



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](mailto:nenc@nenc.gov.ua)

## НАКАЗ

13 лютого 2025

№ 23

### **Про підсумки фінального етапу Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників**

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2025 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 21.11.2024 р. № 1641, та від 14.05.2012р. № 571 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс юних зоологів і тваринників», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 29.05.2012 р. № 849/21161, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді з 11 по 13 лютого 2025 року провів Всеукраїнський конкурс юних зоологів і тваринників. Конкурс проводиться щорічно з метою підтримки дослідницько-експериментальної діяльності учнів, які мають досвід дослідницько-експериментальної роботи в галузях зоології та сільського господарства, та розкриття їхнього наукового потенціалу. Відповідно до рішення Оргкомітету, до участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників було відібрано 69 проєктів за 2 секціями.

У конкурсі взяли участь вихованці еколого-натуралістичних центрів, станцій юних натуралістів, навчально-виховних комплексів, закладів загальної середньої освіти із **15 областей** України: Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Київської, Львівської, Одеської, Полтавської, Рівненської, Тернопільської, Хмельницької, Черкаської, Чернівецької, Чернігівської областей та м. Києва.

На підставі висновків журі конкурсу

### **НАКАЗУЮ:**

**I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за I місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів і тваринників 2025:**

### **Секція: «Тваринництво»**

1. Галайко Микита, учень 10 класу Одеського ліцею № 4 Одеської міської ради, з роботою: «Технологія одержання та зберігання бджолиного обніжжя в умовах домашнього господарства».
2. Дорошенко Олександра, учениця 9 класу Комунального закладу «Дивізійський ліцей» Білгород-Дністровського району Одеської області, з роботою: «Вівчарство у степовій зоні України».
3. Сплодитель Максим, учень 9 класу Кожанської філії Чагівського ліцею Вінницької області, роботою: «Підгодівля у бджільництві – за чи проти...».

### **Секція: «Загальна зоологія»**

1. Гончарова Софія, учениця 10 класу Товариства з обмеженою відповідальністю ТОВ «Центру освіти «ОПТИМА», вихованка Національного університету біоресурсів і природокористування України м. Києва, з роботою: «GAMMARUS FOSSARUM як тестерний об'єкт дослідження генотоксичності і середовища».
2. Мартинюк Катерина, учениця 11-Б класу ліцею № 240 «Соціум» м. Києва, вихованка гуртка юннатів Київського зоологічного парку загальнодержавного значення, з роботою: «Дослідження ієрархії домінування та її проявів у Павіанів – Анубісів Київського зоопарку».
3. Чепур Олександр, учень 5 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Різноманітні знаряддя лову щуки залежно від пори року».

## **II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за II місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів і тваринників 2025:**

### **Секція: «Тваринництво»**

1. Джулова Анастасія, учениця 8 класу Високопільського ліцею Тетерівської сільської ради Житомирського району Житомирської області, з роботою: «Особливості розведення фазанів на Житомирщині: методи відбору, вирощування та вплив на біорізноманіття регіону».
2. Кизим Анна, учениця 9-А класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Вплив умов утримання на продуктивність кролів: розробка оптимальних технологій вирощування».
3. Кислий Роман, учень 11 класу Голосківського ліцею Меджибізької селищної ради Хмельницького району Хмельницької області, з роботою: «Особливості заселення та гніздування ластівки міської у селах Меджибізької селищної територіальної громади».
4. Модвал Уляна, учениця 6 класу Комунального закладу «Дивізійський ліцей» Білгород-Дністровського району Одеської області, з роботою: «Наша домашня свиноферма».

5. Остапів Софія, учениця 10 класу Великомоствівського ліцею Великомоствівської міської ради Шептицького району Львівської області, з роботою: «Наші домашні улюбленці – кролики».

6. Сидорчук Ілля, учень 11 класу Ліцею № 30 міста Житомира, з роботою: «Використання настоянки з насіння лимонника китайського у комплексній терапії розладів травлення у собак, пов'язаних з дією стрес-факторів».

7. Тибор Андрій, учень 8 класу Новострілищанського опорного ліцею імені М. Лебеда Бібрської міської ради Львівської області, з роботою: «Дослідження орієнтації птахів в просторі та їх одомашнення на прикладі спортивних голубів».

8. Ткаченко Вікторія, учениця 7-Ін класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Кінологія та її значення в житті людини і собаки».

### **Секція: «Загальна зоологія»**

1. Буйна Вікторія, учениця 7-Б класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Галерея пернатої краси. Утримання та розведення в умовах особистого селянського господарства».

2. Глабець Аріна, вихованка гуртка «Юні екологи», учениця 6 класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Бездомні тварини Клесова – проблема кожного із нас».

3. Зозуля Марія, учениця 6-Б класу, вихованка гуртка «Любителі декоративних і свійських тварин» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», з роботою: «Моніторингові дослідження чисельності виду Горобець хатній на території м. Марганець з 2018 по 2024 рік».

4. Калініченко Вікторія, учениця 10 класу Березоворудської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Успішність розмноження лелеки білого (*Ciconia ciconia*) в долині річки Перевод в межах НПП «Пирятинський».

5. Кицанюк Анастасія, учениця ліцею № 13, вихованка Кам'янець-Подільського навчально-виховного об'єднання Хмельницької області, з роботою: «Ріст та розвиток хвилястих папуг (*Melopsittacus undulatus*) в залежності від розмірів та маси яйця».

6. Коцирій Аріна, учениця 9 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 18», вихованка гуртка «Юні акваріумісти» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради, з роботою: «Особливості розмноження і утримання лабідохроміса жовтого (*Labidochromis caeruleus*) в декоративній аквакультури».

7. Руденко Дмитро, учень 9-Б класу Криворізької гімназії № 41, вихованця гуртка «Біологія тварин» Комунального закладу позашкільної освіти

«Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області; Дрига Карина, учениця 8-Б класу Криворізької гімназії № 36. вихованка гуртка «Біологія тварин» Комунального закладу позашкільної освіти «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області, з роботою: «Вивчення особливостей утримання та розведення амфібій в живому куточку (на прикладі шпорцевої жаби та іспанського тритона)».

8. Тимошук Дар'я, студентка 2 курсу Марганецького фахового коледжу НТУ «Дніпровська політехніка», вихованка гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», з роботою: «Поширеність і шкідливість короїдів *Scolytinae* лісових біоценозів міста Марганець».

9. Фуртатов Назар, учень 5 класу, вихованець гуртка «У світі тварин» Полтавського обласного еколого-натуралістичного ц центру учнівської молоді, з роботою: «Дослідження ефективності використання кормових добавок для морських свинок».

**III. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за III місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів і тваринників 2025:**

#### **Секція: «Тваринництво»**

1. Волохата Наталія, учениця 8 класу Бодаківського ліцею Вишнівецької селищної ради Кременецького району Тернопільської області, роботою: «Гніздова біологія та кормові території лелеки білого (*Ciconia ciconia* L.) с.Бодаки Кременецького району Тернопільської області».

2. Гулай Ангеліна, учениця 11-А класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області. з роботою: «Діагностика і лікування собак хворих на гастроентрит».

3. Дудко Аліса, учениця 7 класу, вихованка гуртка «Основи ветеринарної медицини» Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області, з роботою: «Профілактика та лікування ектопаразитарної інфекції свійських голубів Музею живої природи Центру ПО м. Чорноморська».

4. Заворотний Тимур, учень 6-В класу Комунального закладу «Рішельєвський науковий лицей», вихованець гуртка «Юні орнітологи» Комунального закладу позашкільної освіти «Одеський еколого-натуралістичний центр «Афаліна» Одеської міської ради Одеської області, з роботою: «Закономірності формування орнітофауни в житловому районі міста Одеси».

5. Казанцев Костянтин, вихованець гуртка «За гуманне ставлення до тварин» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області, з роботою: «Особливості дресування шиншил з холеристичним типом темпераменту».

