



Міністерство освіти і науки України  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**  
**НАКАЗ**  
м. Київ

«24» травня 2018 р.

№ 56

Про підсумки проведення очного туру II етапу  
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких  
і раціоналізаторських проектів еколого-  
натуралістичного напрямку (для вікової  
категорії від 12 до 15 років включно) у 2018 році

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 04.01.2018 р. № 12 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2018 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 18.10.2012 р. за № 1748/22060, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді, за підтримки Національної академії наук України, Департаменту інтелектуальної власності Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством, Всеукраїнської громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу» з 22 по 24 травня 2018 року провів очний тур II етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно).

Відповідно до рішення компетентного журі,

**НАКАЗУЮ:**

**I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, і подарунками від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством, Всеукраїнської громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу», Громадської організації «Здорове людство» переможців та призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):**

## за I місце:

### В категорії «Біологія»:

1. Войтович Марія Богданівна, учениця 10 класу Белзької загальноосвітньої школи I-III ступенів Сокальського району Львівської області з проектом: Біоекологічна структура адвентивної флори міста Белз та прилеглих територій (97 балів).
2. Каневська Катерина Андріївна, вихованка Регіонального ландшафтного парку "Feldman Escopark" міста Харкова з проектом: Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів (96 балів).
3. Уколова Ксенія Олександрівна, вихованка Регіонального ландшафтного парку "Feldman Escopark" міста Харкова з проектом: Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів (96 балів).

### В категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. Грещенко Давид Сергійович, учень 8 класу Крижанівського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад" Одеської області з проектом: Екологічне диво: smart сміття чи друге життя пластикової пляшки (96 балів).
2. Дзюбенко Ольга Олександрівна, вихованка станції юних натуралістів Каховської міської ради Херсонської області з проектом: Використання «готелю» для комах у біологічній боротьбі з шкідниками саду і городу (95 балів).
3. Веденьєва Дар'я Артемівна, вихованка Долинської районної Станції юних техніків Івано-Франківської області з проектом: Взаємодія електромагнітного та електричного полів на структуру води (97 балів).

### В категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

1. Захарченко Олексій Ігорович, учень 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 з проектом: Інкубатор своїми руками (98 балів).
2. Іваницький Олексій Сергійович, учень 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 з проектом: Інкубатор своїми руками (98 балів).

### В категорії «Психологія»:

1. Рабченюк Тетяна Петрівна, учениця 10 класу Колоденської загальноосвітньої школи I-III ступенів Рівненської районної ради Рівненської області з проектом: Вплив комп'ютерних ігор з елементами насилля на формування агресії у молодших школярів (100 балів).

### В категорії «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Гудзенко Єлизавета Дмитрівна, учениця 9 класу загальноосвітньої школи № 9 міста Покровська Донецької області з проектом: Радіопротекторна дія меланінових пігментів базидіоміцетових грибів на кровотворну систему лабораторних тварин (90 балів).
2. Вишневський Артем Володимирович, учень 8 класу Городоцької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Львівської області з проектом: Аналіз частки скролінгових програм у смартфонах учнів восьмого класу Городоцької ЗОШ I-III ступенів № 4 Львівської області (96 балів).
3. Хапіліна Валерія Романівна, учениця 7 класу навчально-виховного комплексу № 1 міста Покровська Донецької області з проектом: Аналіз впливу куркуми на здоров'я людини (100 балів).

В категорії «Науки про Землю»:

1. Маляр Ольга Юріївна, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 7 класу Краматорської загальноосвітньої школи № 25 з профільним навчанням Донецької області з проектом: Малі річки Краматорська: актуальний стан та перспективи (95 балів).

В категорії «Інженерні науки»:

1. Якубович Дмитро Віталійович, учень 8 класу загальноосвітньої школи № 5 міста Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з проектом: Сучасна зарядка гаджетів у класній кімнаті (93 бали).

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

1. Хараджян Михайло Олександрович, учень 6 класу Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія – ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області з проектом: Створення штучної екосистеми на основі мікроконтролеру Arduino Nano (97 балів).

В категорії «Фізика»:

1. Матюшенко Вікторія Вікторівна, вихованка Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, учениця 7 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 імені академіка А.Ф. Йоффе Сумської області з проектом: Створення та дослідження діючої моделі гідрогенератора (97 балів).

В категорії «Хімія»:

1. Константінова Анастасія Сергіївна, учениця 10 класу комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинської районної

- ради" Кіровоградської області з проектом: Індикатори з природних матеріалів (97 балів).
2. Фомічова Валерія Сергіївна, учениця 10 класу комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа №1 Долинської районної ради" Кіровоградської області з проектом: Індикатори з природних матеріалів (97 балів).

