



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

«19» травня 2016 р.

№ 37

Про підсумки проведення очного етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проектів
еколого-натуралістичного напрямку
(для вікової категорії від 12 до 15 років включно)
у 2016 році

Відповідно наказів Міністерства освіти і науки України від 25.12.2015 р. № 1360 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2016 рік за основними напрямками позашкільної освіти» і від 03.10.2012 р. № 1068 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку» зареєстрованого у Міністерстві юстиції України від 18.10.2012 р. № 1748/22060, за підтримки Національної академії наук України, Державної служби інтелектуальної власності України, Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді з 17 по 19 травня 2016 року провів очний етап 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 дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України 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 (секції) «Біологія»:

1. Буглака Олександра, учня 6 класу Чернігівського колегіуму № 11, з проектом: «Вплив структурованої води на живі організми на прикладі різних сортів насінних рослин»;
2. Чорну Валерію, ученицю 9 класу Іллічівської гімназії № 1 Іллічівської міської ради Одеської області, з проектом: «Молекулярно-генетична характеристика фітопатогенних бактерій роду *Erwinia*».

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

1. Чорну Вікторію, ученицю 9 класу Іллічівської гімназії № 1 Іллічівської міської ради Одеської області, з проектом: «Проект вирішення проблеми безпритульних собак у міському середовищі (на прикладі м. Іллічівська)»;
2. Юрчика Дениса, учня 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів імені Г. Т. Остапука с. Радошина Ковельського району Волинської області, з проектом: «Десятки долонь - тисячі дерев».

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Грушицьку Марту, ученицю 9 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа І-ІІ ступенів № 7-природничий ліцей» Луцької міської ради Волинської області, з проектом: «Проведення теплового аудиту школи».

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

1. Костенка Тараса, учня 9 класу Іллічівської гімназії № 1 Іллічівської міської ради Одеської області, з проектом: «Можливості використання пробіотичних бактерій як безпечних агентів захисту рослин»;
2. Ткаленко Наталію, ученицю 8 класу Балаклеївської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів імені Є. Гуглі Смілянської районної ради Черкаської області, з проектом: «Порівняльний аналіз ефективності вирощування кролів порід Каліфорнійський, Строкач, Червоний Новозеландський, Білий Новозеландський, Білий Велетень, місцевої породи у домашніх умовах».

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Максимів Ольгу, ученицю 9 класу Городоцької ЗОШ І-ІІІ ступенів № 4 Львівської області, з проектом: «Дослідження холистичного та аналітичного типів мислення».

В категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Матвійчук Ірину, ученицю 9 класу, вихованку Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія» м. Броварів Київської області, з проектом: «Вплив меланін-гелю на загоєння площинних ран».

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. Коваленко Альону, ученицю 8 класу Охтирської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 4 імені Остапа Вишні, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області, з проектом: «Ерозійні процеси в улоговині Зеленого озера».

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. Абрамова Ростислава, учня 7 класу Криворізької гімназії № 49 Дніпропетровської області, з проектом: «Танкові броні: Концепція рівномірного бронекорпусу призматичної форми та узагальнення компоновки танку V покоління».

За II місце:

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Гедзюка Владислава, учня 7 класу, вихованця Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Особливості видового складу птахів м. Рівного та його околиць»;
2. Лисенко Уляну, ученицю 8 класу Кременівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Комінтернівської районної ради Одеської області, з проектом: «Вплив кольору їжі на забарвлення черепашок равликів Ахатини африканської та виявлення у тваринок цікавих властивостей під час досліджень»;
3. Ткачук Анну, ученицю 8 класу, вихованку Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Особливості видового складу антропогенного флористичного комплексу на Північно-Східній околиці м. Рівного»;
4. Шевченко Анну, ученицю 8 класу Санжариської ЗОШ І-ІІ ступенів Смілянської районної ради Черкаської області, з проектом: «Вплив високої температури на зміну вмісту вітаміну С в продуктах харчування рослинного походження».

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

1. Габор Мар'яну, ученицю 8 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів № 23 Рівненської міської ради, вихованку гуртка «Фотонатуралісти» Комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, з проектом: «Вивчення

токсичності синтетичних миючих засобів за допомогою біологічних тест-об'єктів»;

2. Котика Романа, учня 7 класу, вихованця Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Оцінка стану рекреаційної дигресії лісового масиву ентомологічного заказника місцевого значення «Колоденський»;
3. Юріну Марію, ученицю 9 класу Осійської загальноосвітньої школи I-III ступенів Закарпатської області, з проектом: «Гірська річка Синявка як об'єкт рекреації»;
4. Яцюк Катерину, ученицю 9 класу Сторожинецької ЗОШ I-II ступенів № 3 Чернівецької області, вихованку гуртка «Юні знавці лікарських рослин» Сторожинецького ЦЕНТУМу, з проектом: «Життя без сміття. Проблемне сміттєзвалище».

