



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

«26» вересня 2024 р.

№ 70

Про підсумки Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» 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 «Eco-Naskathon» у 2024 році», листа НЕНЦ № 121 від 01.04.2024 р. «Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» у 2024 році» Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з КЗ «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради, за підтримки Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал», за сприяння Національного університету водного господарства та природокористування, кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», проведено Всеукраїнський екологічний конкурс «Eco-Naskathon» 2024 року (далі – Конкурс) за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*

На Конкурс подано 23 наукові індивідуальні і командні проекти, авторами яких стали 27 учнів та вихованців закладів загальної середньої, позашкільної, професійно-технічної та вищої освіти з Вінницької, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Кіровоградської, Київської, Рівненської, Чернівецької, Чернігівської областей.

На II етап Конкурсу відібрано 23 проекти. У першому турі фіналісти представляли наукові проекти що були подані на Конкурс, а у другому турі розробляли спільні командні проекти.

На підставі підсумкових протоколів журі та з метою відзначення переможців, призерів і активних учасників Конкурсу

НАКАЗУЮ:

I. Визнати переможцями Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації Дипломами I ступеня і цінними подарунками від Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал» команду „Екосила” з проектом «Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні шляхом відновлення деградуючих ставків і озер сучасними методами», у складі:

Радько Софія, учениця 11 класу Голованівського ліцею ім. Т. Г Шевченка Кіровоградської області (КАПТАН команди);

Кириї Марина, учениця 10 класу Ліцею № 30 м. Житомира, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості (ВІЦЕ-КАПТАН команди);

Слемньов Іван, учень 11 класу, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Завацький Родислав, учень 6 класу Ліцею № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Горейко Максим, учень 11 класу ліцею № 2 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Денисов Гліб, учень 11 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець Донецького обласного еколого-натуралістичного центру.

II. Визнати призерами Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації Дипломами II ступеня і цінними подарунками від Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал» команду „ЕкоДрон:Технології для чистих вод” з проектом «Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні із застосуванням перспективних технологій та дронів», у складі:

Бабіч Віталій, учень 11 класу, вихованець Кіровоградського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Новоукраїнського району Кіровоградської області (КАПТАН команди);

Рибачок Петро, учень 11 класу ліцею № 2 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області (ВІЦЕ-КАПТАН команди);

Мельник Михайло, учень 8 класу ліцею № 3 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Губа Микита, учень 10 класу КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна», вихованець гуртка «Юні екологи» КЗ «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області;
Пастухова Вікторія, учениця 11 класу Ліцею № 1 імені Героя України Березняка Є.С. Кіровоградської області;
Пархомчук Марина, учениця 11 класу Зносицького ліцею Рівненської області;
Нечипоренко Анастасія, учениця 8 класу ліцею "Лінгвістичний" Кіровоградської області.

III. Визнати призерами Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації Дипломами III ступеня і цінними подарунками від Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал» команду „Ліга збереження водного біорізноманіття” з проектом «Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні шляхом збагачення біорізноманіття водних екосистем», у складі:

Іванчук Олександр, студент I курсу Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (КАПТАН команди);

Печенюк Артур, учень 11 класу Ліцею №30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді (ВІЩЕ-КАПТАН команди);

Гавдун Віталіна, учениця 10 класу, вихованка комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Міхєєва Анісія, учениця 10 класу, вихованка комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Волощук Назар, учень 10 класу, вихованець комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Лавицька Крістіна, учениця 11 класу Блестівського навчально-виховного комплексу Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області.

IV. Визнати учасниками фінального етапу Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації Дипломами фіналіста:

Данілов Роман, учень I курсу ДПТНЗ "Криворізький професійний гірничо-електромеханічний ліцей" Дніпропетровської області

Ракочий Всеволод, учень 8 класу, вихованець комунального закладу "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді";

Чебан Богдан, студент I курсу, вихованець комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Ратушняк Родіон, учень 10 класу ліцею № 3 Ладизжинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Савчук Андрій, учень 11 класу ліцею № 2 Ладизжинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Перемітько Ілля, учень 10 класу КЗ «Науковий лицей імені Анатолія Лигуна», вихованець гуртка «Юні екологи» КЗ «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області.

V. Визнати учасниками Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації Дипломами учасника:

Деркач Георгій, учень III курсу Криворізького професійного гірничо-металургійного ліцею Дніпропетровської області;

Терещенко Олена, учениця 9 класу Коцюбинського ліцею № 2 Коцюбинської селищної ради Бучанського району Київської області.

VI. Вручити Почесні Грамоти Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України представникам Оргкомітету з підготовки і проведення Конкурсу, представникам журі, представникам підприємств-партнерів, які забезпечили високий рівень організації і проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*:

Коржевський Петро, директор Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації, Голова Оргкомітету;

Самчук Віктор, директор комунального закладу «Центр національно патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради, заступник Голови Оргкомітету;

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

Комендантов Володимир Федорович, 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;

Прищепа Алла Миколаївна, директор навчально-наукового інституту агроекології та землеустрою Національного університету водного господарства та природокористування, Голова журі;

Бедункова Ольга, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування;

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»;

Літинська 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 Рівненського державного гуманітарного університету, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

Гусаковська Тетяна, старший викладач Рівненського державного гуманітарного університету, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

Ойцюсь Лариса, доцент Рівненського державного гуманітарного університету, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

Пономаренко Вадим, викладач Рівненського державного гуманітарного університету, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

Рудь Олег, доцент Рівненського державного гуманітарного університету, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

Сяська Інна, професор Рівненського державного гуманітарного університету, кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії;

Толочик Інна, доцент Рівненського державного гуманітарного університету, 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 агроекології 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 Національного університету водного господарства та природокористування;

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

Пророк Тетяна, 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.

VII. Надати Подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України науковим і педагогічним керівникам учнівських проєктів, які забезпечили високий рівень підготовки учасників на етапах організації і проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» у 2024 році за темою *«Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні»*:

Вакулко Юлія, педагогічний працівник Зносицького ліцею Рівненської області;

Васильєва Світлана Артемівна, викладач біології та екології ДПТНЗ "Криворізький професійний гірничо-електромеханічний ліцей";

Герасимов Олександр Олексійович, керівник гуртків-методист ліцею №2, ліцею №3 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Данильченко Анна Василівна, вчитель біології і хімії Костянтинівського ліцею №9 Костянтинівської міської ради Донецької області;

Денисюк Тетяна Миколаївна, керівник гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Кузьмінська Валентина Василівна, методист Комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Курило Ніна Михайлівна, вчитель історії Блестівського навчально-виховного комплексу Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області;

Леліков Володимир Васильович, керівник гуртка радіоконструювання і конструювання безпілотних апаратів Комунального закладу «Кіровоградський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді» і Центру дитячої та юнацької творчості ЗОРІТ при міській раді міста Новоукраїнка Кіровоградської області, радіоінженер;

Непошивайленко Наталя Олександрівна, кандидат технічних наук, доцент, керівник гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області;

Пилип'як Марта Ігорівна, вчитель географії Коцюбинського ліцею № 2 Коцюбинської селищної ради Бучанського району Київської області;

Тротнер Вікторія Василівна, викладач біології і екології, старший викладач Криворізького професійного гірничо-металургійного ліцею;

Хлус Лариса Миколаївна, кандидат біологічних наук, доцент; заступник директора з навчально-методичної роботи Комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Худа Лідія Вікторівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри біохімії та біотехнології навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича;

Чебан Лариса Миколаївна, кандидат біологічних наук, доцент, асистент кафедри біохімії та біотехнології ННІ біології, хімії та біоресурсів Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича;

Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики та математики Ліцею № 30 м. Житомира керівник гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Шубчинський Василь Дмитрович, методист Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;

Шульга Інна Михайлівна, вчитель біології та екології Блистівський навчально-виховний комплекс Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області.

VIII. Висловити подяку Департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації та Рівненському обласному виробничому комунальному підприємству водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал», які надали подарунки для переможців і призерів Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» 2024 року за темою «Інноваційні технологічні рішення для подолання екологічних проблем водних об'єктів в Україні».



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