### за II місце:

#### В категорії «Біологія»:

1. Бордюг Вікторія Володимирівна, вихованка гуртка «Юні орнітологи» комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради з проектом: Ступінь антропо толерантності грака (*Corvus frugilegus* L.) в екосистемах м. Житомира (88 балів).
2. Вакарюк Адріана Андріївна, учениця 6 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради, вихованка Городенківського центру творчості учнівської молоді Івано-Франківської області з проектом: Екологія підсоколика великого *Falco subbuteo* L. на території Придністровського Покуття (88 балів).
3. Ілляшик Катерина Сергіївна, учениця 9 класу Менської районної гімназії Менської районної ради Чернігівської області з проектом: Дослідження птахів у заплаві середньої течії Десни на початку раннього періоду осінньої міграції (87 балів).
4. Квач Ольга Ігорівна, учениця 8 класу навчально-виховного комплексу «Ківерцівська загальноосвітня школа I ступеню – Ківерцівська районна гімназія» Волинської області з проектом: Відновлення популяції орхідних на території КНПП "Цуманська пуца" (88 балів).
5. Царюк Анна Юріївна, учениця 8 класу навчально-виховного комплексу «Ківерцівська загальноосвітня школа I ступеню – Ківерцівська районна гімназія» Волинської області з проектом: Відновлення популяції орхідних на території КНПП "Цуманська пуца" (88 балів).
6. Осадчук Любов Юріївна, учениця 8 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області з проектом: Екологічні особливості яструбових птахів на території Північного Покуття (82 бали).
7. Павчак Олег Михайлович, учень 6 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради, вихованець Городенківського центру творчості учнівської молоді Івано-Франківської області з проектом: Особливості екології яструба малого на території Північного Покуття (80 балів).
8. Рудь Анастасія Сергіївна, вихованка гуртка зоологів Центру позашкільної роботи, учениця 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 35

міста Краматорська Донецької області з проектом: Гніздування пугача в Регіональному ландшафтному парку «Краматорський» і на півночі Донецької області як показник непорушених біотопів (88 балів).

9. Скрыга Валерія Олександрівна, вихованка гуртка зоологів Центру позашкільної роботи, учениця 8 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 32 міста Краматорська Донецької області з проектом: Герпетофауна заповідних зон півночі Донецької області і тенденції до її змін (87 балів),
10. Походенко Єлизавета Андріївна, вихованка регіонального ландшафтного парку Фельдман Екопарк міста Харкова з проектом: Як допомогти тваринам у зоопарку боротися з нудьгою (88 балів).

В категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. Андріюк Катерина Юріївна, учениця 9 класу Колоденської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Рівненської районної ради Рівненської області з проектом: Дослідження кислотності ґрунту с. Колоденка та розробка раціональних шляхів зменшення їх кислотності (83 бали).
2. Лаврищев Олексій Сергійович, вихованець Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учень 9 класу загальноосвітньої школи № 25 з профільним навчанням міста Краматорська Донецької області з проектом: Малозатратний безфільтровий спосіб очистки води вуглекислим газом (81 бал).
3. Микитин Юлія Михайлівна, вихованка Долинської районної станції юних техніків Івано-Франківської області, учениця 8 класу Раківської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Долинського району Івано-Франківської області з проектом: Екологічний стан Карпатського Свидовця (80 балів).
4. Ніколайчук Роман Вікторович, вихованець Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді в категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія» з проектом: Оцінка екологічного стану верхньої течії малої річки Устя та заходи її відновлення (81 бал).

В категорії «Ресурси енергозбереження»:

1. Закревський Олександр Сергійович, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учень 9 класу загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира з проектом: Автошини як альтернативний метод утеплення труб теплопостачання (84 бали).
2. Ковбасюк Ярослав Владиславович, учень 9 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І – ІІІ ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з проектом:

Конструювання зарядного пристрою з елементом Пельтьє для екстреної підзарядки телефону (84 бали).

*В категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:*

1. Богоріл Назар Олександрович, учень 6 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з проектом: Сочевиця – перспективна зернобобова культура для вирощування в Україні (85 балів).
2. Ольховик Вікторія Віталіївна, вихованка комунального закладу „Станція юних натуралістів” Рівненської обласної ради з проектом: Біологічні методи боротьби з фітофторозом детермінантних помідорів сорту Ляна (85 балів).

*В категорії «Психологія»:*

1. Гаврилук Христина Сергіївна, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учениця 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 з проектом: Аналіз формування стилю лідерства в залежності від типу темпераменту підлітків на прикладі учнів 8 класу в гендерному розрізі (80 балів).
2. Грушевенко Дарина Ігорівна, вихованка комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради з проектом: Вплив прізвища на психологічний стан підлітка (81 бал).

*В категорії «Медицина та охорона здоров'я»:*

1. Сокол Дар'я Вікторівна, учениця 8 класу Криворізької гімназії № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з проектом: Вплив структури харчування учнів 8-х класів на стан їх самопочуття (88 балів).

*В категорії «Науки про Землю»:*

1. Криницький Павло Костянтинович, учень 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1, вихованець Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області з проектом: Осадкові породи, до яких приурочені нафтогазоносні родовища Охтирського нафтогазопромислового району (89 балів).

