



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

«10» січня 2018 р.

№ 2

Про підсумки заочного етапу
Всеукраїнського конкурсу
винахідницьких і раціоналізаторських
проектів еколого-натуралістичного напрямку
(16 – 23 роки)

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України 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 та до рішення Оргкомітету, запрошуємо до участі в очному етапі Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (16-23 роки) наступних учасників:

№ з/п	Назва проекту	Категорія	Різнovid проекту	Прізвище	Ім'я	По батькові	Клас, курс	Повна назва навчального закладу
1.	Визначення генетично-модифікованої сої в сировині та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	біологія	індивідуальний	Ребенко	Катерина	Вікторівна	11 клас	Новосілівська загальноосвітня школа I-III ступенів Києво-Святошинського району Київської області
2.	Віртуальний інкубатор стартапів	комп'ютерні науки та штучний інтелект	індивідуальний	Шкаєв	Павло	Володимирович	10 клас	Житомирська загальноосвітня школа I-III ступенів № 17
3.	Inclusion	комп'ютерні науки та штучний інтелект	індивідуальний	Шмідт	Данііл	Олександрович	11 клас	Житомирська загальноосвітня школа I-III ступенів № 17
4.	Агроекологічна доцільність вирощування картоплі під	сільськогосподарське дослідництво та	індивідуальний	Перевало	Ірина	Вікторівна	10 клас	Великобілозерська ЗОШ I-II ступенів № 3 Запорізької

	соломою в умовах степу	винахідництво						області
5.	Вплив електромагнітного випромінювання стільникового телефону на проростання пшениці ярової	фізика	індивідуальний	Нагорний	Іван	Іванович	10 клас	Великобілозерська ЗОШ I-II ступенів № 3 Запорізької області
6.	Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів	біологія	командний	Уколова	Ксенія	Олександрівна	10 клас	Регіональний ландшафтний парк Feldman Ecopark м. Харкова
	Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів	біологія	командний	Каневська	Катерина	Андріївна	10 клас	Регіональний ландшафтний парк Feldman Ecopark м. Харкова
8.	Дослідження режимів роботи накопичувачів-компенсаторів у системах міського електричного транспорту	ресурси енергозбереження	індивідуальний	Ярошенко	Максим	Сергійович	10 клас	Кременчуцький навчально-виховний комплекс № 4 Полтавської області
9.	Визначення умов для найпродуктивнішого розведення та вирощування кроликів	біологія	індивідуальний	Дімітрова	Наталія	Юріївна	11 клас	Арцизької ЗОШ I-III ст. № 5 Арцизької районної ради Одеської області
10.	Вплив надслабких полів на властивості води	ресурси енергозбереження	індивідуальний	Баран	Михайло	Юрійович	10 клас	Долинська районна Станція юних техніків Івано-Франківської області
11.	Визначення стану парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Перемога» м. Одеси по провідним насадженням деревних рослин	біологія	командний	Василенко	Крістіна	Сергіївна	11 клас	Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання

	Визначення стану парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Перемога» м.Одеси по провідним насадженням деревних рослин	біологія	командний	Мартиновська	Валерія	Степанівна	10 клас	Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання
13	Особливості екології канюка звичайного на території Північного Покуття	біологія	індивідуальний	Підзамецький	Дмитро	Васильович	10 клас	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області
14	Дослідження взаємодії малеїнатів та фумаратів 3d-металів з ізоніазидом	хімія	індивідуальний	Ковальов	Андрій	Брійович	10 клас	Чорноморська гімназія №1 Чорноморської міської ради Одеської області
15	Підбір та оптимізація поживних середовищ для культивування чайного гриба (<i>Meduzomyces gisevi</i>)	медицина та охорона здоров'я	індивідуальний	Криворучко	Юлія	Олександрівна	11 клас	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради" Дніпропетровської області
16	Термостійкі полімерні композиційні матеріали з високим рівнем екологічної безпеки для конструкційних вузлів машин і механізмів	інженерні науки	індивідуальний	Клименко	Сергій	Сергійович	11 клас	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради" Дніпропетровської області
17	Дослідження фізико-	екологічно безпечні	індивідуальний	Калга	Костянтин	Вікторович	10 клас	Комунальний позашкільний

	механічних властивостей композиційного матеріалу марки УПА-6-30 при повторній його переробці	технології та прикладна екологія						навчальний заклад "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради" Дніпропетровської області
1	Використання біопрепаратів для вирощування томатів в теплиці та відкритому ґрунті з метою запобігання забруднювання навколишнього середовища та отримання екологічно чистої продукції	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	індивідуальний	Комарець	Катерина	Антонівна	10 клас	КЗ « Дніпрорудненська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів «Світоч» м. Дніпрорудне Василівського району Запорізької області, вихованка КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» Васильківської районної ради Запорізької області
1	Дослідження проблеми профілактики йододефіцитних захворювань на Дубенщині	біологія	індивідуальний	Весельська	Вікторія	Олександрівна	10 клас	Квітневська загальноосвітня школа І - ІІІ ступенів Рівненської області
2	Як допомогти тваринам у зоопарку боротися з нудьгою	біологія	індивідуальний	Походенко	Єлизавета	Андріївна	10 клас	Регіональний ландшафтний парк Фельдман Екопарк м. Харкова
2	Аналіз динаміки стану зелених насаджень м. Дніпра із застосуванням геоінформаційних технологій	ресурси енергозбереження	індивідуальний	Мозенбах	Антон	Едуардович	10 клас	комунальний навчальний заклад «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
2	Морфофункціональна	біологія	індивідуальний	Кочергіна	Дар'я	Сергіївна	11 клас	Спеціалізована школа № 173 з

	характеристика гемопоетичних клітин-попередників з онтогенетично різних джерел							поглибленим вивченням іноземних мов м. Києва
20	Оптимізація енергозбереження на прикладі двокімнатної квартири міської багатопверхівки	ресурси енергозбереження	індивідуальний	Жогло	Дарія	Сергіївна	10 клас	Нетішинська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 2 Хмельницької області
24	Чорні перлинки Полісся	біологія	індивідуальний	Прищепа	Валерія	Русланівна	11 клас	Ємільчинська гімназія Житомирської області
25	Вплив йонів алюмінію на живі організми	біологія	індивідуальний	Чеботаєв	Олександр	Олександрович	11 клас	Деснянський навчально-виховний комплекс "Гімназія - загальноосвітня школа І ступеня" Деснянської селищної ради Чернігівської області
26	Отримання екологічно безпечного стимулятора росту рослин та дослідження його ефективності	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	індивідуальний	Лаже	Катерина	Романівна	11 клас	Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді виконавчого комітету Марганецької міської ради Дніпропетровської області
27	Мінеральні води України - унікальний дар природи	медицина та охорона здоров'я	індивідуальний	Кравченко	Вікторія	Олександрівна	3 курс	Кременчуцький медичний коледж ім. В.І. Литвиненка Полтавської області
28	Визначення особливостей впливу сполук імідазольного ряду на клітини лінії MCF-7 in vitro	біологія	індивідуальний	Малюк	Наталія	Станіславівна	10 клас	Український Медичний Ліцей Національного медичного університету імені

								О. О. Богомольця м. Києва
2	Особливості екології луна польового на території Північного Покуття	біологія	індивідуальний	Яремчук	Дарія	Василівна	10 клас	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області
3	Програмування гри «П'ятнашки»	комп'ютерні науки та штучний інтелект	індивідуальний	Сова	Андрій	Ярославович	11 клас	Долинська районна Станція юних техніків Івано-Франківської області
3	Компаративний аналіз вмісту вітаміну С в продуктах харчування з різним ступенем теплової обробки	хімія	індивідуальний	Бондарук	Аліна	Андріївна	11 клас	Комунальний заклад "Луцька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 17 Луцької міської ради" Волинської області
3	Вплив важких металів на біологічні процеси людського організму	біологія	індивідуальний	Опаленик	Михайло	Михайлович	10 клас	Роменська спеціалізована загальноосвітня школа І-ІІІ ст. № 1 ім. П. І. Калнишевського, Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді Сумської області
3	Дослідження зв'язку між факторами впливу та частотою захворювання на апендицит	медицина та охорона здоров'я	індивідуальний	Цимбал	Дмитро	Олександрович	10 клас	Роменська загальноосвітня школа І-ІІІ ст. № 4, Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді Сумської області
3	Структура орнітофауни грабово-дубових	біологія	індивідуальний	Гавриш	Юліан	Васильович	10 клас	Городенківська загальноосвітня школа І-ІІІ

	лісів середньої течії Дністра в осінньо-міграційний період							ступенів № 1 Івано-Франківської області
33	Мала Білозерка у нас єдина, її збережи, бо ти - Людина	біологія	індивідуальний	Сиченко	Яна	Олексійвна	10 клас	Комунальний заклад "Малобілозерська спеціалізована естетична школа-інтернат II-III ступенів "Дивосвіт" Запорізької обласної ради
33	Стан сосни звичайної в умовах посиленого антропогенного тиску	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	індивідуальний	Кондратюк	Вікторія	Юріївна	10 клас	Загальноосвітня школа I-III ступеня № 1 м. Рожище Волинської області
33	Міліометр	інженерні науки	індивідуальний	Оксенюк	Володимир	Борисович	11 клас	Маневицький районний Центр творчості дітей та юнацтва Волинської області
33	Вплив Cd ²⁺ та Ni ²⁺ на морфогенез клітин коренів <i>Arabidopsis Thaliana</i>	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	індивідуальний	Могільницький	Андрій	Олександрович	11 клас	СЗШ № 126 м. Києва
39	Побутовий електронний акустичний регістратор інтенсивності споживання електричної енергії	ресурси енергозбереження	індивідуальний	Тухтарьов	Антон	Сергійович	4 курс	Запорізький національний університет, Запорізький центр науково-технічної творчості учнівської молоді "Грані"
40	Побутовий електронний тренажер для гармонізації майбутнього фізичного та душевного здоров'я дитини	медицина та охорона здоров'я	індивідуальний	Водолазкий	Дмитро	Євгенович	4 курс	Запорізький національний університет, Запорізький центр науково-технічної творчості учнівської молоді "Грані"

4	ЕКОклас	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	командний	Проценко	Вікторія	Олександр івна	10 клас	Смілянський навчально- виховний комплекс "Загальноосвіт ня школа І ступеня - гімназія імені В. Т. Сенатора" Смілянської міської ради Черкаської області
	ЕКОклас	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	командний	Мірзоев	Самір	Фірідунов ич	10 клас	Смілянський навчально- виховний комплекс «Загальноосвіт ня школа І ступеня – гімназія імені В. Т. Сенатора» Смілянської міської ради Черкаської області
43	Липа серцелиста, як цінний вид в озелененні міста Виногорова та виговленні екопродуктів	біологія	індивідуаль ний	Любка	Ніколетта	Іванівна	10 клас	Виноградівськи й районний еколого- натуралістични й центр Закарпатської області
44	Екоморфологічн ий аналіз рідкісних рослин околиць селища Стара Вижівка	біологія	індивідуаль ний	Новік	Богдан	Юрійович	11 клас	Навчально- виховний комплекс «Загальноосвіт ня школа І-ІІІ ст. – гімназія» сmt. Стара Вижівка, вихованець гуртка "Юні охоронці природи" Волинського обласного еколого- натуралістично го центру
45	Прогнозування ризиків розвитку серцево- судинних захворювань	медицина та охорона здоров'я	індивідуаль ний	Берегова	Наталя	Володими рівна	10 клас	Криворізька гімназія № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровсь

	вчителів Криворізької гімназії № 49							кої області
46	Визначення показників психологічної стійкості особистості учнів 11 класів в процесі підготовки до ЗНО	психологія	індивідуальний	Рубан	Інна	Леонідівна	10 клас	Криворізька гімназія № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
47	Антибактеріальна активність кори Верби ламкої	біологія	індивідуальний	Демидова	Валерія	Олександрівна	11 клас	Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 306 м. Києва
48	Залежність росту гібридного молодняку нутрії від варіантів схрещування статі	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	індивідуальний	Панченко	Ігор	Юрійович	11 клас	КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
49	Ефективність розмноження молодняку Павича індійського різними способами (природна та штучна інкубація)	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	індивідуальний	Ковбасенко	Любов	Віталіївна	10 клас	КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
50	Стратиграфічні та геоморфологічні пам'ятки природи правобережжя р. Воскла (Охтирський район Сумської області)	науки про Землю (географія, геологія)	індивідуальний	Веклич	Павло	Миколайович	11 клас	КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
51	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Шпилі Полтавського ярусу»	науки про Землю (географія, геологія)	індивідуальний	Шкумат	Марина	Сергіївна	10 клас	КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»

53	Сонячний колектор	ресурси енергозбереження	індивідуальний	Марчук	Олександр	Леонідович	11 клас	Локачинський районний Будинок школяра Волинської області
53	Прилад для демонстрації явища електромагнітної індукції	фізика	індивідуальний	Жолнач	Надія	Василівна	11 клас	Локачинський районний Будинок школяра Волинської області
54	Комплексне дослідження ефективності програми сортування сміття в місті Нетішині	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	індивідуальний	Власюк	Тетяна	Олександрівна	11 клас	Нетішинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 Хмельницької області
55	Віртуальний симулятор "Професіонал"	комп'ютерні науки та штучний інтелект	командний	Василенко	Артем	Миколайович	3 курс	Державний навчальний заклад "Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою" м. Києва
55	Віртуальний симулятор "Професіонал"	комп'ютерні науки та штучний інтелект	командний	Антоненко	Ярослав	Миколайович	3 курс	Державний навчальний заклад "Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою" м. Києва
55	Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»	комп'ютерні науки та штучний інтелект	командний	Бобро	Олексій	Романович	1 курс	Державний навчальний заклад "Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою" м. Києва
55	Віртуальна лабораторія	комп'ютерні науки та	командний	Мойсеєнко	Леонтій	Олегович	1 курс	Державний навчальний

	«RADIO ELECTRONICS»	штучний інтелект					с	заклад "Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою" м. Києва
	Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»	комп'ютерні науки та штучний інтелект	командний	Родіонов	Андрій	Анатолійович	1 курс	Державний навчальний заклад "Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою" м. Києва
60	Полімерні композиційні матеріали сільськогосподарського призначення	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	індивідуальний	Ісіков	Микита	Олександрович	10 клас	Ірпінська ЗОШ І-ІІІ ст. № 5 Київської області
6	Вирощування кристалогідратів у домашніх умовах	хімія	індивідуальний	Кулеба	Михайло	Вікторович	І курс	Маріупольське вище металургійне професійне училище Донецької області

Фінал конкурсу пройде у вигляді відкритого постерного захисту проектів.

Витрати на відрядження здійснюються за рахунок організації, що відряджає. Керівників делегацій просимо завчасно придбати квитки на зворотний шлях.

Відповідальність за життя та здоров'я учасників і своєчасне оформлення документів несуть супроводжуючі особи.

**Директор
доктор педагогічних наук,
професор**



В. В. Вербицький