6. Кривіцька Анастасія, вихованка гуртка «Основи біології» Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді, з роботою: «Особливості збору нектару бджолами в околицях села Гораївка та Бакоти».

7. Лаврінчук Валерія, Недашківська Дарина, учениці 10 класу, Скрипник Єлизавета, учениця 9 класу Норинського ліцею Овруцької міської ради Овруцької територіальної громади Житомирської області, з роботою: «Моніторинг Горобця хатнього (*Passer domesticus*) на території Норинського ліцею».

8. Мартинець Софія, учениця 10 класу Снігурівського ліцею Новогуївинської селищної ради Житомирського району Житомирської області, з роботою: «Вирощування кролів породи «Метелик» в природних умовах».

9. Паламарчук Софія, Паламарчук Надія, учениці 6-А класу, Ферендович Богдан, учень 7-А класу, вихованці гуртка «Географічне краєзнавство» Великомоствівського ліцею Великомоствівської міської ради Шептицького району Львівської області, з роботою: «Оцінка ефективності різних раціонів годування на приріст маси домашніх тварин».

10. Погріщук Андрій, студент 1 курсу ВСП Вінницький фаховий коледж економіки та підприємства ЗУНУ, вихованець гуртка «Біологія тварин» Вінницької обласної станції юних натуралістів, з роботою: «Видовий склад і чисельність птахів роду Горихвістка (*Phoenicurus*) у м. Вінниці».

11. Телюк Артем, учень 6 класу Озерянського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради, вихованець комунального закладу «Чернігівська станція юних натуралістів», з роботою: «Собака – справжній друг».

12. Царук Микола, учень 7-А класу Вирівського ліцею Вирівської сільської ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Дослідження фізико-хімічних показників козиного молока англо-нубійської породи в залежності від пори року та раціону харчування».

### **Секція: «Загальна зоологія»**

1. Гафінчук Анастасія, учениця 8 класу Опорного закладу «Білоусівський ліцей» Сокирянської міської ради Дністровського району, вихованка секції «Індивідуальна робота еколога-біологічного напрямку з обдарованими дітьми» ОЗБШ Чернівецького обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Руді лісові мурашки – основа біологічного лісозахисного комплексу».

2. Гордєєва Марія, вихованка гуртка «Основи кінології» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області, з роботою: «Дослідження психофізичних особливостей формування в собак адаптаційних реакцій на подразники».

3. Зудіна Аріна, вихованка гуртка «Любителі декоративних і свійських тварин» Комунального закладу позашкільної освіти «Еколого-натуралістичний центр» Павлоградської міської ради Дніпропетровської області, з роботою: «Дослідження поведінки рептилій (на прикладі удава звичайного, плямистого

еублефара, синьоязикового сцинка, зеленої ігуани) в умовах еколого-натуралістичного центру».

4. Кісіль Артем, студент 1 курсу ВСП Вінницький фаховий коледж економіки та підприємства ЗУНУ, вихованець гуртка «Біологія тварин» Вінницької обласної станції юних натуралістів, з роботою: «Ентомофауна урочища «Хижинецький ліс» в мікрорайоні Вінницькі хутори».

5. Крат Карина, вихованка гуртка «Юні екологи», учениця 7-А класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Вплив якості їжі на ріст і розвиток колорадського жука».

6. Мішуровська Софія, учениця 7 класу Капустинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)» Яготинської міської ради Бориспільського району Київської області, з роботою: «Дослідження рівня екологічної небезпеки інвазійного виду Анамських паличників (*Medauroidea extradentata*) та їхній вплив на екосистеми».

7. Паліна Софія, вихованка гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості; учениця 11-А класу Комунального закладу «Вінницький ліцей 4», з роботою: «Аналіз сучасного стану ентомокомплексу крейдяних оголень міста Краматорськ та його околиць».

8. Райляну Арсеній-Назар, учень 7 класу Куликівської гімназії Герцаївської міської ради Чернівецької області, з роботою: «Фенологічні аспекти гніздування і міграції перелітних птахів Герцаївського ступінчасто-терасового лісостепового ФГР».

9. Фещук Ірина, учениця 6 класу Дівочківської гімназії Ченяхівської селищної ради Житомирської області, з роботою: «Дослідження розселення бобрів на території с. Дівочки Черняхівської селищної ради Житомирської області».

10. Хоміцька Анастасія, учениця 10 класу Комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 22», вихованка гуртка «Юні акваріумісти» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради, з роботою: «Особливості розмноження і утримання лабідохроміса жовтого (*Pelvicachromis pulcher*) в декоративній аквакультурі».

11. Шокот Анна, учениця 5-А класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Світ в скляних берегах».

12. Щербина Арсеній, учень 7-Б класу Криворізької гімназії № 62, вихованець гуртка «Основи екологічного моніторингу» Комунального закладу позашкільної освіти «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області, з роботою: «Дослідження фауни джмелів (*Hymenoptera, Apidae, Bombinae*) у різних біотопах на території природного саду СЮН».

#### **IV. Нагородити грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за участь у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів і тваринників 2025:**

1. Дзюбенко Ярослава, учня 11 класу Топорівського ліцею Ружинської селищної ради Житомирської області, з роботою: «Критерії виду горобець хатній».

2. Дмитришину Софію, ученицю 9 класу, вихованку гуртка «Захопливий акваріумний світ» Вінницької обласної станції юних натуралістів, з роботою: «Вплив температури та різних раціонів харчування на ріст і розвиток равликів ампулярій (*Pomacea*)».

3. Захарчук Соломію, ученицю 7 класу, вихованку Комунального закладу «Дитячо-юнацький центр туризму та екологічної роботи» м. Славути Хмельницької області, з роботою: «Перспективи застосування комах-ентомофагів в системі біологічного методу захисту плодового саду від шкідників».

4. Іванюк Марію, ученицю 9 класу Черняхівського ліцею № 1 Житомирської області, з роботою: «Аналіз рівня годівлі кролів та шляхи його удосконалення в ДП «ДАН-МІЛК».

5. Касків Дарину, ученицю 9 класу Старонижбірківської гімназії Васильковецької сільської ради Тернопільської області, з роботою: «Особливості розведення кролів».

6. Коваль Крістіну, ученицю 7-Б класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Емоційна і поведінкова особливість карликових пінчерів».

7. Коломацьку Олену, ученицю 10-Б класу Тернопільського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I – III ступенів - медичний ліцей № 15 імені Лесі Українки» Тернопільської міської ради Тернопільської області, з роботою: «Шиншила – моя улюблена тваринка».

8. Котяй Ганну, ученицю 5 класу Великоозерянської гімназії Дубровицької міської ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Сильний, стильний, привабливий, гордий птах!».

9. Кузьмича Матвія, учня 8 класу Великоозерянської гімназії Дубровицької міської ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Лелека чорний – птах, що потребує охорони».

10. Лесюка Святослава, учня 7 класу ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області, з роботою: «Проект з утримання у штучному середовищі риб з природних водойм помірнього клімату».

11. Мартиненко Катерину, вихованку Центру еколого-натуралістичної творчості Білоцерківської міської ради Київської області, з роботою: «Технології годівлі та утримання при вирощуванні курчат-бройлерів в домашніх умовах».

12. Мельничук Софію, ученицю 9 класу Топорівського ліцею Ружинської селищної ради Житомирської області, з роботою: «Значення богомолів в екосистемах».

13. Михайлишина Олександра, учня 8 класу Залісянської Загальноосвітньої школи I-II ступенів – філії Опорного навчального закладу «Заводська загальноосвітня школа I-III ступенів» Заводської селищної ради Чортківського району Тернопільської області, з роботою: «Вирощування декоративних порід курей».

14. Місько Ангеліну, ученицю 9 класу комунального опорного закладу загальної середньої освіти «Іванковецький ліцей», вихованку гуртка «Біологія рослин» Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді, з роботою: «Дослідження особливостей сучасних порід сільськогосподарської птиці (курей)».

15. Мовчана Дениса, здобувача освіти 5 класу Озерянського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради, вихованець комунального закладу «Чернігівська станція юних натуралістів», з роботою: «Вплив комбікорму на вирощування качок».

16. Онопрійчук Ольгу, ученицю 6 класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, з роботою: «Особливості вирощування мускусної качки в домашніх умовах».

17. Рудницьку Олександрю, ученицю 8-А класу Новогуївинського ліцею імені Сергія Процика Новогуївинської селищної ради Житомирського району Житомирської області, з роботою: «Поведінкові особливості кролів».

18. Суценко Олесю, ученицю 7-Б класу школи № 3 м. Краматорськ, вихованку гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, з роботою: «Аналіз причин і наслідків динаміки чисельності сонечка семикрапкового (*Coccinella septempunctata*)».

19. Тверезу Поліну, ученицю 9 класу Канівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Канівської міської ради Черкаської області, з роботою: «Вплив вітамінних комплексів «Чіктонік» та «Продевіт» на продуктивність кролів каліфорнійської породи та полтавське срібло в осінньо-зимовий період».

20. Ткаченко Алесю, ученицю 9 класу, вихованку гуртка «Охорона здоров'я» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», з роботою: «Моніторингові дослідження чисельності виду Горобець хатній на території м. Марганець з 2018 по 2024 рік».

21. Фанду Валерію, ученицю 7-Г класу комунального закладу загальної середньої освіти «Гімназія № 29 Хмельницької міської ради» Хмельницької області, з роботою: «Собака – кращий друг людини».

22. Фаюка Микиту, учня 9 класу Одеського ліцею «Європейський» Одеської міської ради, з роботою: «Генетика вторгнення: як: *Anoplolepis gracilipes* завойовував світ».

23. Шталь Ольгу, ученицю 8-А класу Білоцерківського ліцею першої гімназії м. Біла Церква, вихованку гуртка «Юні зоологи» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості, з роботою: «Місцеперебування і обмежуючі фактори поширення сколії-гігант *Megascolia maculata* (Drury, 1773) у м. Краматорську і суміжних територіях».



**V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам робіт переможців за високий рівень підготовки, підтримку та формування екологічної свідомості учнівської молоді у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів і тваринників 2025:**

1. Апетрі Г.І., вчителю Куликівської гімназії Герцаївської міської ради Чернівецької області.

2. Ахраменко Денісу Валентиновичу, вчителю біології ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області.

3. Басанській Владлені Дмитрівні, керівнику гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області».

4. Беляєвій Ользі Михайлівні, керівнику гуртка «Основи кінології» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області.

5. Боровіковій Наталії Василівні, вчителю біології комунального закладу загальної середньої освіти «Гімназія № 29 Хмельницької міської ради» Хмельницької області.

6. Буднік Світлані Василівні, керівнику гуртків-методисту Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради, доценту Волинського національного університету імені Лесі Українки.

7. Васько Оксані Ярославівні, вчителю Великомоствівського ліцею Великомоствівської міської ради Шептицького району Львівської області.

8. Веремей Валентині Сергіївні, вчителю хімії Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області.

9. Волошиній Олені В'ячеславівні, керівнику гуртка «За гуманне ставлення до тварин» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області.

10. Гавриленко Тетяні Іванівні, вчителю біології і хімії Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області.

11. Галушко Олесі Григорівні, вчителю біології Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області.

12. Гончаренку Володимирі Васильовичу, доценту кафедри внутрішньої патології, акушерства, хірургії і фізіології Поліського національного університету, кандидату ветеринарних наук.

13. Гуменюк Любові Михайлівні, керівнику гуртка «Любителі декоративних і свійських тварин» Комунального закладу позашкільної освіти «Еколого-натуралістичний центр» Павлоградської міської ради Дніпропетровської області.

14. Дорофей Марії Семенівні, вчителю біології Опорного закладу «Білоусівський ліцей» Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області.

15. Дуброві Тетяні Василівні, вчителю біології Пирятинського ліцею №

6 Пирятинської міської ради Полтавської області.

16. Дуженковій Олені Валеріївні, вчителю біології Криворізької гімназії № 62 Криворізької міської ради Покровського району Дніпропетровської області.

17. Захарчуку Володимиру Віталійовичу, керівнику гуртків Комунального закладу «Дитячо-юнацький центр туризму та екологічної роботи» м. Славути Хмельницької області.

18. Калугіній Олені, вчителю біології Старонижбірківської гімназії Васильковецької сільської ради Тернопільської області.

19. Коваль Світлані Олександрівні, вчителю початкових класів Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області.

20. Корнієнко Вікторії Василівні, вчителю біології, керівнику гуртка «Юні друзі природи» Капустинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)» Яготинської міської ради Бориспільського району Київської області.

21. Коробці Юлії Сергіївні, керівнику гуртка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області».

22. Костенко Світлані Олексіївні, професору кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин факультету тваринництва та водних біоресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору біологічних наук.

23. Костюк Оксані Анатоліївні, керівнику гуртків Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.

24. Коцовській Ользі Василівні, вчительці біології та хімії Новострілищанського опорного ліцею імені М. Лебеда Бібрської міської ради Львівської області.

25. Кравченко Світлані Олексіївні, вчителю біології та географії Криворізької гімназії № 36 Криворізької міської ради Дніпропетровської області.

26. Ксенжук О.І, керівнику гуртків «Юні зоологи» і «Натуралістичні дослідження» Донецького обласного палацу дитячої та юнацької творчості.

27. Кузьмич Ользі Миколаївні, вчителю біології та географії Великоозерянської гімназії Дубровицької міської ради Сарненського району Рівненської області.

28. Курильчук Дар'ї Андріївні, вчителю біології Новогуйвинського ліцею імені Сергія Процика Новогуйвинської селищної ради Житомирського району Житомирської області.

29. Кшевінській Людмилі Анатоліївні, вчителю біології комунального опорного закладу загальної середньої освіти «Іванковецький ліцей», керівнику гуртка «Біологія рослин» Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді.

30. Мартинюк Любові Василівні, вчителю хімії та біології Канівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Канівської міської ради Черкаської

області.

31. Маціборі Наталії Григорівні, вчителю Кожанської філії Чагівського ліцею Вінницької області.

32. Мороз Галині Миколаївні, вчителю біології Норинського ліцею Овруцької міської ради Овруцької територіальної громади Житомирської області.

33. Новак Любові Миколаївні, вчителю біології Голосківського ліцею Меджибізької селищної ради Хмельницького району Хмельницької області.

34. Олешкевич Тамарі Миколаївні, керівнику гуртка «Основи екологічного моніторингу» Комунального закладу позашкільної освіти «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області.

35. Олійник Іванні Володимирівні, вчителю біології Тернопільського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I –III ступенів - медичний ліцей № 15 імені Лесі Українки» Тернопільської міської ради Тернопільської області.

36. Осідловській Світлані Сергіївні, вчителю початкових класів Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області.

37. Охримчук Ірині Вікторівні, вчителю Черняхівського ліцею № 1 Житомирської області.

38. Парфеній В.В., вчителю Куликівської гімназії Герцаївської міської ради Чернівецької області.

39. Плохих Євгенії Михайлівні, керівнику гуртка «Основи ветеринарної медицини» Центру позашкільної освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області.

40. Польовій Нілі Сергіївні, вчителю біології та основ здоров'я Високопільського ліцею Тетерівської сільської ради Житомирського району Житомирської області.

41. Пономаренко Людмилі Валентинівні, вчителю Комунального закладу «Дивізійський ліцей» Білгород-Дністровського району Одеської області.

42. Потісі Оксані Олексіївні, вчителю Топорівського ліцею Ружинської селищної ради Житомирської області.

43. Розмаїтій Тетяні Степанівні, вчителю біології Снігурівського ліцею Новогуївинської селищної ради Житомирського району Житомирської області.

44. Савон Євгенії Євгенівні, провідному біологу відділу інформаційно-просвітницької роботи Київського зоологічного парку загальнодержавного значення, кандидату біологічних наук.

45. Свириденко Любові Олександрівні, вчителю Одеського ліцею «Європейський» Одеської міської ради.

46. Семенову Олександрю Володимировичу, доценту кафедри клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин факультету ветеринарної медицини Дніпровського державного університету.

47. Сергєєву Олексію Вікторовичу, викладачу біології та хімії ВСП

Вінницький фаховий коледж економіки та підприємства ЗУНУ.

48. Симоненко Світлані Вікторівні, вчителю географії Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області.

49. Синичич Людмилі Іванівні, методисту Комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області.

50. Сороківській Наталії, вчителю біології Залісянської загальноосвітньої школи I-II ступенів – філії Опорного навчального закладу «Заводська загальноосвітня школа I-III ступенів» Заводської селищної ради Чортківського району Тернопільської області.

51. Сторожук Інні Орестівні, вчителю біології та географії Бодаківського ліцею Вишнівецької селищної ради Кременецького району Тернопільської області.

52. Страшевському Юрію Миколайовичу, завідувачу відділом роботи з обдарованою молоддю Вінницької обласної станції юних натуралістів.

53. Тесленко Наталії Василівні, керівнику гуртка «Біологія тварин» Комунального закладу позашкільної освіти «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області.

54. Тодерян А.І., вчителю Куликівської гімназії Герцаївської міської ради Чернівецької області.

55. Тронь Володимиру Васильовичу, вчителю Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області.

56. Трояновській Оксані Миколаївні, керівнику гуртків Кам'янець-Подільського навчально-виховного об'єднання Хмельницької області.

57. Ульяновій Вікторії Вікторівні, керівнику гуртка «Юні орнітологи» Комунального закладу позашкільної освіти «Одеський еколого-натуралістичний центр «Афаліна» Одеської міської ради Одеської області.

58. Федоренко Антоніні Олександрівні, вчителю біології, вчителю-методисту Ліцею № 30 м. Житомира.

59. Ферендович Оксані Дмитрівні, вчителю географії Великомоствіського ліцею Великомоствіської міської ради Шептицького району Львівської області.

60. Фещук Олені Миколаївні, вчителю інформатики Дівочківської гімназії Ченяхівської селищної ради Житомирської області.

61. Хлус Ларисі Миколаївні, заступнику директора з навчально-методичної роботи Чернівецького обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, кандидату біологічних наук, доценту.

62. Царук Ірині Олександрівні, вчителю Вирівського ліцею Вирівської сільської ради Сарненського району Рівненської області.

63. Чадюк Ірині Анатоліївні, вчителю біології Норинського ліцею Овруцької міської ради Овруцької територіальної громади Житомирської області.

64. Шокотько Тетяні Іванівні, вчителю Березоворудської

загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області.

65. Щербині Валентині Миколаївні, керівнику гуртків комунального закладу «Чернігівська станція юних натуралістів».

66. Юрченко Марині Василівні, керівнику гуртка «Основи біології» Хмельницького обласного центру краєзнавства, туризму та екологічного виховання учнівської молоді.

**VI. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за плідну співпрацю, високий професіоналізм, об'єктивність та відповідальність у роботі суддівської колегії під час Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників 2025:**

1. Гончаренко Ігорю Володимировичу, професору бджільництва Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору біологічних наук.

2. Костенко Світлані Олексіївні, професору кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору біологічних наук.

3. Литвиненко Тамарі Валентинівні, доценту кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.

4. Свириденко Наталії Петрівні, доценту кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.

5. Хоменко Марині Олександрівні, асистенту кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.



Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В. Вербицкий', positioned above the printed name.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