*В категорії «Інженерні науки»:*

1. Кучерявий Роман Олегович, вихованець Ладжинського міжшкільного навчально-виробничого центру "Спадщина" Вінницької області з проектом: Підвищення ефективності процесу утилізації відпрацьованих хімічних речовин (88 балів).

2. Кучерявий Юрій Олегович, вихованець Ладижинського міжшкільного навчально-виробничого центру "Спадщина" Вінницької області з проектом: Художньо-акустичний комплекс для реабілітації та розвитку (84 бали).

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

1. Сибірський Сава Миколайович, учень 8 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів з проектом: Вгадай країну (85 балів).

В категорії «Фізика»:

1. Корзун Аріна Олександрівна, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учениця 8 класу загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира з проектом: Перевірка характеристик світлодіодних ламп вказаних виробником (81 бал).
2. Мельник Тетяна Анатоліївна, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учениця 8 класу загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира з проектом: Перевірка характеристик світлодіодних ламп вказаних виробником (81 бал).

В категорії «Хімія»:

1. Лук'яненко Лілія Олександрівна, вихованка Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учениця Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з проектом: Кольорові хімічні реакції для визначення видів лишайників (82 бали).

**за III місце:**

В категорії «Біологія»:

1. Бедко Маріна Анатоліївна, вихованка гуртка "Юні орнітологи" Центру позашкільної освіти імені О. Разумкова Житомирської області з проектом: Гніздова спеціалізація птахів кущових насаджень зелених зон міста Бердичева (78 балів).
2. Бекренєв Роман Андрійович, вихованець комунального закладу Сумської міської ради «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Сумської області з проектом: Синурбійна популяція Мартина озерного на території м. Суми (76 балів).
3. Іщенко Віталіна Вадимівна, вихованка Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учениця Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з

- проектом: Видова різноманітність та екологічні особливості грибів-макрOMICETIV урочищ «Лісники» та «Теремки» (76 балів).
4. Маслянчук Софія Миколаївна, вихованка Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді з проектом: Біо-екологічні особливості видів родини Жовтецеві Рівненської області (75 балів).
  5. Оксентюк Анна Олександрівна, вихованка Центру позашкільної освіти імені О. Разумкова міста Бердичева Житомирської області з проектом: Вивчення та роль популяції безпритульних собак в екосистемі м. Бердичева (75 балів).

В категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. Прядко Антон Миколайович, вихованець гуртка "Основи агрохімії" комунального закладу "Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді", учень 6 класу Глодоської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новоукраїнського району Кіровоградської області з проектом: Гідропоніка або як накормити людство (78 балів).
2. Савчук Катерина Андріївна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 9 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – гімназія» смт. Стара Виживка Волинської області з проектом: Вплив рекреаційного навантаження на озеро Пісочне Старовижівського району (77 балів).
3. Яворський Антон Володимирович, учень 9 класу комунального закладу "Луцька загальноосвітня школа I-III ступенів № 23 Луцької міської ради" Волинської області з проектом: Шляхи утилізації харчових відходів міста Луцька і області (77 балів).

В категорії «Ресурси енергозбереження»:

1. Бошняк Андрій Вікторович, учень 9 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з проектом: Раціональні способи утилізації і повторного використання побутового сміття (73 бали).
2. Ільченко Олена Дмитрівна, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учениця 7 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 з проектом: Екологічно-чиста термосумка з підручних матеріалів (74 бали).
3. Свіжевська Ангеліна Володимирівна, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учениця 7 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 з проектом: Екологічно-чиста термосумка з підручних матеріалів (72 бали).



В категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

1. Курек Уршуля-Віолетта Янушівна, учениця 6 класу Мостиської загальноосвітньої школи № 3 I-III ступенів Львівської області з проектом: Вплив бурштинової кислоти на холодостійкість проростків кукурудзи та квасолі (75 балів).
2. Мохонько Дар'я Валеріївна, вихованка гуртка "Основи агрохімії" комунального закладу "Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді", учениця 8 класу Глодоської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новоукраїнського району Кіровоградської області з проектом: Вплив мінеральних та бактеріальних добрив на врожайність та якість сорту сої Аполло (70 балів).
3. Сокерчак Євгеній Олегович, учень 7 класу Чорноморської гімназії № 1 Одеської області з проектом: Африканський чорний страус – особливості утримання та розмноження в умовах півдня Одеської області, на прикладі етнопарку Нью-Васюки (76 балів).

В категорії «Психологія»:

1. Коломоєць Ольга Леонідівна, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 10 класу Піддубненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Великоновосілківської районної ради Донецької області з проектом: Стрес та його вплив на психоемоційний стан шахтарів Донеччини (70 балів).
2. Кула Анна Станіславівна, учениця 9 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з проектом: Обдарованість та її виявлення (70 балів).
3. Поліщук Марія Олександрівна, вихованка Центру позашкільної освіти імені О. Разумкова міста Бердичева Житомирської області з проектом: Дослідження зв'язку ведучого каналу сприйняття інформації та успішності у навчанні учнів різних вікових категорій (75 балів).
4. Товтин Юлія Сергіївна, вихованка Закарпатського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 7 класу Ужгородської загальноосвітньої школи № 20 – ліцею «Лідер» з проектом: Дослідження принципів фізіогноміки на прикладах аналізу особистостей відомих людей (70 балів).

