



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

«12» квітня 2018 р.

№ 39

Про підсумки проведення заочного
етапу Всеукраїнського Хакатону
для учнівської молоді
"X REALITY HACK 2018"

В рамках відзначення 100-річчя позашкільної освіти та з метою виявлення й підтримки учнівської молоді, обдарованої в різних сферах науки і техніки Національним еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України спільно із комунальним закладом «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, Волинським обласним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді проведено I (заочний) етап Всеукраїнського Хакатону для учнівської молоді "X REALITY HACK 2018" за темою: «Нові технологічні рішення для сталого розвитку довкілля». На підставі протоколу № 1 засідання комісії по підведенню підсумків заочного етапу від 12.04.2018 р.

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців I (заочного) етапу Всеукраїнського Хакатону для учнівської молоді "X REALITY HACK 2018" за темою: «Нові технологічні рішення для сталого розвитку довкілля», для участі в очному турі конкурсу, який пройде 16-18 травня 2018 року у м. Луцьк наступних учасників:

№ з/п	П.І.П.		Область	Заклад	Назва проекту
1.	Барановська Вікторія Олександрівна	9 клас	Волинська область	Волинський обласний еколого- натуралістичний центр	Акваріумна майстерня "АкваКлас"
2.	Глинюк Микола Миколайович	11 клас	Волинська область	Колківське вище професійне училище	Впровадження органічного землеробства під час вирощування помідорів в теплицях

3.	Албов Богдан Олександрович	8 клас	Дніпропетровська область	Комунальний заклад освіти “Обласний еколого- натуралістичний центр дітей та учнівської молоді” Дніпропетровської обласної ради	Підбір оптимальних концентрацій регулятора росту для насіння моркви та отримання високих врожаїв
4.	Гатило Ірина Сергіївна	10 клас	Дніпропетровська область	Комунальний заклад освіти “Обласний еколого- натуралістичний центр дітей та учнівської молоді” Дніпропетровської обласної ради	Вплив кофеїну на поведінкові реакції щурів різної статі
5.	Чабан Анастасія Олександрівна	10 клас	Дніпропетровська область	Комунальний заклад освіти “Обласний еколого- натуралістичний центр дітей та учнівської молоді” Дніпропетровської обласної ради	Вплив збагаченого вітамінно- мінерального раціону годування на ріст та розвиток курей декоративних порід
6.	Іваницький Олексій Сергійович	8 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Інкубатор з підручних засобів
7.	Закревський Олександр Сергійович	9 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Найкращий спосіб утеплення труб водопостачання
8.	Ільченко Олена Дмитрівна	8 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості	Екологічно чиста термосумка з підручних матеріалів
9.	Корзун Арина Олександрівна	8 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Перевірка характеристик світлодіодних ламп вказаних виробником
10.	Закревський Олександр Сергійович	9 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Енергозберігаючи й горщик для квітів "Світлячок"
11.	Попова Карина Андріївна	8 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської	Перспективи використання відходів сільського

				молоді	господарства для виробництва енергії в Україні на прикладі стебел соняшника
12.	Єршова Вероніка Олегівна	8 клас	Житомирська область	Житомирська загальноосвітня школа I-III ступенів	Перспективи використання вібрації для отримання електричної енергії
13.	Кіпчук Анна Миколаївна	8 клас	Житомирська область	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Безпека на залізничному переїзді
14.	Якубович Дмитро Віталійович	8 клас	Житомирська область	Житомирський Міський центр наукової-технічної творчості учнівської молоді	Сучасна зарядка гаджетів у класній кімнаті
15.	Карпова Марія Олександрівна	9 клас	Житомирська область	Маркушівська загальноосвітня школа I-III ступенів Бердичівської районної ради	Шкільний двір
16.	Кравчук Іван Анатолійович	8 клас	Житомирська область	Загальноосвітня школа № 5	Порівняння теплопровідності природних і сучасних матеріалів для утеплення будинків
17.	Тарахомин Сніжана Мар'янівна	10 клас	Львівська область	Труханівська ЗОШ I-III ступенів Сколівського району, вихованка гуртка "Юні охоронці природи" при Львівському обласному центрі еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»	Вивчення гірського рельєфу хребта Ключ (Сколівські Бескиди) для геотуристичного використання
18.	Макар Ірина Миколаївна	8 клас	Львівська область	КЗ "Львівський обласний еколого-натуралістичний центр"	Еколого-біологічні особливості та особливості розмноження представників родини лататтєвих (Nymphaeaceae) в

					умовах Ботанічного саду ЛНУ імені І. Франка
19.	Жуда Карім Раїд	10 клас	Одеська область	Одеська загальноосвітня школа №15 І-ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області	Енергозбереження в побуті та навчальному закладі. Де криється джерело економії енергоресурсів: від спостереження до економії і вигоди
20.	Грещенко Давид Сергійович	8 клас	Одеська область	Крижанівський НВК "ЗОШ І-ІІІ ступенів - ліцей - ДНЗ"	Екологічне диво: smart сміття чи друге життя пластикової пляшки
21.	Міхова Валерія В'ячеславівна	8 клас	Одеська область	Кремидівська ЗОШ І- ІІІ ступеню Лиманського району	Як заробити перший мільйон
22.	Фоменко Валерія Сергіївна	10 клас	Одеська область	Білгород - Дністровський НВК "загальноосвітня школа ІІ ступеня - ліцей"	Видовий склад лишайників як моніторинговий елемент індикації чистоти повітря
23.	Омельченко Марія Олександрівна	8 клас	Одеська область	Білгород- Дністровський НВК "загальноосвітня школа ІІ ступеня- ліцей"	Залежність стабільного розвитку рослини платана західного від чистоти оточуючого середовища
24.	Бондаренко Адріана Романівна	9 клас	Одеська область	Одеський навчально- виховний комплекс «Морський ліцей - ЗОШ № 24 І-ІІІ ступенів» Одеської міської ради Одеської області	Комп'ютерна модель терморегуляції квіткової маточки – програма BIONA-2
25.	Череватий Андрій Олександрович	8 клас	Одеська область	Одеський навчально- виховний комплекс «Морський ліцей – загальноосвітня школа №24 І-ІІІ ступенів» Одеської міської ради Одеської області	Комп'ютерна програма MediNA - «Автоматизація створення електронних документів відповідно до системи eHealth»
26.	Ковбасюк Ярослав Владиславович	9 клас	Одеська область	Тарутинський НВК«ЗОШ І – ІІІ ступенів- ліцей –	Конструювання зарядного пристрою з

				ДНЗ».	елементом Пельтьє для екстреної підзарядки телефону
27.	Томків Ірина Павлівна	9 клас	Полтавська область	Полтавська обласна гімназія-інтернат для обдарованих дітей імені А.С.Макаренка Полтавської обласної ради	Аналіз впливу різних концентрацій саліцилової кислоти на ростові процеси паростків озимої пшениці в умовах дефіциту вологи
28.	Котик Роман Сергійович	9 клас	Рівненська область	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	Управління гніздовою орнітофауною задля екологічної стійкості та життєстійкості міста
29.	Гедзюк Владислав Олегович	9 клас	Рівненська область	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	Birdwatching для збереження біорізноманіття наземних екосистем.
30.	Легка Тетяна Володимирівна	10 клас	Рівненська область	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	Експериментаніум «10 кроків до сталого розвитку»
31.	Маслянчук Софія Миколаївна	10 клас	Рівненська область	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	Інформаційний простір для збереження біорізноманіття міста.
32.	Хрокало Олександр Геннадійович	10 клас	Сумська область	Мала академія наук учнівської молоді Роменської міської ради Сумської області. Роменська загально-освітня школа I-III ступенів №11 Роменської міської ради Сумської області	Безпечна лабораторія віварію
33.	Бойченко Андрій Сергійович	11 клас	Сумська область	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №5, Роменської міської ради Сумської області	Система захисту житла "RatHunter" на базі модулів Arduino

34.	Задорожнюк Олексій Олександрович	9 клас	Тернопільська область	Кременецький районний центр дитячої творчості	Пристрої для переробки і використання метану з ВРХ
35.	Білоус Максим Анатолійович	9 клас	Хмельницька область	Михнівська ЗОШ І- ІІІ ступенів, Ізяславський р-н, Хмельницька обл.	Вулик-дуплянка та енергоефективна будівля
36.	Волощук Євген Святославович	8 клас	Чернівецька область	гурток «Основи фенології» Чернівецького ОЦЕНТУМ, Чернівецький ліцей № 1	Поширення та еколого- географічні аспекти конхологічної мінливості <i>Helix romatia L.</i> (Gastropoda: Geophila: Helicidae) на Буковині та суміжних територіях
37.	Худий Олександр Олексійович	8 клас	Чернівецька область	гурток «Основи фенології» Чернівецького ОЦЕНТУМ, Чернівецька гімназія № 3	Фауна пластинчастовуси х (Coleoptera: Scarabaeoidea) Буковини
38.	Нікітова Марія Олегівна	10 клас	Чернівецька область	Буковинська мала академія наук учнівської молоді, Ліцей № 3 медичного профілю Чернівецької міської ради	Алелопатичні властивості інвазійного виду <i>Acer negundo L.</i> у фітоценозах м. Чернівці
39.	Гермаковський Іван Анатолійович	10 клас	Чернівецька область	Буковинська мала академія наук учнівської молоді, Ліцей № 3 медичного профілю Чернівецької міської ради	Оцінка споживання робочими бджолами <i>Apis mellifera L.</i> певних вуглеводів в осінній період
40.	Олейнич Даніїл Романович	10 клас	Чернівецька область	Чернівецький ліцей № 3 медичного профілю Чернівецької міської ради профілю Чернівецької міської ради	Оцінка втрат популяції раритетних видів рослин внаслідок торгівлі первоцвітами (на прикладі <i>Crocus heuffelianus Herb.</i>)
41.	Тупіков Микита Григорович	10 клас	Чернігівська	КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів»	Реплікація твердих побутових відходів у житлових

					будинках в місті Чернігові
42.	Мелашенко Христина Максимівна	10 клас	Чернігівська	КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів»	Реплікація твердих побутових відходів у житлових будинках в місті Чернігові
43.	Кульчицький Сергій Анатолійович	9 клас	Кіровоградська	Центр дитячої та юнацької творчості «ЗОРІТ» Новоукраїнської міської ради	«Хімічно-мобільна лабораторія»
44.	Чупов Роман Олексійович	10 клас	Волинська	комунальний заклад «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей Луцької міської ради»	Елементи технологій вирощування овочевих культур за принципами органічного землеробства
45.	Козій Оксана Олександрівна	10 клас	Волинська	комунальний заклад «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей Луцької міської ради»	Елементи технологій вирощування овочевих культур за принципами органічного землеробства
46.	Абрамович Максим Дмитрович	10 клас	Волинська	комунальний заклад «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей Луцької міської ради»	Шляхи підвищення родючості ґрунтів без використання мінеральних добрив
47.	Куць Владислав Ігорович	10 клас	Волинська	комунальний заклад «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей Луцької міської ради»	Шляхи підвищення родючості ґрунтів без використання мінеральних добрив
48.	Зелінський Богдан Святославович	10 клас	Волинська	комунальний заклад «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей Луцької міської ради»	Дослідження ефективності утилізації органічних відходів шляхом вермикультивування

49.	Кухарук Дарина Ігорівна	10 клас	Волинська	комунальний заклад «Луцький навчально- виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей Луцької міської ради»	Дослідження ефективності утилізації органічних відходів шляхом вермикультивуван ня
-----	----------------------------	------------	-----------	---	--

У наказі можуть бути зміни.

**Директор
доктор педагогічних наук,
професор**



В. В. Вербицький