



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

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

«30» листопада 2022 р.

№ 84

Про підсумки I (відбіркового) етапу
Всеукраїнського екологічного хакатону
«X REALITY ECOLOGICAL HACK»
(Eco-Hackathon) у 2022 році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2022 рік, затвердженого наказом Міністерством освіти і науки України від 15.12.2021 р. № 1379, листа Міністерства освіти і науки України від 04.10.2022 р. № 4/2835-22 «Про проведення фінального етапу Всеукраїнського екологічного хакатону «X REALITY ECOLOGICAL HACK» (Eco-Hackathon), листа НЕНЦ від 22 вересня 2022 року № 176 Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» підведено підсумки I (відбіркового) етапу Всеукраїнського екологічного хакатону «X REALITY ECOLOGICAL HACK – 2022» (Eco-Hackathon) за темою **«Інноваційні технологічні рішення для підвищення ефективності екологізації лісгосподарського виробництва України»** (далі Хакатон).

На підставі поданих учасниками матеріалів під час онлайн реєстрації та згідно з рішенням Журі до участі у фінальному етапі Хакатону запрошуються учасники, зазначені в Додатку до наказу «Список фіналістів Всеукраїнського екологічного хакатону «X REALITY ECOLOGICAL HACK – 2022» (Eco-Hackathon).

У зв'язку із запровадженням військового стану в Україні Оргкомітет з підготовки і проведення Хакатону прийняв рішення провести перший тур II етапу в дистанційному форматі.

Фіналістам необхідно підготувати і представити відеозапис захисту проекту з використанням постеру або презентації. Тривалість відео – до 7 хвилин. Файл відео захисту до 5 грудня прикріпити до окремої реєстраційної форми – <https://forms.gle/vig95Lo5LxrYx8KR7>, під час додаткової короткої реєстрації. Відеоматеріали учасників Хакатону 2022 будуть розміщені на окремому каналі відеохостингу YouTube.

Детальна інформація – за телефонами: 066-6413260, 067-4599528 (Комендантов Володимир Федорович; електронна пошта: komendantov@nenc.gov.ua).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Список фіналістів
Всеукраїнського екологічного хакатону «X REALITY ECOLOGICAL HACK – 2022»
(Eco-Hackathon)

№ з/п	Назва проєкту, ідеї, технологічного рішення	Прізвище, ім'я, по батькові	Клас	Повна назва закладу загальної середньої освіти
1.	Еколого-біологічні особливості видів роду <i>Tilia</i> в лісових насадженнях смт. Черняхів Житомирської області	Савченко Маргарита Миколаївна	9-А	Черняхівський ліцей № 1 Черняхівської селищної ради Житомирської області
2.	Lake protecting	Костенко Анастасія Вікторівна	9	Ліцей № 227 імені М.М.Громова м. Києва
3.	Використання лісосічних залишків для виробництва біовугілля	Кіпер Артем Олександрович	11	Ліцей № 3 Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області
4.	Вирощування модрина європейської в умовах Сарненського Полісся	Ткач Діана Віталіївна	9	Костянтинівська гімназія Рівненської області
5.	Вирощування Павлонії повстистої в теплиці Вовковиївського лісництва Державного підприємства «Дубенське лісове господарство»	Хомяк Денис Анатолійович	11	Вовковиївський ліцей Демидівської селищної ради Рівненської області
6.	Деякі аспекти застосування методичних рекомендацій з розробки звіту з оцінки впливу на довкілля в галузі лісового господарства на прикладі ДП «Чернівецький лісгосп»	Нестор Вікторія Олександрівна	11	Чернівецький ліцей № 3 медичного профілю
7.	Дослідження росту сосни; особливості росту сосни звичайної в еколого-географічних умовах	Кирий Марина В'ячеславівна	8	Житомирський ліцей № 30
8.	Дослідження	Дячишин Андріана Іванівна	11	Сколівський ЗЗСО I-III ст. № 2

	шляхів відновлення тиса ягідного в Сколівських Бескидах			ім. Стефанії Вітрук
9.	Екологізація лісового господарства Карпатського регіону	Красін Михайло Андрійович	10	Комунальний заклад освіти «Дніпровський ліцей інформаційних технологій при Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара» Дніпровської міської ради
10.	Ефективні методи розмноження Дуба черешчатого в умовах НПП Пирятинський	Безпала Поліна Анатоліївна	8	Пирятинський ліцей № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
11.	Ефективність використання деревної тирси у якості сорбента для очистки стічних вод	Костильов Роман Павлович	II курс	Краматорське вище професійне торгово-кулінарне училище Донецької області
12.	Застосування агродронів (БПЛА) для моніторингу та захисту лісів	Савчук Андрій Юрійович	9	Ліцей № 2 Ладжинської міської ради Гайсинського району Вінницької області
13.	Застосування методів дистанційного зондування Землі для моніторингу фізичного пошкодження ґрунтового покриву сільськогосподарських земель внаслідок воєнних дій на території України	Несінов Єгор Сергійович	9	КЗ «Харківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій»
14.	Зменшення збитків при пожежогасінні в лісі та в лісистій місцевості	Печенюк Артур Михайлович	9	Житомирський ліцей № 30
15.	Інноваційні технологічні рішення для підвищення ефективності екологізації лісогосподарського виробництва України "Павловнія – як альтернативне джерело енергії"	Мерлан Володимир Віталійович	9	Тернівський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ рівнів Джулинської сільської ради Гайсинського району
16.	Насіннєве розмноження та особливості вирощування	Зелінська Соломія Олександрівна	10	учениця 10 класу Оженинського ліцею ім. Т.Г.Шевченка Рівненської області

	сіянців модрина європейської в умовах Острозької лісогосподарської дільниці Рівненської області			
17.	Особливості біопродуктивності лісових екосистем Студениківського лісництва	Сонько Анна Олександрівна	11	Переяславський будинок художньої творчості, дітей, юнацтва та молоді
18.	Проект створення «ЗЕЛЕНОГО ПАРКАНУ» у населених пунктах різного типу на території степової природної зони – це прямий напрямок на підвищення ефективності екологізації лісогосподарського виробництва України	Осташевська Владислава	10	Ліцей «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області
19.	Розробка ефективних методів розмноження тису ягідного та ялівця віргінського	Берідзе Раймонд Анзорович	8	Одеський ліцей №2 Одеської міської ради (Одеський навчально-виховний комплекс "Гімназія №2 - спеціалізована школа I ступеня з поглибленим вивченням англійської мови" Одеської міської ради Одеської області)
20.	Розширення площ ненаркотичної технічної коноплі як альтернатива знищення лісів	Волк Владислав Євгенович	10	Ліцей № 3 Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області
21.	Роль лісів у збереженні рідкісних і зникаючих видів рослин (на прикладі Хотинської височини)	Стецько Ярина Павлівна	9	Чернівецький ліцей № 8 імені Т.Г. Шевченка
22.	Створення проекту "URBAN - ПАРК ДРУЖНІЙ ДО КОМАХ" за результатами дослідження впливу заходів з догляду за зеленими насадженнями міста на ентомофауну та урбанofлору	Василець Павло Вікторович	11	КЗ «Харківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій»

	ентомофільних рослин м. Харкова			
23.	Фауна мурашок (Hymenoptera, Formicidae) лісових біогеоценозів окремих фізико-географічних районів Прут-Дністровського та Прут-Сіретського межиріччя Буковини	Чебан Богдан Андрійович	10	Чернівецький ліцей № 13
24.	Фітоінвазії (на прикладі флори Хотинської височини)	Нестор Олександра Олександрівна	1-й курс	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
25.	Особливості рекреаційного лісокористування в умовах збалансованого розвитку Вінницької територіальної громади	Гайдаш Катерина Сергіївна	10	КЗ «Вінницький ліцей № 33»
26.	Вирощування сіянців дуба звичайного в домашніх умовах	Кисельова Катерина Сергіївна	10	Пирятинський ліцей № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області