В категорії «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Белеканич Владислав Васильович, вихованець гуртка "Основи агрохімії" комунального закладу "Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді", учень 6 класу Глодоської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новоукраїнського району

- Кіровоградської області з проектом: Мікробіологічний аналіз шкільних приміщень (79 балів).
2. Максимець Мар'яна Романівна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 8 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – гімназія» смт Стара Вижівка Волинської області з проектом: Аналіз розумової працездатності підлітків з різним рівнем тривожності (75 балів).
  3. Сніга Олександра Володимирівна, вихованка Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, учениця 8 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Сумської області з проектом: Методи лікування та профілактичного лікування вродженого вивиху стегна (74 бали).
  4. Танасійчук Кирило Іванович, учень 8 класу Іванівського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад" Красносільської сільської ради Лиманського району Одеської області з проектом: Сонар для сліпих людей (76 балів).

В категорії «Науки про Землю»:

1. Степенко Костянтин Володимирович, вихованець Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учень Новосілівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з проектом: Дослідження властивостей піриту (72 бали).

В категорії «Інженерні науки»:

1. Ільчишина Анастасія, учениця 6 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 206 імені Леся Курбаса м. Києва, вихованка гуртка юннатів Київського зоологічного парку загальнодержавного значення з проектом: Вдосконалення конструкції бігового колеса для білки звичайної (*Sciurus vulgaris*) (77 балів).

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

1. Колбасін Максим Олександрович, учень 9 класу Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія-ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області з проектом: Програма розрахунку дієтотерапії та інсулінотерапії у дітей хворих на цукровий діабет (72 бали.)
2. Щерба Вікторія Андріївна, вихованка Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, учениця 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Сумської області з проектом: Розробка інформаційного Web-сайту «El-library» (71 бал).

В категорії «Фізика»:

1. Пугачова Софія Юріївна, учениця 8-Б класу комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинської районної ради" Кіровоградської області з проектом: «Фізика і кішка» (71 бал).

В категорії «Хімія»:

1. Радіюк Владислава Русланівна, учениця 9 класу Таїровської загальноосвітньої школи I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області з проектом: Виготовлення індикаторного паперу в домашніх умовах та використання його на практиці (71 бал).

**II. Нагородити дипломами фіналіста Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді учасників очного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):**

В категорії «Біологія»:

1. Гамузінський Василь Олександрович, учень 7 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації з проектом: Діагностичні ознаки диких та свійських голубів (60 балів).
2. Дроздівська Анастасія Олегівна, вихованка Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учениця Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з проектом: Дослідження особливостей поведінки хом'яків джунгарської породи в домашніх умовах (65 балів).
3. Олійник Олександра Олександрівна, вихованка Центру позашкільної освіти імені О. Разумкова відділення еколого-натуралістичного напрямку міста Бердичева Житомирської області з проектом: Походження наукових та народних назв птахів та їх зв'язок з біологією птахів (68 балів).
4. Ребенко Єгор Вікторович, вихованець Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учень Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з проектом: Дослідження особливостей утримання і поведінки морської свинки в домашніх умовах (60 балів).

В категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:

1. Каюк Ліна Віталіївна, вихованка Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учениця

Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області з проектом: Ваточник сирійський (*Asclepias syriaca*) небезпечна адвентивна рослина наших екосистем (67 балів).

- Петров Владислав Юрійович, вихованець Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учень 10 класу Піддубненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Великоновосілківської районної ради Донецької області з проектом: Раціональне використання териконів у господарчих цілях та визначення економічно вигідних методів утилізації шахтних відходів (67 балів).
- Белінська Анастасія Миколаївна, учениця 9 класу Лютізької загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області з проектом: Дафнії – біоіндикатори водного середовища (62 бали).

В категорії «Ресурси енергозбереження»:

- Боровицький Микола Іванович, учень 7 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з проектом: Сонячні електростанції як джерело електроенергії та засіб отримання прибутку (67 балів).
- Олешко Артем Володимирович, вихованець Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Роменського відділення Сумської області, учень 9 класу комунального закладу Сумської обласної ради «Сумська обласна гімназія-інтернат для талановитих та творчо обдарованих дітей» з проектом: Ефективність впровадження електрогенераторів на основі елементу Пельтьє в побуті (67 балів).
- Яненко Олександр Анатолійович, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учень 9 класу загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира з проектом: Утеплення приміщень в залежності від матеріалу стіни та визначення слабких місць збереження тепла (68 балів).
- Пирогівська Анастасія Степанівна, учениця 7 класу комунального закладу "Загальноосвітня школа I-III ступенів № 33 Вінницької міської ради" Вінницької області з проектом: Збереження енергоресурсів та їх заощадження (64 бали).

В категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

- Осипюк Вікторія Вікторівна, учениця 7 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3 Запорізької області з проектом: Вирощування картоплі в бочці (60 балів).
- Попова Карина Андріївна, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості, учениця 7 класу загальноосвітньої школи

№ 30 міста Житомира з проектом: Перспективи використання відходів сільського господарства для виробництва енергії в Україні на прикладі стебел соняшника (65 балів).

3. Саламовська Тетяна Володимирівна, вихованка Стрийського районного Будинку дитячої та юнацької творчості Львівської області з проектом: Особливості яєць і несучість курей-несучок за впливу різного розміру вапняку (60 балів).

В категорії «Психологія»:

1. Денева Дарія Анатоліївна, учениця 9 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I – III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з проектом: Вплив типу темпераменту на успішність учнів у навчальній діяльності (60 балів).
2. Ячний Богдан Андрійович, учень 9 класу Менського опорного закладу загальної середньої освіти I-III ступенів імені Т.Г. Шевченка Менської міської ради Чернігівської області з проектом: Вплив домінуючого кольору домашньої кімнати в дошкільному віці на вибір профілю гуртків і секцій підлітками та на їх кольорові уподобання в одязі (60 балів).

В категорії «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Ковбасюк Таїсія Владиславівна, учениця 6 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з проектом: Вплив мобільних телефонів на живі організми та його гігієна (57 балів).
2. Недайборщ Ірина Сергіївна, вихованка Центру позашкільної освіти імені О. Разумкова міста Бердичева Житомирської області з проектом: Мікробіологічне дослідження особистих речей учнів, як передавачів збудників хвороб (61 бал).
3. Тулубцов ДанІл Віталійович, вихованець Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання з проектом: Наукове обґрунтування необхідності інформування населення відносно захворюваності малярією (68 балів).
4. Якименко Олександр Степанович, учень 9 класу Носівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад – дошкільний навчальний заклад» I-III ступенів № 3 Чернігівської області з проектом: Вплив умов та організації навчального процесу на поширення ГРІ та грипу в учнівських середовищах (66 балів).

В категорії «Науки про Землю»:

1. Моїсеєнко Дмитро Михайлович, учень 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3, вихованець Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської

- молоді Сумської області з проектом: Геологічна робота річки Ворскла на території Охтирського району (63 бали).
2. Роскошна Дар'я Миколаївна, учениця 9 класу Охтирської гімназії, вихованка Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області з проектом: Розподіл індексу континентальності протягом XX-XXI століття за даними спостереження на Іванівській дослідно-селекційній станції (63 бали).
  3. Чергінець Валерія Юріївна, учениця 9 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1, вихованка Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області з проектом: Туристсько-рекреаційний потенціал Охтирського району (60 балів).

В категорії «Фізика»:

1. Романенко Олег Павлович, учень 7 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Запорізької області з проектом: Вплив електромагнітного випромінювання від різних побутових приладів на кімнатні рослини (69 балів).
2. Єршова Вероніка Олегівна, вихованка Житомирського міського науково-технічного центру учнівської молоді, учениця 8 класу загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира з проектом: Перспективи використання вібрації для отримання електричної енергії (68 балів).
3. Кумпан Ілля Дмитрович, учень 10 класу комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинської районної ради" Кіровоградської області з проектом: Погода в домі або дослідження геопатогенних зон (65 балів).
4. Попов Ярослав Олексійович, учень 10 класу комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинської районної ради" Кіровоградської області з проектом: Погода в домі або дослідження геопатогенних зон (65 балів).

В категорії «Хімія»:

1. Демешко Денис ІгорОвич, учень 9 класу навчально-виховного комплексу № 1 міста Покровська Донецької області з проектом: Дослідження властивостей мінеральних вод України (65 балів).
2. Єлісеєнко Іван Костянтинівич, учень 9 класу навчально-виховного комплексу № 1 міста Покровська Донецької області з проектом: Дослідження властивостей мінеральних вод України (65 балів).

**III. Учасників очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно), які отримали**

**найбільше голосів у номінації «Приз глядацьких симпатій» нагородити грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді:**

*В категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:*

Проект *Екологічне диво: smart сміття чи друге життя пластикової пляшки*, автор Грещенко Давид Сергійович, учень 8 класу Крижанівського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад" Одеської області — 5 голосів.

*В категорії «Ресурси енергозбереження»:*

Проект *Конструювання зарядного пристрою з елементом Пельтьє для екстреної підзарядки телефону*, автор Ковбасюк Ярослав Владиславович, 9 клас Тарутинський НВК «ЗОШ І-ІІІ ст.-ліцей-дошкільний заклад» Одеської області — 5 голосів.

*В категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:*

Командний проект *Інкубатор своїми руками*, автори Захарченко Олексій Ігорович Та Іваницький Олексій Сергійович, учні 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 — 15 голосів.

*В категорії «Інженерні науки»:*

Проект *Підвищення ефективності процесу утилізації відпрацьованих хімічних речовин*, автор Кучерявий Роман Олегович, вихованець Ладижинського міжшкільного навчально-виробничого центру "Спадщина" Вінницької області — 6 голосів.

*В категорії «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:*

Проект *Програма розрахунку дієтотерапії та інсулінотерапії у дітей хворих на цукровий діабет*, автор Колбасін Максим Олександрович, учень 9 класу Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія-ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області – 5 голосів.

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

Проект *Малі річки Краматорська: актуальний стан та перспективи*, автор Маляр Ольга Юріївна, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 7 класу Краматорської загальноосвітньої школи № 25 з профільним навчанням Донецької області — 7 голосів.

*В категорії «Медицина та охорона здоров'я»:*

Проект *Сонар для сліпих людей*, автор Танасійчук Кирило Іванович, учень 8 класу Іванівського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа І-ІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад" Красносільської сільської ради Лиманського району Одеської області — 5 голосів.

*В категорії «Психологія»:*

Проект *Дослідження принципів фізіогноміки на прикладах аналізу особистостей відомих людей*, автор Товтин Юлія Сергіївна, вихованка Закарпатського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 7 класу Ужгородської загальноосвітньої школи № 20 – ліцею «Лідер» — 7 голосів.

В категорії «Біологія»:

Проект *Герпетофауна заповідних зон півночі Донецької області і тенденції до її змін*, автор Скрыга Валерія Олександрівна, вихованка гуртка зоологів Центру позашкільної роботи, учениця 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 32 міста Краматорська Донецької області — 4 голоси.

В категорії «Фізика»:

Проект *Створення та дослідження діючої моделі гідрогенератора*, автор Матюшенко Вікторія Вікторівна, вихованка Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, учениця 7 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 імені академіка А.Ф. Йоффе Сумської області — 4 голоси.

В категорії «Хімія»:

Командний проект *Дослідження властивостей мінеральних вод України*, автори Єлісеєнко Іван Костянтинович і Демешко Денис Ігорович, учні 9 класу навчально-виховного комплексу № 1 міста Покровська Донецької області — 4 голоси.

**IV. Проект Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно), який отримав найбільше схвальних голосів у номінації «Приз юніорського журі», а автори проекту стали абсолютними переможцями в даній номінації, нагородити Кубком від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», заохочувальними подарунками від Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством і грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді:**

Командний проект *«Інкубатор своїми руками»*, представлений в категорії *«Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»*. Автори: Захарченко Олексій Ігорович та Іваницький Олексій Сергійович, учні 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи № 30 — 11 голосів.

**V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України членам журі за особисту участь в організації та проведенні очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):**

1. Адамчук-Чалій Надії Іванівні, докторанту Інституту мікробіології та вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України.
2. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Позашкільного природничого ліцею Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді,



Заслуженому вчителю України, представнику Оргкомітету конкурсу від НЕНЦ.

3. Блюму Ростиславу Ярославовичу, представнику кафедри екології і зоології ННЦ "Інститут біології та медицини" Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка, призера конкурсних змагань.
4. Бойко Аліні Геннадіївні, співробітнику водно-інформаційного центру, участнику проекту Аквашкола ГО "Екологічні ініціативи".
5. Волоховій Олені Володимирівні, начальнику відділу екоосвіти Національного природного парку "Голосіївський".
6. Гладиш Анастасії Василівні, представнику кафедри екології і зоології ННЦ "Інститут біології та медицини" Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка, призера конкурсних змагань.
7. Гончару Вадиму Валерійовичу, аспіранту кафедри лабораторної діагностики біологічних систем природничого факультету НУ «Києво-Могилянська академія», призера конкурсних змагань.
8. Грицюк Марті Борисівні, представнику кафедри біотехнології Навчально-наукового інституту екологічної безпеки Національного авіаційного університету, призера конкурсних змагань.
9. Іваненко Аллі Володимирівні, спеціалісту по рекреації Національного природного парку "Голосіївський".
10. Крижановській Ользі Тимофіївні, провідному фахівцю з екологічної освіти Національного природного парку "Голосіївський", кандидату філологічних наук.
11. Мельник Наталії Миколаївні, практичному психологу, представнику Оргкомітету.
12. Мельниковій Єлені Володимирівні, Голові громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», Національному координатору програми SPARE в Україні.
13. Мазуру Петру Олександровичу, завідувачу наукової лабораторії садівництва Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України.
14. Назаренку Володимиру 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, доктору біологічних наук.
15. Панасу Ігорю Данковичу, молодшому науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України.
16. Пахаренко Маргариті Вікторівні, аспіранту кафедри лабораторної діагностики біологічних систем природничого факультету НУ «Києво-Могилянська академія», призера конкурсних змагань.

- 17.Протопопову Валентину Володимировичу, викладачу спецдисциплін Київського професійного коледжу з посиленою військовою та фізичною підготовкою, представнику Оргкомітету.
- 18.Руденко Євгенії Євгенівні, методисту відділу інформаційно-просвітницької роботи Київського зоопарку загальнодержавного значення, кандидату біологічних наук.
- 19.Руссу Ірині Зіновіївні, старшому викладачу кафедри лабораторної діагностики біологічних систем НУ «Києво-Могилянська академія», кандидату біологічних наук.
- 20.Санковській Ірині Мечиславівні, науковому співробітнику Інституту проблем виховання НАПН України.
- 21.Тертичній Ользі Василівні, старшому науковому співробітнику лабораторії моніторингу агробіоресурсів Інституту агроєкології і природокористування НААН, доктору біологічних наук.

**VI. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України науковим та педагогічним керівникам за сприяння та забезпечення успішного науково-педагогічного супроводу учнівських та студентських авторських розробок у Всеукраїнському конкурсі винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно) та Всеукраїнському конкурсі «Юний дослідник»:**

1. Конельській Ірині Миколаївні, вчителю Криворізької гімназії № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області.
2. Лихопавло Наталії Юріївні, вчителю Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія - ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області.
3. Гнибіді Анні Сергіївні, методисту, керівнику гуртків Донецького обласного еколого-натуралістичного центру.
4. Мігутиній Олені Олександрівні, вчителю хімії вищої категорії, вчителю-методисту, Відміннику освіти України навчально-виховного комплексу № 1 міста Покровська Донецької області.
5. Бульбенко Олені Олегівні, заступнику директора з навчально-методичної роботи Донецького обласного еколого-натуралістичного центру.
6. Ксенжук Олені Іванівні, керівнику гуртка зоологів Центру позашкільної роботи міста Краматорська Донецької області.
7. Кепші Ярославу Семеновичу, директору Долинської районної станції юних техніків Івано-Франківської області.
8. Шахненко Ользі Федорівні, вчителю фізики та математики комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинської районної ради" Кіровоградської області.

9. Танасійчук Людмилі Анатоліївні, заступнику директора з навчально-виховної роботи комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».
10. Ковбасюк Олені Василівні, вчителю інформатики Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області.
11. Добинді Тетяні Миколаївні, вчителю російської мови Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області.
12. Радюк Людмилі Михайлівні, завідувачу господарством Таїровської загальноосвітньої школи I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області.
13. Бердніковій Оксані Ігорівні, вчителю географії Крижанівського навчально-виховного комплексу Лиманського району Одеської області.
14. Кондратьєвій Антоніні Євгенівні, вчителю математики та фізики Іванівського навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа I-II ступенів – Дошкільний навчальний заклад" Красносільської сільської ради Лиманського району Одеської області.
15. Хорошун Вірі Валентинівні, керівнику гуртка Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області.
16. Пугач Оксані Митрофанівні, вчителю основ здоров'я Носівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад – дошкільний навчальний заклад» I-III ступенів № 3 Чернігівської області.
17. Вовченко Ірині Олександрівні, вчителю хімії та біології Менської гімназії Чернігівської області.
18. Демченко Ірині Анатоліївні, заступнику директора з навчально-виховної роботи, вчителю хімії комунального закладу "Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинської районної ради" Кіровоградської області.
19. Полонській Вікторії Вікторівні, вчителю хімії спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 імені В.О. Нижниченка Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області
20. Сокерчак Світлані Валеріївні, керівнику гуртка «Юні натуралісти» етнопарку «Нью – Васюки».
21. Чиж Жанні Григорівні, вчителю початкових класів Костянтинівської загальноосвітньої школи I-II ступенів Сарненського району Рівненської області.
22. Маловічко Віктору Олексійовичу, вчителю біології Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3 Запорізької області.
23. Веденяпіній Вікторії Іванівні, завідувачій екологічним відділом Запорізького обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді.

- 24.Філоненко Ірині Петрівні, керівнику гуртків Каховської станції юних натуралістів Херсонської області.
- 25.Мельниковій Інні Вікторівні, керівнику гуртка комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю.
- 26.Мацковій Ларисі Петрівні, вчителю Сарненської гімназії Рівненської області.
- 27.Майданець Ользі Миколаївні, вчителю початкових класів Орлівської загальноосвітньої школи I ступеню Сарненського району Рівненської області.
- 28.Гаражиній Олені Семенівні, керівнику театру дітей та тварин Фельдман Екопарк.
- 29.Шубіну Анатолію Григоровичу, керівнику гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості, вчителю фізики загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира.
- 30.Шубіній Олені Павлівні, керівнику гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості.
- 31.Сивоглаз Наталії Володимирівні, вчителю географії Новгород-Сіверської державної гімназії імені К.Д. Ушинського Чернігівської області
- 32.Лахтіоновій Ірині Вікторівні, керівнику гуртка Миколаївського обласного еколого-натуралістичного центру.
- 33.Троцик Людмилі Віталіївні, керівнику гуртків КПНЗ «Центр туризму і краєзнавства учнівської молоді» виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області.
- 34.Токаревій Олександрі Іванівні, методисту відділу біології та дослідницько-експериментальної роботи Закарпатського обласного еколого-натуралістичного центру
- 35.Маленковій Марині Миколаївні, вчителю інформатики Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області.
- 36.Пархоменко Тетяні Миколаївні, вчителю біології і хімії Бахмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Чернігівської районної державної адміністрації.
- 37.Члек Олені Олександрівні, керівнику гуртка комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради.
- 38.Гейко Ользі Миколаївні, керівнику гуртків комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області.
- 39.Сириці Тетяні Василівні, методисту, керівнику гуртка комунального позашкільного навчального закладу «Центр науково-технічної творчості

учнівської молоді» Новомосковської районної ради Дніпропетровської області.

- 40.Фучеджи Тетяні Олександрівні, вчителю інформатики Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області.
- 41.Войцеховській Галині Петрівні, вчителю географії Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області.
- 42.Куруч Тамарі Георгіївні, вчителю фізики Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області.
- 43.Бундзяку Петру Васильовичу, вчителю біології Городенківської гімназії імені А. Крушельницького Івано-Франківської області.
- 44.Будапрості Наталії Вікторівні, методисту Волинського обласного еколого-натуралістичного центру.
- 45.Бут-Гусаїм Олені Сергіївні, лікарю-лаборанту обласного Одеського центру психіатричної допомоги.
- 46.Кондратьєву Сергію Борисовичу, старшому викладачу Одеського політехнічного університету.
- 47.Єгоровій Марині Едуардівні, вчителю Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія - ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області.
- 48.Головач Олександрі Мирославівні, вчителю біології та хімії Мостиської загальноосвітньої школи № 3 I-III ступенів Львівської області.
- 49.Панченко Наталії Сергіївні, вчителю Городоцької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Львівської області.
- 50.Лемезі Ірині Петрівні, вчителю біології Белзької загальноосвітньої школи I-III ступенів Сокальського району Львівської області.
- 51.Кушкевич Мар'яні Василівні, керівнику гуртка Стрийського районного Будинку дитячої та юнацької творчості Львівської області.
- 52.Фоміній Олені Леонідівні, керівнику гуртка Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, вчителю Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області.
- 53.Повидало Марії Василівні, керівнику гуртка центру творчості дітей та юнацтва Київщини.
- 54.Іваньковій Оксані Володимирівні, керівнику гуртка Вінницької обласної станції юних натуралістів.
- 55.Нагорній Наталії Миколаївні, вчителю історії та правознавства Ніжинського навчально-виховного комплексу № 16 «Престиж» Чернігівської області.

56. Боюн Лідії Василівні, вчителю біології Менського опорного закладу загальної середньої освіти I-III ступенів імені Т. Г. Шевченка Менської міської ради Чернігівської області.
57. Янчевській Аліні Інатоліївні, заступнику директора з навчально-виховної роботи Шепетівського навчально-виховного комплексу № 3 у складі «Загальноосвітня школа I-III ступенів імені Натана Рибача та ліцей з посиленою військово-фізичною підготовкою».
58. Петровій Світлані Василівні, вчителю початкових класів Бараниківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Кременського району Луганської області.
59. Чорненькій Наталії Валеріївні, вчителю Яготинського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа – загальноосвітня школа I-III ступенів № 2» Київської області.
60. Дендюк Наталії Іванівні, методисту комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».
61. Мак Тетяні Володимирівні, вчителю Комарнівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Городоцького району Львівської області.
62. Лопатинській Світлані Іванівні, вчителю початкових класів Смяцької загальноосвітньої школи I-III ступенів Новгород-Сіверської районної ради Чернігівської області.
63. Герман Оксані Василівні, вчителю математики та інформатики Бахмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Бахмацької районної ради Чернігівської області.
64. Сокол Тетяні Костянтинівні, вчителю Криворізької гімназії № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
65. Покотило Наталії Романівні, вчителю початкових класів Верхняцького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 – ліцей» Черкаської області.
66. Девко Галині Миколаївні, вчителю початкових класів Стовп'язького навчально-виховного об'єднання I-III ступенів Переяслав-Хмельницького району Київської області.
67. Кепші Тетяні Василівні керівнику, гуртків Долинської районної станції юних техніків Івано-Франківської області.

**ВІІ. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку музичним і педагогічним працівникам Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва за організацію концертної програми для учасників Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку:**

1. Комендантову Леоніду Федоровичу, викладачу за класом гітари

2. Старостіній Ірині Олександрівні, викладачу за класом вокалу
3. Власенко Лідії Володимирівні, викладачу за класом бандури
4. Євстіфеевій Ірині Михайлівні, викладачу за класом вокалу
5. Соловей Надії Яківні, викладачу за класом акордеона і баяна
6. Візіревій Наталії Олександрівні, викладачу за класом вокалу

**та вихованцям школи:**

1. Базильчук Ірині, студентці IV курсу Національної консерваторії ім. П. І. Чайковського м. Києва
2. Березенській Аліні,
3. Яковенко Ярині,
4. Горпинюк Єлізаветі,
5. Фернаті Олександрі,
6. Шерстюк Софії
7. Тимченко Владиславі,
8. Шалаєву Андрію,
9. Волкову Матвію.

**VIII. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку науковим та педагогічним керівникам учнівських проектів за підготовку та безпосередню участь у очному етапі Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно).**

**Директор  
доктор педагогічних наук,  
професор**



**В. В. Вербицький**