



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

НАКАЗ

м. Київ

«25» січня 2016 р.

№ 3-О

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

<i>№ з/п</i>	<i>Назва роботи</i>	<i>Секції</i>	<i>Різнovid проекту</i>	<i>Прізвище</i>	<i>Ім'я</i>	<i>По батькові</i>	<i>Клас, курс</i>	<i>Повна назва навчального закладу</i>
1.	Дослідження екологічного стану міста Балаклії з використанням методу біоіндикації	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Одерій	Ангеліна	Олександрівна	9 клас	Балаклійська станція юних натуралістів Балаклійської районної ради Харківської області
2.	Вивчення здатності копитних тварин до екстраполяції	біологія	Індивідуальний	Семенцова	Крістіна	Олексіївна	9 клас	Бабаївська ЗОШ імені Героя Радянського Союзу П.О. Потапенка Харківської області
3.	Визначення активності ферменту каталази в рослинних і тваринних тканинах кінетичним методом аналізу	хімія	Індивідуальний	Лавський	Володимир	Володимирович	9 клас	Криворізька гімназія № 49 Дніпропетровської області

4.	Метод випрямлення коня як засіб профілактики крижово-клубового розтягнення у конкурних коней	біологія	Індивідуальний	Сударенко	Юлія	Дмитрівна	11 клас	КЗ "Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості"
5.	Мікробіологічний аналіз шкільних приміщень	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Коляда	Наталія	Іванівна	10 клас	Белзька загальноосвітня школа I-III ступенів Сокальського району Львівської області
6.	Пристрій для боротьби з бур'янами в межах захисної зони рослин	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Акастьолов	Олексій	Володимирович	11 клас	КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровського району» Дніпропетровської області
7.	Оптимізація складу поживних середовищ для культивування продуценту Біоспорину	біологія	Індивідуальний	Юнусова	Римма	Асіфівна	11 клас	КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровського району» Дніпропетровської області
8.	Акселерационный метод розведення кролей	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Індивідуальний	Крицька	Марина	Олександрівна	11 клас	Шабський навчально-виховний комплекс "загальноосвітня школа I-III ступенів - гімназія" Одеської області
9.	Апарат для виправлення аномалій окремих зубів в дорослому віці	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Ситнікова	Олена	Володимирівна	III курс	Комунальний вищий навчальний заклад I р. "Кременчуцький медичний коледж"

								ім. В.І. Литвиненка Полтавської обласної ради
10.	Використання крапельного методу, як способу лікування каштанів від мінуючої молі	біологія	Індивідуальний	Вовколуп	Катерина	Володимирівн а	11 клас	Нетішинський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-II ст. та ліцей» Хмельницької області
11.	Дослідження впливу Місяця на біосферу Землі методом анізотропії провідності розчинів глюкози	фізика	Індивідуальний	Янголь	Василь	Євгенійович	10 клас	КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді", Роменська спеціалізована загальноосвітня школа I-III ст.№1 ім.П.І.Калнишевськог о Сумської області
12.	Вплив електромагнітних хвиль на живі організми	фізика	Індивідуальний	Петренко	Віталій	Віталійович	11 клас	КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді", Роменська спеціалізована загальноосвітня школа I-III ст.№1 ім.П.І.Калнишевськог о Сумської області
13.	Вплив сонячної активності на організм людини	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Смірнов	Дмитро	Сергійович	11 клас	КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді", Роменська спеціалізована загальноосвітня школа I-III ст.№1 ім.П.І.Калнишевськог о Сумської області
14.	Вітропотенціал	ресурси	Індивідуальний	Дудченко	Анастасія	Сергіївна	10 клас	КЗ "Роменська міська

	Роменщини: реалії та перспективи	енергозбереження						Мала академія наук учнівської молоді", Роменська загальноосвітня школа I-III ст №11 Сумської області
15.	Вплив статичної робочої пози учнів 10-х класів на показники стану дихальної і серцево-судинної систем	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Васильєв	Родіон	Сергійович	10 клас	Криворізька гімназія № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
16.	Біологія білого лелеки та його розповсюдження в околицях м.Марганець.	біологія	Індивідуальний	Ковалік	Світлана	Сергіївна	11 клас	Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді м. Марганець Дніпропетровської області
17.	Пристрій для різки бульб насіннєвої картоплі	ресурси енергозбереження	Індивідуальний	Топал	Олексій	Русланович	10 клас	КЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровського району" Дніпропетровської області
18.	Агротехніка вирощування штамбових троянд в умовах приватного господарства Смілянського району Черкаської області	біологія	Індивідуальний	Коноваленко	Єлизавета	Русланівна	9 клас	Смілянський районний центр дитячої та юнацької творчості Смілянської районної ради Черкаської області
19.	Використання новітніх біотехнологій для збереження та відновлення родючості	сільськогосподарське дослідництво та	Індивідуальний	Мадяр	Вікторія	Василівна	10 клас	Хустська районна станція юних натуралістів Закарпатської області

	грунтів	винахідництво						
20.	Визначення адаптаційних можливостей організму учнів 11 –х класів	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Сопова	Єлизавета	Олексіївна	11 клас	Криворізька гімназія № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
21.	Визначення рівня психічної і фізіологічної стресостійкості організму учнів 11-х класів гімназії	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Майтак	Єлизавета	Юріївна	11 клас	Криворізька гімназія № 49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
22.	Агрорекреаційний комплекс с.Плавинище Роменського району	науки про Землю (географія, геологія)	Індивідуальний	Каша	Анастасія	Іванівна	10 клас	КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді", Роменська загальноосвітня школа І-ІІІ ст. № 5 Сумської області
23.	Дослідження способів розмагнічування банківських карток	фізика	Індивідуальний	Щуцький	Владислав	Володимирович	11 клас	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді
24.	Енергозберігаючі рафштори	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Командний	Мишаковська	Людмила	Олександрівна	11 клас	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді
25.	Енергозберігаючі рафштори	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Командний	Чиркова	Тетяна	Костянтинівна	11 клас	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді
26.	Використання ресурсів	ресурси	Індивідуальний	Слободянюк	Анатолій	Олександрови	10 клас	Житомирський

	снігу і дощу в побуті	енергозбереження				ч		міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді
27.	Здешевлення реклами	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Командний	Швалева	Дар'я	Сергіївна	10 клас	Житомирський міський центр науково – технічної творчості учнівської молоді
28.	Здешевлення реклами	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Командний	Перепелиця	Алла	Миколаївна	10 клас	Житомирський міський центр науково – технічної творчості учнівської молоді
29.	Вплив умов синтезу на формування стоматологічних керамік на основі ZrO ₂	хімія	Індивідуальний	Борзенков	Роман	Сергійович	11 клас	Дитячий естетико-натуралістичний центр "Камелія" м. Бровари Київської області
30.	Вплив меланін-гелю на загоєння площинних ран	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Матвійчук	Ірина	Романівна	9 клас	Дитячий естетико-натуралістичний центр "Камелія" м. Бровари Київської області
31.	Прояв гетерозисного ефекту на енергію росту і живу масу молодняка нутрій.	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Індивідуальний	Безкоровайна	Яна	Ростиславівна	11 клас	КЗ «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Сумської міської ради Сумської області
32.	Фітопланктон – індикатор забруднення річки Усті	екологічно безпечні технології та	Індивідуальний	Марчук	Ольга	Валентинівна	9 клас	Колоденська загальноосвітня школа I-III ступенів Рівненського району

		прикладна екологія						Рівненської області
33.	ЕКО-школа майбутнього	ресурси енергозбереження	Індивідуальний	Трухан	Маргарита		9 клас	КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», Чернівецька ЗОШ I-III ступенів № 14
34.	Показники росту та цитогенетичні параметри рослин у тестуванні відходів очисних споруд (на прикладі комунального підприємства «Чернігівводоканал»)	біологія	Індивідуальний	Борисович	Юлія	Геннадіївна	11 клас	Чернігівський ліцей № 32
35.	Високо – економічний, термосифонний кондиціонер «CheapCold»	інженерні науки	Індивідуальний	Безмен	Андрій	Іванович	10 клас	КЗ «Сумська спеціалізована школа I-III ступенів №7 імені Максима Савченка» Сумської міської ради Сумської області
36.	Зозулинцеві рослини на території Роменщини	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Перепеча	Ангеліна	Анатоліївна	9 клас	КЗ "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Сумської області
37.	Вивчення впливу роста активаторів гумінової природи на морфологічні та господарсько-ціннісні ознаки гірчиці	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Індивідуальний	Раков	Андрій	Юрійович	11 клас	Піддубненська загальноосвітня школа I-III ступенів Великоновосілківської районної ради Донецької області

38.	Порівняння дії гуматів амонію та гуміфілда на продуктивність сафлору	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Індивідуальний	Ляшенко	Карина	Андріївна	11 клас	Піддубненська загальноосвітня школа I-III ступенів Великоновосілківської районної ради Донецької області
39.	Блискавка - екологічно чисте джерело електричної енергії	ресурси енергозбереження	Індивідуальний	Семенко	Каріна	Миколаївна	10 клас	Політехнічний ліцей НТУУ"КПІ" м. Києва
40.	Визначення рівня конфліктності сучасних учнівських колективів	психологія	Індивідуальний	Добронравова	Аліса	Станіславівна	11 клас	Нетішинська загальноосвітня школа I-III ст. № 2 Хмельницької області
41.	Система удобрення як фактор впливу на мікробіологічні процеси ґрунту	сільськогосподарське дослідництво та винахідництво	Індивідуальний	Мосійчук	Юрій	Леонідович	11 клас	Новоукраїнська загальноосвітня школа I-III ст. Млинівської районної ради Рівненської області
42.	Нові види грибів ксилотрофів степової зони у байрачних лісах м. Краматорська (Донецька область)	біологія	Індивідуальний	Олійник	Валерія	Романівна	11 клас	загальноосвітня школа I-III ст. № 30 м. Краматорська науковий гуртка МАН з лісового господарства Краматорського ЦПР Донецької області
43.	Перші відомості про панцирних кліщів (Acariformes, Oribatida) ботанічного заказника «Романівське болото»	біологія	Індивідуальний	Абражевич	Поліна	Артурівна	10 клас	вихованка гуртка юних екологів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, учениця 10 класу, спеціалізованої школи № 3 Подільського району

								м. Києва
44.	Вплив екологічного фактору сонячної активності в період пренатального розвитку на адаптацію першокласників до школи	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Дегтярьов	Дмитро	Олексійович	10 клас	Добропільський навчально – виховний комплекс «Спеціалізована школа І-ІІІ ст. № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області
45.	Викиди забруднюючих речовин у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення в місті Добропілля Донецькій області як фактор зниження показників здоров'я підлітків	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Гончарова	Марина	Євгенівна	11 клас	Добропільський навчально – виховний комплекс «Спеціалізована школа І-ІІІ ст. № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області
46.	Спосіб візуалізації та оцінки проліферативної активності клітин лінії к562 за допомогою флуорисцентних карбонових наноточок.	біологія	Індивідуальний	Бутенко	Євген	Сергійович	10 клас	Гімназія № 34 "Либідь" ім.В.Максименка м. Київ
47.	Діюча модель імпульсного металошукача ВМ 8042	фізика	Індивідуальний	Чередниченко	Максим	Валерійович	9 клас	Гурток «Юний радіоаматор» Маневицького районного Центру творчості дітей та юнацтва Волинської області
48.	Вплив магнітного поля	фізика	Індивідуальний	Гінайло	Сергій		9 клас	КЗ «Луцька ЗОШ І-

	на живі організми							III ст. № 15»
49.	Функціональний стан організму старшокласників різних медичних груп з фізичного виховання	медицина та охорона здоров'я	Індивідуальний	Александрук	Анжела	Віталіївна	10 клас	НВК «ЗОШ I-III ст. – гімназія» смт.Стара Вижівка Волинської області
50.	Дія стимуляторів росту на укорінення живців ялівця козацького та туї західної	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Коваль	Мирослава		11 клас	ЗОШ I-III ст. с. Підцир'я Камінь-Каширського району Волинської області
51.	Характеристика малих річок Городенківщини, як правих приток Дністра	науки про Землю (географія, геологія)	Індивідуальний	Загарук	Михайло	Богданович	9 клас	Городенківська гімназія ім. А Крушельницького, Городенківська СЮН Івано-Франківської області
52.	Екологія соколиних птахів басейну середньої течії Дністра	біологія	Індивідуальний	Бундзяк	Ольга	Петрівна	9 клас	Городенківська гімназія ім. А Крушельницького Івано-Франківської області
53.	Дослідження проблеми йододефіциту учнів школи	медицина та охорона здоров'я	Командний	Усубян	Ованес	Тгарович	10 клас	Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинського району Кіровоградської області
54.	Дослідження проблеми йододефіциту учнів школи	медицина та охорона здоров'я	Командний	Усубян	Мраз	Тгарович	9 клас	Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинського району Кіровоградської області
55.	Оцінка якості хліба	екологічно безпечні технології	Індивідуальний	Ісаєнко	Сергій	Володимирович	9 клас	Долинська загальноосвітня школа № 1

		та прикладна екологія						Долинського району Кіровоградської області
56.	Проблема покинутих будівель	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Глушко	Вероніка	Григорівна	10 клас	Долинська загальноосвітня школа № 1 Долинського району Кіровоградської області
57.	Застосування ЕМ- технології та різних видів добрив при вирощуванні томатів	сільськогос подарське дослідницт во та винахідни цтво	Індивідуальний	Бухонська	Ярослава	Костянтинівна	11 клас	НВК №183 «Фортуна» м. Києва
58.	Використання відходів від спалювання вугілля для знебарвлення промислових стічних вод із накопичувача хімічного комбінату “Рубежанский Краситель” з метою його рекультивациі	екологічно безпечні технології та прикладна екологія	Індивідуальний	Фліс	Тетяна	Михайлівна	11 клас	Загальноосвітня школа № 8 м. Рубіжне Луганської області

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 НЕНЦ



В. В. Вербицький