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Мамчиць Віру, ученицю 8 класу Великожолудського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Володимирецького району Рівненської області, з проектом: «Біологічна рекультивация земель, порушених внаслідок несанкціонованого видобутку бурштину (на прикладі Володимирецького району)»;
2. Таратуту Сергія, учня 7 класу загальноосвітньої школи I-II ступенів № 12 Кіровоградської міської ради Кіровоградської області, з проектом: «Холодильник навпаки, або інвестиція в майбутнє».

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

1. Марушкіну Дарію, ученицю 9 класу Херсонської спеціалізованої школи I-III ступенів № 31 Херсонської міської ради Херсонської області, з проектом: «Технологія мульчування, як елемент органічного землеробства при вирощуванні картоплі в умовах міста Херсона»;
2. Семененко Діану, ученицю 7 класу Новосілівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області, вихованку Центру творчості дітей та юнацтва Київщини, з проектом: «Скарифікація як спосіб підвищення схожості насіння люцерни»;
3. Сірохман Ангеліну, ученицю 7 класу навчально-виховного комплексу: «Загальноосвітня школа I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад» с. Плоцька Одеської області, з проектом: «Утримання та розведення мускусної качки- (*Cairinamoschata*) як одна з найкращих в категорії ідеї для малого сімейного бізнесу в домашньому господарстві».

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Бондаренко Владу, ученицю 8 класу, вихованку гуртка Регіонального ландшафтного парку Feldman есорарк м. Харкова, з проектом: «Вплив музичних творів на пам'ять дітей».

В категорії (секції) «Фізика»:

1. Якимчука Романа, учня 7 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30, вихованця Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з проектом: «Обігрівач для ніг».

В категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Воробей Анну, ученицю 8 класу Деснянської гімназії Деснянської селищної ради в Чернігівській області, з проектом: «Шляхи міграції йонів алюмінію в організм людини»;
2. Лунга Олега, учня 6 класу Петрівського Другого навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Тарутинського району Одеської області, з проектом: «Сонячна активність і творчі здібності».

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. Моїсеєнка Дмитра, учня 8 класу Охтирської ЗОШ I-III ступенів № 8, вихованця Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області, з проектом: «Геоморфологічна будова гори Охтир»;
2. Сергееву Ольгу, ученицю 9 класу, вихованку гуртка «Юні метеорологи» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради Рівненської області, з проектом: «Вплив взаємозалежності метеорологічних показників та хмарності на стан погоди».

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. Троцюка Павла, учня 9 класу, вихованця Володимир-Волинського Центру позашкільної освіти Волинської області, з проектом: «Електропастух».

За III місце:

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Бойка Кирила, учня 9 класу Сарненської гімназії Сарненської районної ради Рівненської області, з проектом: «Денні метелики Рівненського Полісся»;
2. Лихопавла Володимира, учня 6 класу Криворізького гуманітарно-технічного ліцею № 129 Дніпропетровської області, з проектом: «Використання методики утримання та вигодовування серпокрильця чорного в домашніх умовах для пташенят інших видів»;
3. Макарович Аліну, ученицю 7 класу Монастирчанського НВК Богородчанської районної ради Івано-Франківської області, з проектом: «Природа України»;
4. Мошенську Марину, ученицю 9 класу Охтирської гімназії, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області, з проектом: «Заростання прибережної частини чаші Зеленого озера вищою водною рослинністю»;
5. Павлюк Надію, ученицю 8 класу Городенківської гімназії імені А. Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, вихованку Городенківської районної станції юних натуралістів, з проектом: «Екологічні особливості яструбиних птахів на території Північного Покуття»;
6. Савостьяна Віталія, учня 8 класу Олешнянського навчально-виховного комплексу: загальноосвітня школа I-III ступенів-дошкільний навчальний заклад Охтирської районної ради Сумської області, з проектом: «Вивчення іхтіофауни річки Ворскли в межах Гетьманського національного природного парку».

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

1. Биченок Анну, ученицю 10 класу ЗНЗ № 35 м. Чернігова, з проектом: «Побутові відходи, проблеми їх утилізації»;
2. Козак Віру, ученицю 9 класу Городоцької ЗОШ I-III ступенів № 4 Львівської області, з проектом: «Дослідження стану зараженості Берези повислої (*Betula pendula* Roth.) Березовим грибом (*Inonotus obliquus*) на території Майдану Гайдамаків м. Городка Львівської області»;
3. Ніколайчука Романа, учня 7 класу, вихованця Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Оцінка ступеня забрудненості атмосферного повітря відпрацьованими газами на території м. Рівного»;
4. Рощина Романа, учня 6 класу, вихованця Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Дослідження екологічного стану малої р. Кустинка (Рівненська область)».

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:

1. Барана Михайла, учня 8 класу Рахинянського НВК Долинської районної ради Івано-Франківської області, з проектом: «Пристрій для запобігання попадання сторонніх предметів у свердловину»;
2. Пронозу Максима, учня 9 класу Калаглійської ЗОШ I-III ступенів Одеської області, з проектом: «Очерет та солома – основа енергонезалежності села Калаглія»;
3. Трокоз Валерію та Закревського Олександра, учнів 7 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30, вихованців Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, з проектом: «Квітковий світильник «Світлячок».

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

1. Вавринюк Катерину, ученицю 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів імені В. К. Липинського с. Затурці Локачинського району Волинської області, з проектом: «Особливості вирощування броколі в агрокліматичних умовах Локачинського району»;
2. Коржик Юлію, ученицю 9 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7-природничий ліцей» Луцької міської ради Волинської області, з проектом: «Продуктивність гібридів томатів при вирощуванні в весняних плівкових теплицях»;
3. Плодієнко Валерію та Цигуру Ольгу, учениць 8 класу Прилуцької гімназії № 5 імені В. А. Затолокіна Прилуцької міської ради Чернігівської області, з проектом: «Оцінка екологічного стану фітоценозу села Радьківки Прилуцького району Чернігівської області для отримання органічного меду»;
4. Сагайдак Наталію, ученицю 9 класу Бортятинського НВК Мостиського району Львівської області, з проектом: «Вирощування спаржі в умовах Львівської області».

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Бугор Ольгу, ученицю 9 класу Тарутинського НВК «ЗОШ I-III ступенів - ліцей - дошкільний заклад» Одеської області, з проектом: «Геометрія в характері людини»;
2. Мілошову Валерію, ученицю 9 класу Тарутинського НВК «ЗОШ I-III ступенів - ліцей - дошкільний заклад» Одеської області, з проектом: «Вплив соціальних мереж на психологію підлітка. «За» і «Проти».

В категорії (секції) «Фізика»:

1. Московця Степана, учня 7 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 імені А. Ф. Йоффе Сумської області, вихованця Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді», з проектом: «Енергозбереження. Визначення доцільності використання винаходів сербського винахідника Велько Мілковича».

В категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Коляду Наталію, ученицю 10 класу Белзької ЗШ I-III ступенів Сокальського району Львівської області, з проектом: «Мікробіологічна оцінка стану повітря шкільних приміщень»;
2. Крисюка Олександра, учня 8 класу, вихованця Центру позашкільної освіти імені Олександра Разумкова м. Бердичева Житомирської області, з проектом: «Синтетичні антибіотики та природні засоби при лікуванні хвороб: чи є у нас альтернатива?»;
3. Хворостенко Катерину, ученицю 7 класу, вихованку гуртка «Юні рослинники» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», з проектом: «Порівняльна експертиза якості синтетичних та натуральних миючих засобів»;

4. Юріну Василя, учня 7 класу Осійської загальноосвітньої школи I-III ступенів Закарпатської області, з проектом: «Особливості харчування довгожителів села Осій».

В категорії (секції) «Науки про Землю»:

1. Безкровну Ілону, ученицю 8 класу Охтирської ЗОШ I-III ступенів № 4 імені Остапа Вишні, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області, з проектом: «Динаміка показників максимальної температури повітря протягом літніх сезонів 2001-2015 років».

В категорії (секції) «Інженерні науки»:

1. Клименка Сергія, учня 9 класу, вихованця КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровської області, з проектом: «Дослідження роботи вуглепластиків у змашувальних середовищах».

II. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасника фіналу очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):

1. Берназ Вікторію, ученицю 7 класу Старосільської ЗОШ I-III ступенів Саратського району Одеської області, з проектом: «Дикі півники у нашому краї»;
2. Бугая Дмитра, учня 9 класу Охтирської ЗОШ I-III ступенів № 8, вихованця Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області, з проектом: «Екологічні проблеми парку «Кнежа»;
3. Внук Богдану, ученицю 7 класу Новогуївинської гімназії Житомирського району Житомирської області, з проектом: «Способи розмноження фіалок»;
4. Громову Дарину, ученицю 7 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області, вихованку Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з проектом: «Народні ігри як школа виховання та фізичного загартування людини»;
5. Дадашову Ельвіру, ученицю 9 класу Містківської ЗОШ I-III ступенів Пустомитівського району Львівської області, з проектом: «Сортовивчення картоплі за вмістом крохмалю та сухої речовини»;
6. Дерезу Анастасію, ученицю 7 класу Рівчак-Степанівської ЗОШ I-III ступенів Носівської районної ради Чернігівської області, з проектом: «Полуниці на підвіконні»;
7. Димковича Назара, учня 8 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області, вихованця Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з проектом: «Досвід утримання та розведення бджіл на любительській пасіці»;
8. Дирду Аліну, ученицю 10 класу Носівської ЗОШ I-III ступенів № 2 Носівської районної ради Чернігівської області, з проектом: «Сказ – це особливо небезпечне інфекційне захворювання, спільне для тварин і людей, що викликається вірусом і завжди закінчується смертю»;
9. Дубініну Софію, ученицю 8 класу, вихованку Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з проектом: «Екологічне виховання дітей дошкільного віку засобами інтерактивної гри»;
10. Жуган Софію, ученицю 9 класу Комунального закладу «Міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Луцької міської ради» Волинської області, з проектом: «Біомоніторинг екологічного стану річки Турія»;

11. Каневську Катерину та Кравченко Катерину, ученицю 8 класу, вихованок гуртка Регіонального ландшафтного парку Feldman esopark м. Харкова, з проектом: «Вплив збагачення середі утримання папуг на їх стан та поведінку»;
12. Кравець Галину, ученицю 7 класу Варязької ЗШ I-III ступенів Сокальського району Львівської області, з проектом: «Вплив передпосівної обробки насіння на його проростання»;
13. Легку Тетяну, ученицю 8 класу, вихованку Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Трансформація заплавних лук малої річки Кустинка під впливом синантропних видів»;
14. Луканець Валерію, ученицю 9 класу Рокосівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Закарпатської області, з проектом: «Вирощування стевії на Закарпатті»;
15. Марунчак Софію, ученицю 7 класу Тарутинського НВК «ЗОШ I-III ступенів - ліцей – дошкільний заклад» Одеської області, з проектом: «Дослідження впливу зубної пасти на стан зубів»;
16. Марунчак Софію, ученицю 7 класу Тарутинського НВК «ЗОШ I-III ступенів - ліцей – дошкільний заклад» Одеської області, з проектом: «Чи корисні йогурти?»;
17. Маслянчук Софію, ученицю 8 класу, вихованку Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Морфометричні показники та структура популяцій виду Лілія лісова (*Lilium martagon L.*)»;
18. Матюшу Нелю, ученицю 8 класу Скородистицької загальноосвітньої школи I-II ступенів Чернобаївського району Черкаської області, з проектом: «Вивчення стану атмосферного повітря в с. Скородистик та його околицях методом фітоіндикації за станом хвої сосни звичайної»;
19. Мироненко Тетяну, ученицю 10 класу, вихованку Районного центру дитячої та юнацької творчості Лубенського району Полтавської області, з проектом: «Збереження і відтворення парку в селі Ісківці»;
20. Мягкого Нікіту, учня 8 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області, вихованця Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з проектом: «Особливості догляду, дресирування та підготовки до виставки собак породи Джек Рассел тер'єр»;
21. Плахотнікову Діану та Клименко Марію, учениць 8 класу Красноармійського навчально-виховного комплексу Донецької області, з проектом: «Багатолікий аспірин»;
22. Філімончук Анну, ученицю 7 класу, вихованку Центру позашкільної освіти імені О. Разумкова м. Бердичева Житомирської області, з проектом: «Парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення в м. Бердичеві: бережемо минуле, сьогодні будуємо майбутнє!»;
23. Шпігановича Владислава, учня 7 класу, вихованця Рівненського міського Палацу дітей та молоді, Екологічного центру, з проектом: «Інтеграція та оцінка життєвого стану вікових дерев на території м. Рівного та розробка заходів щодо їх збереження»;
24. Штанько Анастасію, ученицю 6 класу Носівської ЗОШ I-III ступенів № 2 Носівської районної ради Чернігівської області, з проектом: «Кімнатні рослини в школі».

