



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

«01» листопада 2023 р.

№ 87

Про підсумки I (відбіркового) етапу
Всеукраїнського екологічного конкурсу
«Есо-Наскathon» у 2023 році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2023 рік, затвердженого наказом Міністерством освіти і науки України від 28.11.2022 р. № 1063, листа Міністерства освіти і науки України від Лист МОН України № 4/3699-23 від 06.10.2023 р. «[Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» у 2023 році](#)», листа НЕНЦ № 195 від 30.08.2023 р. «[Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» у 2023 році](#)» Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з КЗПО "Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості "ПАДЦІОН" Закарпатської обласної ради, на підставі поданих учасниками матеріалів під час реєстрації та згідно з рішенням Жюрі, підведено підсумки I (відбіркового) етапу Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» 2023 року (далі – Конкурс) за темою «*Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України*».

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Склад організаційного комітету Конкурсу (додаток 1).
2. Затвердити Склад журі Конкурсу (додаток 2).
3. Затвердити Список фіналістів Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon – 2023» (додаток 3).
4. Провести 21 – 23 листопада 2023 року II (фінальний) етап Конкурсу в м. Ужгород. Захист проєктів, ідей та технологічних рішень учасників фінального етапу здійснити в онлайн форматі.
5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Оргкомітет
Всеукраїнського екологічного конкурсу „Есо-Hackathon”

Голова оргкомітету

МАРУСИНЕЦЬ директор департаменту освіти і науки, молоді та
Мар'яна Михайлівна спорту Закарпатської обласної військової
адміністрації

Заступник голови оргкомітету

ГАНУЩИНА в.о. директора КЗПО „Закарпатський обласний центр
Світлана Іванівна дитячої та юнацької творчості „ПАДІОН”
Закарпатської обласної ради

Члени оргкомітету:

КАЦУРАК заступник директора Національного еколого-
Вікторія Петрівна натуралістичного центру учнівської молоді МОН
України

ШЕВЕРЯ заступник директора Департаменту освіти і науки,
Михайло Михайлович молоді та спорту Закарпатської обласної військової
адміністрації, начальник управління освіти та науки

ВАРЦАБА заступник в.о. директора з науково-дослідної роботи
Андрій Володимирович КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої та
юнацької творчості „ПАДІОН” Закарпатської
обласної ради

КРЕМІНЬ завідувач відділу екології та природоохоронної
Оксана Іванівна роботи КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої
та юнацької творчості „ПАДІОН” Закарпатської
обласної ради

ВЕЛИЧКАНИЧ завідувач відділу біології та експериментальної
Ольга Михайлівна роботи КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої
та юнацької творчості „ПАДІОН” Закарпатської
обласної ради

ШЕБЕСТЯН методист з ІКТ КЗПО „Закарпатський обласний центр
Анатолій Анатолійович дитячої та юнацької творчості „ПАДІОН”
Закарпатської обласної ради

Журі
Всеукраїнського екологічного конкурсу „Есо-Наскathon”

Голова журі

СТАНКЕВИЧ-ВОЛОСЯНЧУК Оксана Ігорівна кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології біологічного факультету ДВНЗ „Ужгородський національний університет”

Секретар

СТРІЧКО Оксана Павлівна методист відділу екології та природоохоронної роботи КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості „ПАДІЮН” Закарпатської обласної ради

Члени журі:

КУРТЯК Федір Федорович кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології біологічного факультету ДВНЗ „Ужгородський національний університет”

БЕСЕГАНИЧ Інна Веніамінівна кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки біологічного факультету ДВНЗ „Ужгородський національний університет”

САНКОВСЬКА Ірина Мечиславівна викладач кафедри дошкільної та початкової освіти Інституту післядипломної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка, членкіня громадських екологічних організацій ГО УЕК «Зелена хвиля» і ГО "Екологічний клуб «Еремурус»

ВАЛАНТИРЕЦЬ Наталія Василівна директор ГО "Екологічний клуб «Еремурус» (за згодою)

КЛЕЦОВА Юлія Михайлівна методист відділу екології і охорони природи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України

КОМЕНДАНТОВ Володимир Федорович завідувач ІТ підрозділом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді

ЦАПУЛИЧ заступник начальника відділу оцінки впливу

Остап Тарасович	на довілля та моніторингу навколишнього середовища департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної військової адміністрації
КРИЖАНОВСЬКА Ольга Тимофіївна	провідний фахівець з рекреації Національного природного парку "Голосіївський", кандидат філологічних наук
СОЛОВ'ЯНОВА Ольга Петрівна	фахівець з екоосвіти Національного природного парку "Голосіївський"
ГЕРЕВИЧ Олександр Васильович	голова ГО „Закарпатське товариство охорони природи”
БІЛАНІЧ Михайло Михайлович	завідувач сектору природи Закарпатського обласного краєзнавчого музею імені Т. Легоцького, експерт Інституту еколого-релігійних студій

Список фіналістів
Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon – 2023»

№ з/п	Назва проєкту, ідеї, технологічного рішення	Прізвище, ім'я, по батькові	Клас/курс	Повна назва закладу загальної середньої, позашкільної, професійно-технічної освіти
1.	Збереження біорізноманіття на тернах Таромського	Луценко Єлизавета, Родителева Єва, Ковальчук Поліна	11 клас	Лицей №123 "ТАНДЕМ" Дніпровської міської ради Дніпропетровської області
2.	Сучасне озеленення лісів, за допомогою дронів та сучасних технологій	Колодій Таїсія, Савчук Ольга, Зюбаненко Анна	10 клас	Лицей міжнародних відносин імені Василя Стуса Львівської міської ради Львівської області
3.	Удосконалення технологій вирощування сіянців дуба черешчатого в умовах НПП Пирятинський	Безпала Поліна Анатоліївна	9 клас	Пирятинський лицей № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
4.	Створення генетичного банку насіння голонасінних рослин	Горбатюк Сніжана Сергіївна, Ігнатенко Крістіна Вячеславівна	10 клас	Ладизинський лицей № 1 Ладизинської міської ради Вінницької області
5.	Дослідження впливу агрохімікатів на біорізноманіття Чернігівської області	Сич Ірина	9 клас	Прохорський лицей Комарівської сільської ради Чернігівської області
6.	Відновлення біорізноманіття річок за допомогою демонтажу непрацюючих та аварійно-	Сидорчук Ілля Олександрович	10 клас	Лицей № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді

	небезпечних дамб та поширення інформації про методи збереження та відновлення біорозноманіття серед освітян			
7.	Біорізноманіття України в умовах воєнного конфлікту: втрати та інноваційні шляхи відновлення	Луценко Андрій Васильович	11 клас	Полонський ліцей № 1 Хмельницької області, вихованець Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді
8.	Розробка ефективних методів розмноження тису ягідного та ялівця віргінського в умовах м. Одеси та дослідження впливу екстрактів хвойних рослин на пророщування насіння сортів пшениці та редису	Берідзе Раймонд Анзорович	9 клас	Одеський ліцей № 2 Одеської міської ради Одеської області, вихованець гуртка «Юний науковець», Екологічний напрямок» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання та гурток «Юний дослідник» КЗПО« Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна»
9.	Визначення видового складу представників Царств Рослин та Тварин у межах прибережних територій	Ляшенко Дмитро	8 клас	вихованець КЗ "Центр дитячої та юнацької творчості Великоандрусівської сільської ради" Олександрійського району Кіровоградської області

	Кременчуцького водосховища. Винайдення шляхів розмноження та відновлення флори і фауни обраних територій			
10.	Флористичний аналіз степової рослинності регіонального ландшафтного парку Клебан-Бик задля збереження біорізноманіття	Млот Микита, Котовив Данило, Тумма Карина	7 клас	Костянтинівський ліцей № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області
11.	Екологічна оцінка біорізноманіття Озерянських заказників - перспектива створення локальної екомережі	Чечота Анна	10 клас	вихованка КЗ "Чернігівська обласна станція юних натуралістів", Озерянський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області
12.	Відновлення біорізноманіття боліт Полісся за допомогою бобрів	Печенюк Артур	10 клас	Ліцей № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді
13.	Борщівник Сосновського на теренах нашого села	Герич Альбіна Іванівна	11 клас	Калинівський ліцей Дубівської селищної ради Закарпатської області
14.	"Розумна теплиця" як засіб створення оптимальних мікрокліматичних умов для вирощування	Григоренко Аліна	2 курс	Вище професійне училище № 21 м. Миколаєва

	Метасеквойї			
15.	Переробка органічних відходів методом вермікультивування	Парикін Ян Романович	10 клас	вихованець Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру Львівської області
16.	Збільшення біорізноманіття диких кабанів, розробка біотехнічних заходів щодо підвищення чисельності кабана в умовах СФГ „Земля Полісся”	Лукашенко Анастасія Віталіївна	10 клас	Ліцей № 1 м. Житомира, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді
17.	Від насіння до ялинки	Білобородова Анна, Забабура Євген	9 клас	Опорний заклад загальної середньої освіти Мирноградської міської ради Донецької області
18.	Поліморфізм сивого голуба (<i>Columba livia Gmelin</i>) в умовах міста Чернівці	Міхеєва Анісія	9 клас	вихованка КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
19.	Зимова орнітофауна м. Чернівці: результати п'ятирічного моніторингу	Гавдун Віталіна	9 клас	вихованка КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
20.	Нове життя парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення с.Великі Лази	Ковач Марія	10 клас	Великолазівський ліцей Баранинської сільської ради Закарпатської області
21.	Кавітаційний	Волк Владислав,	11	Ліцей №3 Ладизинської

	гомогенізатор органічної сировини для виробництва біогазу	Котець Владислав	клас, 8 клас	міської ради Гайсинського району Вінницької області, Ліцей №2 Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області
22.	Реакція піврічних сіянців дуба звичайного на посуху та її корекція за допомогою біопрепарату С6-ГГЛ	Федоровська Крістіна Олексіївна	11 клас	Пирятинський ліцей № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
23.	Хочеш змінити світ - почни з себе! (Zero Waste School Т.Ремети)	Крупчинська Ждана	9 клас	Тур"є-Реметівський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ст Ужгородського району Закарпатської області
24.	Вивчення еколого-біологічних особливостей та динаміки відтворення чисельності нарциса вузьколистого в умовах заповідного масиву Долина нарцисів Карпатського біосферного заповідника	Ратушна-Мацина Софія Олексіївна	10 клас	Рокосівський ліцей Хустської міської ради Закарпатської області
25.	Обрізка каштанів	Дудник Станіслав	11 клас	Межівський аграрний ліцей-інтернат Межівської селищної ради Дніпропетровської області

26.	Вода для міст, її значення в житті людини. Очищення води в домашніх умовах під час воєнних дій	Веремієнко Іван, Зінченко Марія	9 клас	Криворізька гімназія № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
27.	Резонансний класифікатор лігніту для відтворення гумусу в ґрунтах	Горейко Максим, Трач Олександр	10 клас	ліцей №2 Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області, ліцей №1 Ладижинської міської ради, Гайсинського району Вінницької області
28.	Ліси Житомирщини	Кирій Марина	9 клас	Житомирський ліцей № 30, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді
29.	Моніторинг структури популяцій західного травневого хруща (Coleoptera: Scarabaeoidea)	Чебан Богдан	11 клас	вихованець КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
30.	Фауна пластинчастових (Coleoptera: Scarabaeoidea) Буковини	Волощук Назар	9 клас	вихованець КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
31.	Дослідження життєдіяльності мурах в домашніх умовах	Синицький Назар Володимирович	6 клас	вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді