор кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;
62. Мельник Любов Олександрівна, вчитель початкових класів Горобіївського НВК;
63. Мигун Павло Петрович, завідувач відділом біології та сільського господарства, керівник гуртка, методист Вінницької обласної станції юних натуралістів;
64. Мицак Марія Євгенівна, керівник гуртка, Долинська Станція юних техніків;
65. Мойсєєва Тетяна Василівна, вчитель біології Миколаївська ЗОШ І-ІІІ ступенів;
66. Мохонько Анжела Анатоліївна, вчитель хімії та біології Глодоської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області;
67. Никитенко Галина Володимирівна, учитель біології опорного закладу Остерська гімназія;
68. Ніколенко Світлана Вікторівна, завідувач відділу, керівник гуртка Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
69. Овчаренко Аліна Олександрівна, доцент УДХТУ;
70. Ожован Олена Олександрівна, завідувача кафедри польових і овочевих культур, Одеський державний аграрний університет;
71. Онопрієнко Валентина Петрівна, вчитель біології Академічного ліцею № 4 Обухівської міської ради Київської області;
72. Остимчук Аліна Вікторівна, викладач біології, Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ;
73. Павлик Ярослав Романович, керівник гуртка, Дубенська міська станція юних техніків;

74. Павличенко Артем Володимирович, професор, зав. кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
75. Павлюченко Олег Борисович, методист, керівник гуртка Комунальний заклад Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
76. Панченко Світлана Вікторівна, керівник гуртка КЗ «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»;
77. Панчишин Оксана Миколаївна, вчитель біології Славутського ліцею II-III ступенів Хмельницької обласної ради;
78. Петренко Ольга Андріївна, учитель біології, спеціалізована школа № 247з поглибленим вивченням іноземних мов;
79. Пльохова Катерина Юріївна, педагог-організатор у Комунальному закладі "Великопетиський опорний заклад загальної середньої освіти I-III ступенів";
80. Подзізей Борис Анатолійович, вчитель біології ООЗ НВК «Загальноосвітня школа I-III ст. - ліцей» с. Зимне;
81. Подтикан Ірина Володимирівна, практичний психолог Кременчуцького медичного фахового коледжу імені В.І. Литвиненка;
82. Попадинець Олександр Олексійович, проректор з розвитку інфраструктури, Південноукраїнський національний педагогічний університет К. Д. Ушинського;
83. Протопопов Валентин Володимирович, завідуючий Навчально-практичного Центру відновлювальної енергетики ДНЗ "Київський професійний коледж з ПВФП"; Керівник Науково-технічної лабораторії "Noosphere Engineering School - KNU" при Київському національному університеті ім. Т. Шевченка; Керівник Секції "Київ розумне місто - безпечне для життя" КПНЗ "Київська Мала академія наук учнівської молоді"; Виконавчий директор Громадської організації "NEW GENERATION";
84. Пустовойт Олег Вітальович, вчитель інформатики, загальноосвітня Одеська школа I-III ступенів № 65;
85. Родинський Олександр Георгійович, завідувач кафедри фізіології, доктор медичних наук, професор. Дніпропетровська медична академія;
86. Романенко Валерій Юхимович, керівник гуртка "Конструювання транспортної техніки", Комунальний позашкільний навчальний заклад «СЮТ Покровського району» Криворізької міської ради;
87. Русначенко Олена Геннадіївна, директор Кам'янського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Арцизької міської ради;
88. Санатарчук Наталія Леонтіївна, вчитель географії Великодолиньського НВК «ЗОШ I-III ступенів – гімназія» Великодолинської ОТГ Одеського району;
89. Свириденко Любов Олександрівна, вчитель біології, Херсонська спеціалізована школа I - III ступенів № 52 з поглибленим вивченням української мови Херсонської міської ради;
90. Семенюк Михайло Васильович, директор, Рахівський районний центр науково-технічної творчості;

91. Серанова Наталія Сергіївна, заступник директора з навчально-виховної роботи, вчитель маєматики та економіки, Навчально-виховний комплекс "Балтська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3-колегіум";
92. Сидоренко Вікторія Станіславівна, вчитель біології закладу загальної середньої освіти "Солонянська середня загальноосвітня школа І – ІІІ ступенів" (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області, аспірант кафедри загальної біології та водних біоресурсів ДНУ ім. О. Гончара;
93. Синичич Людмила Іванівна, методист КПНЗ ""Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області (КПНЗ ЦЕНТУМ);
94. Ситар Володимир Іванович, к.т.н, проф., зав. каф. машинобудування та інженерної механіки ДВНЗ Українського державного хіміко-технологічного університету;
95. Скільська Андріана Тарасівна, вчителька біології та хімії, Козівський опорний навчальний заклад загальної середньої освіти І -ІІІ ст.- ліцей імені Михайла Гаврилка при Львівському національному університеті імені Івана Франка;
96. Скорик Олена Петрівна, вчитель географії Комунального закладу "Билбасівський опорний заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів" м.Слов'янськ;
97. Снітко Галина Григорівна, вчитель біології і географії, Великожолудський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад», керівник гуртка «Юні генетики-селекціонери» Комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;
98. Стойкова Марина Михайлівна, вчитель географії Вільненського НВК "ЗОШ І-ІІІ ступенів - ДНЗ";
99. Страшевський Юрій Миколайович, завідувач відділом роботи з обдарованою молоддю Вінницької обласної станції юних натуралістів
100. Сушинська Ніна Іванівна директор Ботанічного саду ХДУ, керівник секції МАН ХЦДЮТ;
101. Тітечко Світлана Євстафіївна, вчитель географії, Сарненська гімназія;
102. Ткаченко Вікторія Миколаївна, керівник наукової секції Інтернет-технологій та веб-дизайну КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області;
103. Ткаченко Наталія Михайлівна, керівник гуртка, Охтирський міський центр позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді;
104. Тодосійчук Тетяна Сергіївна, зав. кафедри промислової біотехнології КПІ ім. Ігоря Сікорського, д.т.н.;
105. Топоренко Віктор Сергійович, вчитель біології і хімії комунального закладу " Рішельєвський ліцей" м. Одеси;
106. Топоренко Віктор Сергійович, вчитель біології комунального закладу «Рішельєвський ліцей» Одеської міської ради Одеської області;
107. Федоренко Катерина Олександрівна, вчитель біології ЗОШ № 46;

108. Федорончук Тетяна Миколаївна, керівник гуртка "Юні дослідники біорізноманіття" КЗ "Міський центр дитячої творчості" м. Білгород-Дністровський;
109. Фучеджи Тетяна Олександрівна, вчитель інформатики, Тарутинський НВК "ЗОШ I-III ступенів - ліцей-дошкільний навчальний заклад";
110. Холоденко Валентина Володимирівна, вчитель вищої категорії, вчитель-методист, ліцей "Наукова зміна";
111. Хоменко Сергій Володимирович, керівник наукової секції прикладного програмування КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області;
112. Хорошун Віра Валентинівна, керівник гуртка-методист Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді;
113. Худогов Геннадій Іванович, керівник наукової секції радіоелектроніки та приладобудування КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
114. Чаусовський Григорій Олександрович, канд.техн.наук, доцент кафедри «Екологія», Запорізький національний університет;
115. Чвікова Людмила Василівна, керівник гуртка Одеського обласного гуманітарного центру;
116. Чумак Інна Олександрівна, вчитель хімії славуцького обласного ліцею II-III ступенів Хмельницької обласної ради;
117. Шабанова Лілія Сергіївна, керівник гуртка «Лікарські рослини» Комунального закладу "Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"; вчитель географії Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів Злинської сільської ради Маловисківського району Кіровоградської області;
118. Шевченко Сергій Михайлович, к.с.н., доцент кафедри загального землеробства та ґрунтознавства Дніпровського державного аграрно-економічного університету;
119. Шевченко Станіслав Вячеславович, керівник наукової секції біології КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
120. Шишков Іван Дмитрович, доцент кафедри польових і овочевих культур, Одеський державний аграрний університет;
121. Шмиг Василь Васильович, керівник гуртків, Рахівський районний центр науково-технічної творчості;
122. Шовкопляс Андрій Володимирович, Куп'янська гімназія № 1 Куп'янської міської ради Харківської області, вчитель фізики;
123. Штеменко Олександр Васильович, завідувач кафедри неорганічної хімії Українського державного хіміко-технологічного університету;
124. Штирбулова Олена Родіонівна, вчитель біології, Тарутинський НВК «ЗОШ I-III ступенів –лицей-д/з»;
125. Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики, Житомирська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30;

126. Шубін Віталій Миколайович, вчитель фізики, Житомирська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 30;
127. Шубчинський Василь Дмитрович, викладач спеціальних дисциплін "«Міжрегіонального вищого професійного будівельного училища м. Краматорська»";
128. Щербак Наталія Леонідівна, с.н.с. Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАНУ;
129. Щербина Валентина Миколаївна, вчитель-методист Озерянського ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради;
130. Щербіна Альона Олександрівна, вчитель біології Запорізького навчально-виховного комплексу № 63 м. Запоріжжя;
131. Щурська Катерина Олександрівна, доцент кафедри екобіотехнології та біоенергетики КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький