



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

«23» листопада 2023 р.

№ 92

Про підсумки Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» 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 № 4/3699-23 від 06.10.2023 р. «[Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2023 році](#)», листа НЕНЦ № 195 від 30.08.2023 р. «[Про проведення Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2023 році](#)» Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з КЗПО "Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості "ПАДІЮН" Закарпатської обласної ради за підтримки Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної військової адміністрації проведено Всеукраїнський екологічний конкурс «Есо-Naskathon» 2023 року (далі – Конкурс) за темою **«Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України»**.

На Конкурс подано 36 наукових індивідуальних і командних проєктів, авторами яких стали 55 учнів та вихованців закладів загальної середньої, позашкільної і професійно-технічної освіти з Вінницької, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Закарпатської, Кіровоградської, Львівської, Миколаївської, Полтавської, Одеської, Хмельницької, Чернівецької, Чернігівської областей.

На II етап Конкурсу відібрано 31 проєкт. У першому турі фіналісти представляли наукові проєкти що були подані на Конкурс, а у другому турі розробляли спільні командні проєкти.

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

НАКАЗУЮ:

I. Визнати переможцями Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України»; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної військової адміністрації

Дипломами I ступеня і цінними подарунками команду „Вартові Земельної Любові” з проєктом „Інноваційні технологічні рішення для збереження агроценозів”, у складі:

Григоренко Аліна, учениця 2 курсу Вищого професійного училища № 21 м. Миколаєва (КАПІТАН команди);

Волк Владислав, учень 11 класу ліцею № 3 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області (ВІЦЕ-КАПІТАН команди);

Сич Ірина, учениця 9 класу Прохорського ліцею Комарівської сільської ради Чернігівської області;

Берідзе Раймонд, учень 9 класу Одеського ліцею № 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»;

Дзядик Дарина, вихованка Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру Львівської області;

Горейко Максим, учень 10 класу ліцею № 2 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області.

II. Визнати призерами Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України»; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної військової адміністрації Дипломами II ступеня і цінними подарунками:

- команду „Зелені вартові” з проєктом „Джерело інновацій: технологічні підходи до збереження природної різноманітності заповідних зон”, у складі:

Луценко Єлизавета, учениця 11 класу ліцею № 123 "ТАНДЕМ" Дніпровської міської ради Дніпропетровської області (КАПІТАН команди);

Герич Альбіна, учениця 11 класу Калинівського ліцею Дубівської селищної ради Закарпатської області (ВІЦЕ-КАПІТАН команди);

Млот Микита, учень 7 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець гуртка "Основи фенології" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;

Чечота Анна, учениця 10 класу Озерянського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області, вихованка КЗ "Чернігівська обласна станція юних натуралістів";

Ковач Марія, учениця 10 класу Великолазівського ліцею Баранинської сільської ради Закарпатської області;

Ратушна-Мацина Софія, учениця 10 класу Рокосівського ліцею Хустської міської ради Закарпатської області;

- команду „Ліга збереження біорізноманіття” з проєктом „Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття що зазнало наслідків війни”, у складі:

Луценко Андрій, учень 11 класу Полонського ліцею № 1 Хмельницької області, вихованець Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді (КАПІТАН команди);

Сидорчук Ілля, учень 10 класу ліцею № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді (ВІЦЕ-КАПІТАН команди);

Ляшенко Дмитро, учень 8 класу, вихованець КЗ "Центр дитячої та юнацької творчості Великоандрусівської сільської ради" Олександрійського району Кіровоградської області;

Печенюк Артур, учень 10 класу ліцею № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Крупчинська Ждана, учениця 9 класу Тур'є-Реметівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Ужгородського району Закарпатської області;

Веремієнко Іван, учень 9 класу Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області.

III. Визнати призерами Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України»; нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України та Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної військової адміністрації Дипломами III ступеня і цінними подарунками:

- команду „Лісова сила” з проєктом „Інноваційні технологічні рішення для збереження та відновлення лісів”, у складі:

Федоровська Крістіна, учениця 11 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області (КАПІТАН команди);

Колодій Таїсія, учениця 10 класу ліцею міжнародних відносин імені Василя Стуса Львівської міської ради Львівської області (ВІЦЕ-КАПІТАН команди);

Дудник Станіслав, учень 11 класу Межівського аграрного ліцею-інтернату Межівської селищної ради Дніпропетровської області;

Безпала Поліна, учениця 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області;

Горбатюк Сніжана, учениця 10 класу Ладизинського ліцею № 1 Ладизинської міської ради Вінницької області;

Білобородова Анна, учениця 9 класу Опорного закладу загальної середньої освіти Мирноградської міської ради Донецької області;

Кирій Марина, учениця 9 класу Житомирського ліцею № 30, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

- команду „Біокуполія” з проєктом „Інноваційні технологічні рішення для збереження біорізноманіття тваринного світу: створення ізольованої саморегульованої екосистеми”, у складі:

Чебан Богдан, вихованець КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» (КАПІТАН команди);

Лукашенко Анастасія, учениця 10 класу ліцею № 1 м. Житомира, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді (ВІЩЕ-КАПІТАН команди);

Міхєєва Анісія, вихованка КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Гавдун Віталіна, вихованка КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Волощук Назар, вихованець КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Синицький Назар, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді.

IV. Визнати номінантами Всеукраїнського екологічного конкурсу «Eco-Naskathon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України» та нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України Дипломами переможця першого туру II етапу:

Григоренко Аліна, учениця 2 курсу Вищого професійного училища № 21 м. Миколаєва ;

Волк Владислав, учень 11 класу ліцею № 3 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Сич Ірина, учениця 9 класу Прохорського ліцею Комарівської сільської ради Чернігівської області;

Берідзе Раймонд, учень 9 класу Одеського ліцею № 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»;

Дзядик Дарина, вихованка Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру Львівської області;

Горейко Максим, учень 10 класу ліцею № 2 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області.

Луценко Єлизавета, учениця 11 класу ліцею № 123 "ТАНДЕМ" Дніпровської міської ради Дніпропетровської області;

Герич Альбіна, учениця 11 класу Калинівського ліцею Дубівської селищної ради Закарпатської області;

Млот Микита, учень 7 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець гуртка "Основи фенології" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;

Чечота Анна, учениця 10 класу Озерянського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області, вихованка КЗ "Чернігівська обласна станція юних натуралістів";

Ковач Марія, учениця 10 класу Великолазівського ліцею Баранинської сільської ради Закарпатської області;

Ратушна-Мацина Софія, учениця 10 класу Рокосівського ліцею Хустської міської ради Закарпатської області;

Луценко Андрій, учень 11 класу Полонського ліцею № 1 Хмельницької області, вихованець Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді;

Сидорчук Ілля, учень 10 класу ліцею № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Ляшенко Дмитро, учень 8 класу, вихованець КЗ "Центр дитячої та юнацької творчості Великоандрусівської сільської ради" Олександрійського району Кіровоградської області;

Печенюк Артур, учень 10 класу ліцею № 30 м. Житомира, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Крупчинська Ждана, учениця 9 класу Тур"є-Реметівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Ужгородського району Закарпатської області;

Веремієнко Іван, учень 9 класу Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області;

Федоровська Крістіна, учениця 11 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області ;

Колодій Таїсія, учениця 10 класу ліцею міжнародних відносин імені Василя Стуса Львівської міської ради Львівської області;

Дудник Станіслав, учень 11 класу Межівського аграрного ліцею-інтернату Межівської селищної ради Дніпропетровської області;

Безпала Поліна, учениця 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області;

Горбатюк Сніжана, учениця 10 класу Ладижинського ліцею № 1 Ладижинської міської ради Вінницької області;

Білобородова Анна, учениця 9 класу Опорного закладу загальної середньої освіти Мирноградської міської ради Донецької області;

Кирій Марина, учениця 9 класу Житомирського ліцею № 30, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Чебан Богдан, вихованець КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Лукашенко Анастасія, учениця 10 класу ліцею № 1 м. Житомира, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;

Міхєєва Анісія, вихованка КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Гавдун Віталіна, вихованка КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Волощук Назар, вихованець КЗ «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

Синицький Назар, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді.

V. Визнати учасниками фінального етапу Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України» та нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України Дипломами фіналіста:

Родителева Єва, учениця 11 класу ліцею № 123 "ТАНДЕМ" Дніпровської міської ради Дніпропетровської області;

Ковальчук Поліна, учениця 11 класу ліцею № 123 "ТАНДЕМ" Дніпровської міської ради Дніпропетровської області;

Савчук Ольга, учениця 10 класу ліцею міжнародних відносин імені Василя Стуса Львівської міської ради Львівської області;

Зюбаненко Анна, учениця 10 класу ліцею міжнародних відносин імені Василя Стуса Львівської міської ради Львівської області;

Ігнатенко Крістіна, учениця 10 класу Ладизинського ліцею № 1 Ладизинської міської ради Вінницької області;

Котович Данило, учень 7 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець гуртка "Основи фенології" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;

Тумма Карина, учениця 7 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованець гуртка "Основи фенології" Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;

Забабура Євген, учень 9 класу Опорного закладу загальної середньої освіти Мирноградської міської ради Донецької області;

Парикін Ян, вихованець Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру Львівської області;

Котець Владислав, учень 8 класу ліцею № 2 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Зінченко Марія, учениця 9 класу Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області.

Трач Олександр, учень 10 класу ліцею № 1 Ладизинської міської ради Гайсинського району Вінницької області.

VI. Визнати конкурсантами Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Naskathon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України» та нагородити від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України Дипломами учасника:

Романів Анастасія, здобувачка освіти Тернопільської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10;

Гулька Олена, здобувачка освіти Тернопільської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10;

Бичок Тарас, здобувач освіти Тернопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10;

Борщик Вікторія, здобувачка освіти Заломської гімназії Закарпатської області;

Шкарампота Олександр, здобувач освіти Заломської гімназії Закарпатської області;

Матійко Богдан, здобувач освіти Заломської гімназії Закарпатської області;

Мигалко Даша, здобувачка освіти Заломської гімназії Закарпатської області;

Мурашко Таміла, здобувачка освіти Згурівського ліцею Згурівської селищної ради Броварського району Київської області;

Панфілов Максим, здобувач освіти ліцею № 4 Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності»;

Костюк Андрій, студент Відокремленого структурного підрозділу «Ладижинський фаховий коледж ВНАУ», вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності»;

Савчук Андрій, учень 10 класу ліцею № 2 Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності»;

Мельник Михайло, учень 7 класу ліцею № 3 Ладижинської міської ради Вінницької області, вихованець гуртка «Радіоелектронне конструювання з елементами мікроконтролерної техніки».

V. 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 «Есо-Наскаthon» у 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України»:

Марусинець Мар'яна Михайлівна, директор Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної військової адміністрації, Голова оргкомітету;

Ганущина Світлана Іванівна, в.о. директора КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості „ПАДЦЮН” Закарпатської обласної ради, Заступник голови оргкомітету;

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

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

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

Креміль Оксана Іванівна, завідувач відділу екології та природоохоронної роботи КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості „ПАДЦЮН” Закарпатської обласної ради;

Величканич Ольга Михайлівна, завідувач відділу біології та експериментальної роботи КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості „ПАДІЮН” Закарпатської обласної ради;

Шебестян Анатолій Анатолійович, методист з ІКТ КЗПО „Закарпатський обласний центр дитячої та юнацької творчості „ПАДІЮН” Закарпатської обласної ради;

Станкевич-Волосянчук Оксана Ігорівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології біологічного факультету ДВНЗ „Ужгородський національний університет”, Голова журі;

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

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»;

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 МОН України;

Цапулич Остап Тарасович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля 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;

Соловянова 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.

VI. Вручити 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 2023 році за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України»:

Гавриленко Тетяна Іванівна, учитель біології і хімії Пірятинського ліцею № 6 Пірятинської міської ради Полтавської області;

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

Гомечко Оксана Іванівна, вчитель біології Заломської гімназії Закарпатської області;

Горленко Оксана Любомирівна, вчителька біології ліцею міжнародних відносин імені Василя Стуса Львівської міської ради Львівської області;

Грицай Людмила Василівна, викладач Межівського аграрного ліцею-інтернату Межівської селищної ради Дніпропетровської області;

Данилович Ірина Євгенівна, керівник гуртків Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру;

Данильченко Анна Василівна, учитель біології і хімії Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради, керівник гуртка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;

Журавська Олена Миколаївна, вчитель біології та хімії Згурівського ліцею Згурівської селищної ради Броварського району Київської області;

Задерей Олександр Вікторович, керівник гуртка «Юний науковець. Екологічний напрям» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання та гуртка «Юний дослідник» КЗПО Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна»;

Кантур Ольга Анатоліївна, вчитель географії та біології Прохорського ліцею Комарівської сільської ради Чернігівської області;

Когут Мирослава Петрівна, вчитель біології Калинівського ліцею Дубівської селищної ради Закарпатської області

Колдун Віктор Петрович, завідувач Ресурсно-методичного центру науково-дослідницьких технологій Навчально-виховного комплексу "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей";

Колесник Вікторія Володимирівна, керівник гуртка Комунального закладу "Центр дитячої та юнацької творчості Великоандрусівської сільської ради" Олександрійського району Кіровоградської області;

Корчова Лідія Михайлівна, вчитель хімії та біології ліцею № 1 Ладжинської міської ради Гайсинського району Вінницької області;

Кречко Орися Володимирівна, вчителька біології та екології Тур'є-Реметівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Ужгородського району Закарпатської області;

Кривошея Галина Василівна, вчитель біології ліцею № 123 "ТАНДЕМ" Дніпровської міської ради Дніпропетровської області;

Кулішова Алла Анатоліївна, викладач Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області.

Маївка Світлана Вікторівна, вчитель математики та інформатики Полонського ліцею № 1 № 1 Хмельницької області, керівник гуртка "Основи екологічної безпеки" Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді;

Никитова Наталія Петрівна, викладач Опорного закладу загальної середньої освіти Мирноградської міської ради Донецької області;

Поган Марія Петрівна, вчитель біології Рокосівського ліцею Хустської міської ради Закарпатської області;

Рогова Наталія Миколаївна, учитель біології і хімії Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області;

Симко Ольга Михайлівна, учитель біології Великолазівського ліцею Баранинської сільської ради Закарпатської області;

Ткач Наталя Володимирівна, викладач екології Вищого професійного училища №21 м. Миколаєва;

Смірнова Ірина Василівна, викладач фізики та астрономії Вищого професійного училища №21 м. Миколаєва;

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

Міхєєва Ганна Василівна, вчитель біології Чернівецького ліцею №12 «Ювілейний» Чернівецької області;

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

Шубін Анатолій Григорович, вчитель фізики та математики ліцею № 30 м. Житомира, керівник гуртка ЖМЦНТТУМ;

Федоренко Антоніна Олександрівна, вчитель біології ліцею № 30 м. Житомира;

Щербина Валентина Миколаївна, вчитель-методист Озерянського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області, керівник гуртка КЗ "Чернігівська обласна станція юних натуралістів".

VII. Висловити подяку Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної військової адміністрації та партнерам, які надали подарунки для переможців і призерів Всеукраїнського екологічного конкурсу «Есо-Наскathon» 2023 року за темою «Інноваційні технологічні рішення для відновлення біорізноманіття України».



Директор

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line, representing the Director.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