



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

«11» вересня 2024 р.

№ 68

Про підсумки I (відбіркового) етапу
Всеукраїнського екологічного конкурсу
«Есо-Наскathon» у 2024 році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно- масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2024 рік, затвердженого наказом Міністерством освіти і науки України від 13.12.2023 р. № 1527 (зі змінами, внесеними наказом Міністерства освіти і науки України від 04.03.2024 р. № 264), листа МОН України № 4/1777-24 від 21.05.2024 р. «Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо- Наскathon» у 2024 році», листа НЕНЦ № 121 від 01.04.2024 р. «Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» у 2024 році» Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з КЗ «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської 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» 2024 року (далі – Конкурс) за темою «Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні».

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 – 2024» (додаток 3).
4. Провести 24 – 26 вересня 2024 року II (фінальний) етап Конкурсу в м. Рівне. 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 «Eco-Hackathon»

Голова оргкомітету

КОРЖЕВСЬКИЙ Петро, директор Департаменту освіти і науки Рівненської облдержадміністрації;

Заступник голови оргкомітету

САМЧУК Віктор, директор комунального закладу «Центр національно патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради;

Члени оргкомітету:

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

КОМЕНДАНТОВ Володимир, завідувач IT підрозділом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України;

ГАЙДАЧЕНКО Людмила, заступник директора з навчально-виховної роботи комунального закладу «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради;

ДУЖУК Сніжана, завідувач відділу еколого-натуралістичного напрямку комунального закладу «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради;

Журі
Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon»

Голова журі

ПРИЩЕПА Алла Миколаївна, директор навчально-наукового інституту агроекології та землеустрою Національного університету водного господарства та природокористування

Члени журі:

КОЛОДИЧ Інна, начальник відділу охорони навколишнього середовища та природних ресурсів Рівненського обласного виробничого комунального підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал»;

ЛАПІНСЬКИЙ Андрій, старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

КРИМЕЦЬ Григорій, старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

ЛТИНСЬКА Марта, старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

НИЖНИК Тарас, старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

МАРЦИНОВСЬКИЙ Віталій, професор Рівненський державний гуманітарний університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

ГУСАКОВСЬКА Тетяна, старший викладач Рівненський державний гуманітарний університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

ОЙЦЮСЬ Лариса, доцент Рівненський державний гуманітарний університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

ПОНОМАРЕНКО Вадим, викладач Рівненський державний гуманітарний університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

РУДЬ Олег, доцент Рівненський державний гуманітарний університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

СЯСЬКА Інна, професор Рівненський державний гуманітарний

університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

ТОЛОЧИК Інна, доцент Рівненський державний гуманітарний університет, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

МАРТИНЮК Віталій, кандидат географічних наук, професор кафедри природничих наук Рівненського державного гуманітарного університету;

СУХОДОЛЬСЬКА Ірина, кандидат біологічних наук, доцент кафедри природничих наук Рівненського державного гуманітарного університету;

МЕЛЬНИК Віра, кандидат географічних наук, професор кафедри природничих наук Рівненського державного гуманітарного університету;

БУДНІК Зінаїда, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, заступник директора навчально-наукового інституту агроєкології та землеустрою, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування;

СТЕЦЮК Людмила, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування;

ВОЛОДИМИРЕЦЬ Віталій, кандидат біологічних наук, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т.Вознюка;

ВЛАСЮК Інна, методист комунального закладу «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради, член журі;

РОМАШКО Раїса, методист комунального закладу «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради, секретар журі.

Список фіналістів
Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Насkathon – 2024»

№ з/п	Назва проекту, ідеї, технологічного рішення	Прізвище, ім'я фіналіста	Клас/курс	Повна назва закладу загальної середньої, позашкільної, професійно-технічної освіти
1.	Альтернативні джерела води в умовах війни на прикладі Криворіжжя	Деркач Георгій	3 курс	Криворізький професійний гірничо-металургійний ліцей Дніпропетровської області
2.	Антропогенний вплив на водні об'єкти	Данілов Роман	І курс, група № 3	ДПТНЗ "Криворізький професійний гірничо-електромеханічний ліцей" Дніпропетровської області
3.	Ефективність процесів очищення води від вуглеводнів нафти сорбентами з різною матрицею	Денисов Гліб	11 клас	Костянтинівський ліцей №9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець ДОЕНЦ
4.	Оцінка сучасного екологічного стану річки Клокучка	Міхеєва Анісія	10 клас	комунальний заклад "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"
		Ракочий Всеволод	8 клас	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
5.	Аерація водойм як один із напрямків поліпшення екологічного стану водойм. Конструювання установки	Радько Софія	11 клас	Голованівський ліцей ім. Т. Г Шевченка Кіровоградської області
6.	Образ води та її символічне значення у фольклорі, звичаях та обрядах села Блистови Новгород-Сіверської громади	Лавицька Крістіна	11 клас	Блиствівський навчально-виховний комплекс Новгород-Сіверської міської ради Чернівецької області
7.	Біологічна очистка стічних вод з використанням <i>Daphnia magna</i> та біосурфактантів	Іванчук Олександр	1 курс, спеціальність Біотехнології та біоінженерія	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
8.	Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні	Кириї Марина	10 клас	Ліцей № 30 м. Житомира, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості
9.	Автономне освітлення фонтанів	Слемньов Іван	11 клас	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді
10.	H ₂ O River Pollution	Терещенко Олена	9 клас	Коцюбинський ліцей № 2 Коцюбинської селищної ради Бучанського району Київської області

11.	Аерація водойм як один із напрямків поліпшення екологічного стану водойм. Конструювання установки для аерації	Нечипоренко Анастасія	8 клас	ліцей "Лінгвістичний" Кіровоградської області
12.	Вплив миючих засобів на водні рослини: на прикладі ряски малої	Гавдун Віталіна	10 клас	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
13.	Роль зелених мікроводоростей у біодеградації забруднення водних екосистем бісфенолом А	Чебан Богдан	Студент I курсу спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» ЧНУ	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
14.	Мольниця – мала чернівецька річка (Чернівецька область, басейн р. Дунай)	Волошук Назар	10 клас	комунальний заклад «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»
15.	Віброкавітаційний комплекс відновлення біохімічного потенціалу води	Горейко Максим	11 клас	Ліцей № 2 Ладизинської міської ради Вінницької області
16.	Дослідницько-конструкторська робота «Застосування альготехнологій та безпілотних технологій для запобігання цвітінню водойм та усунення наслідків»	Бабіч Віталій	11 клас	Кіровоградський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді Новоукраїнського району Кіровоградської області
17.	Ресурсозберігаюча технологія знезараження та очистки води	Мельник Михайло	8 клас	ліцей № 3 Ладизинської міської ради Вінницької області
		Ратушняк Родіон	10 клас	ліцей № 3 Ладизинської міської ради Вінницької області
18.	Застосування альготехнологій та безпілотних технологій для запобігання цвітінню водойм та усунення наслідків цвітіння	Пастухова Вікторія	11 клас	Ліцей № 1 імені Героя України Березняка Є.С. Кіровоградської області
19.	Забруднення водойм міста Житомира. Фіксування об'єктів в застосунку ЕкоЗагроза.	Завацький Родислав	6 клас	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді
20.	Система демінералізації шахтних вод з отриманням тепла	Рибачок Петро	11 клас	ліцей № 2 Ладизинської міської ради Вінницької області
		Савчук Андрій	11 клас	ліцей № 2 Ладизинської міської ради Вінницької області
21.	Технологічне рішення удосконалення системи скиду господарсько-побутових стічних вод до річки Дніпро	Губа Микита	10 клас	вихованець гуртка «Юні екологи» КЗ «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради, КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна»

		Перемітько Ілля	10 клас	вихованець гуртка «Юні екологи» КЗ «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради, КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна»
22.	Відновлення біорізноманіття боліт полісся за допомогою бобрів	Печенюк Артур	11 клас	Ліцей №30 м. Житомира, вихованець ЖМЦНТТУМ
23.	Вплив різних типів води на процеси росту рослин	Пархомчук Марина	11 клас	Зносицький ліцей Рівненської області