



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

29 квітня 2024

№ 35

**Про проведення II (фінального) етапу
Міжнародної екологічної олімпіади
наукових проєктів з охорони довкілля
«DreamECO» у 2024 році**

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2024 рік, затвердженого наказом Міністерства 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), з метою виявлення і підтримки талановитої учнівської молоді, яка здійснює експериментальну й науково-дослідницьку роботу у галузі екології, Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді спільно з приватним закладом «Українсько-американський Міжнародний ліцей «Меридіан» Києва» з 27 до 29 квітня 2024 року було проведено II (фінальний) етап Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO».

Відповідно до підсумкового рішення журі олімпіади

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити Дипломами I,II,III ступенів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України та приватного закладу «Українсько-американський Міжнародний ліцей «Меридіан» Києва» і подарунками переможців фінального етапу Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» відповідно до списку (список додається).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Список переможців Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» 2024

Місце	ІІІ учня	Заклад освіти	Керівник	Номінація	Клас	Назва проєкту
I	Осипенко Ольга	ОДЕСЬКИЙ ЛІЦЕЙ № 40 ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	Тишина С.К. Варишева Т.М.	Якість довкілля	11	Споживання пластику комахами та можливості їх використання
I	Бишевий Андрій	Ліцей № 9 «Гармонія» Оболонського району міста Києва	Науковий керівник: Дзиба А.А. Педагогічний керівник: Жук І.А.	Моє місто	11	Пропозиції щодо озеленення шкільного укриття
I	Єфіменко Єва	Академічний ліцей № 4 Обухівської міської ради Київської області	Онопрієнко В.П.	Екологія і біорізноманіття	8	Оцінка впливу різних чинників на штучну та природну популяцію колорадського жука
I	Сидорчук Ілля	Житомирський міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді	Шубін А.Г.	Ресурси та енергія	10	Отримання енергії від водоспадів
II	Смичок Софія	Нетішинський академічний ліцей		Якість довкілля	10	Дослідження безпечності утилізації біорозкладних пакетів українського виробництва
II	Демчук Ольга	Комунальний навчальний заклад «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради	Науковий керівник: Бучавий Ю.В.	Моє місто	10	«Удосконалення технологій збору та сортування твердих побутових відходів агломерації м.Дніпро»
II	Король Марія	Запорізька гімназія № 6 Запорізької міської ради Запорізької області	Божко Н.А.	Екологія і біорізноманіття	8	Екостежиною Запорізького міського ботанічного саду - Мріємо, Навчаємось, Відпочиваємо, Дбаємо про

						майбутнє
П	Шубін Михайло	Житомирський міський центр науково технічної творчості учнівської молоді, Житомирський міський ліцей № 1	Шубін А.Г.	Ресурси та енергія	11	Дитячий енергозберігаючий майданчик з автономним освітленням
Ш	Кравчук Роман	ТЦ Шевченківець	Москаленко В.М.	Якість довкілля	10	Дослідження наслідків екоциду ґрунтів України
Ш	Письмак Владислав	Дубенський ліцей № 2 Дубенської міської ради	Підлісна Л.Д.	Ресурси та енергія	11	Біоенергетичний потенціал твердих побутових відходів як фактор управління їх потоками в м. Дубно
Ш	Сурай Аліна	Конотопський ліцей № 10 Конотопської міської ради Сумської області	Дорошенко Ю.	Екологія і біорізноманіття	9	Деревні пні як потенційне джерело шкоди для природи й господарської діяльності людини
Ш	Католик Дарина	Опорний ліцей с. Зимне	Подзізей Б.А.	Моє місто	9	Високоактивні інвазійні види парку «Слов'янський» м. Володимира