III. Учасників очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно), які зайняли місця у номінації «Приз глядацьких симпатій» нагородити призовими пакунками від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності»:

1. Абрамова Ростислава, учня 7 класу Криворізької гімназії № 49 Дніпропетровської області, з проектом: «Танкові броні: Концепція рівномірного бронекорпусу призматичної форми та узагальнення компоновки танку V покоління»;
2. Берназ Вікторію, ученицю 7 класу Старосільської ЗОШ I-III ступенів Саратського району Одеської області, з проектом: «Дикі півники у нашому краї»;
3. Бойка Кирила, учня 9 класу Сарненської гімназії Сарненської районної ради Рівненської області, з проектом: «Денні метелики Рівненського Полісся»;
4. Бугор Ольгу, ученицю 9 класу Тарутинського НВК «ЗОШ I-III ступенів - ліцей - дошкільний заклад» Одеської області, з проектом: «Геометрія в характері людини»;
5. Громову Дарину, ученицю 7 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області, вихованку Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з проектом: «Народні ігри як школа виховання та фізичного загартування людини»;
6. Грушицьку Марту, ученицю 9 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7-природничий ліцей» Луцької міської ради Волинської області, з проектом: «Проведення теплового аудиту школи»;
7. Московця Степана, учня 7 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 імені А. Ф. Йоффе Сумської області, вихованця Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді», з проектом: «Енергозбереження. Визначення доцільності використання винаходів сербського винахідника Велько Мілковича»;
8. Савостьяна Віталія, учня 8 класу Олешнянського навчально-виховного комплексу: загальноосвітня школа I-III ступенів-дошкільний навчальний заклад Охтирської районної ради Сумської області, з проектом: «Вивчення іхтіофауни річки Ворскли в межах Гетьманського національного природного парку»;
9. Семененко Діану, ученицю 7 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Київської області, вихованку Центру творчості дітей та юнацтва Київщини, з проектом: «Скарифікація як спосіб підвищення схожості насіння люцерни»;
10. Сергееву Ольгу, ученицю 9 класу, вихованку гуртка «Юні метеорологи» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради Рівненської області, з проектом: «Вплив взаємозалежності метеорологічних показників та хмарності на стан погоди»;
11. Чорну Валерію, ученицю 9 класу Іллічівської гімназії № 1 Іллічівської міської ради Одеської області, з проектом: «Молекулярно-генетична характеристика фітопатогенних бактерій роду *Erwinia*».

IV. 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. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Природничого ліцею Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, Заслуженому вчителю України;
2. Баранському Олександровичу Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук;

3. Безусько Аллі Герасимівні, доценту Національного університету «Києво-Могилянська академія», кандидату біологічних наук;
4. Білько Надії Михайлівні, керівнику Центру молекулярних і клітинних досліджень, професору кафедри біології Національного університету «Києво-Могилянська академія», доктору медичних наук;
5. Більку Денису Івановичу, старшому науковому співробітнику Центру молекулярних і клітинних досліджень Національного університету «Києво-Могилянська академія», кандидату біологічних наук;
6. Вітвицькому Станіславу Валерійовичу, доценту кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів Національного університету біоресурсів і природокористування України;
7. Жестерьову Сергію Анатолійовичу, практичному психологу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
8. Загарії Олександрю Миколайовичу, координатору національного етапу міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «InfoMatrix»;
9. Ковальчуку Олександрю Миколайовичу, науковому співробітнику відділу палеонтології Національного науково-природничого музею Національної академії наук України, кандидату біологічних наук;
10. Козленку Анатолію Михайловичу, Голові Комісії з питань енергоефективності Міжнародної Торгової Палати України;
11. Лісовику Вячеславу Леонідовичу, Голові громадської організації «Школа енергоефективності»;
12. Мазаєвій Тетяні Вікторівні, магістру з енергетичного менеджменту та сталого розвитку;
13. Мельниковій Єлені Володимирівні, Голові громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», Національному координатору програми SPARE в Україні;
14. Перваку Ігорю Леонідовичу, доценту кафедри оперативної хірургії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, кандидату медичних наук;
15. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
16. Санковській Ірини Мечиславівні, методисту відділу екологічної та гуманітарної освіти Центру дитячої та юнацької творчості Деснянського району м. Києва;
17. Сапізі Юрію Станіславовичу, виконавчому директору благодійної екологічної організації «Green Cross Ukraine»;
18. Тертичній Ользі Василівні, старшому науковому співробітнику лабораторії моніторингу агробіоресурсів Інституту агроєкології і природокористування НААН, кандидату біологічних наук;
19. Фадєєву Михайлу Володимировичу, Генеральному директору ТОВ «Енергозбереження - XXI століття».

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

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький