



Міністерство освіти і науки України  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**  
**НАКАЗ**  
м. Київ

«24» січня 2017 р.

№ 5

Про підсумки заочного етапу  
XIII Всеукраїнського конкурсу  
юних зоологів і тваринників

Згідно з орієнтовним планом проведення масових заходів на 2017 рік, листом Міністерства освіти і науки України № 3-9-876-16 від 29.11.2016 року та відповідно до рішення Оргкомітету, запрошуємо до участі у II етапі XIII Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників, який відбудеться 7-9 лютого 2017 року, наступних учасників:

**Секція зоологія**

1. Чередник Валерія, учениця 11 класу КЗ «НВК-гімназія № 11-спеціалізована школа з поглибленим вивченням іноземних мов I ст. - дошкільний навчальний заклад «Еврика» Кам'янської міськради Дніпропетровської області, з роботою «Особливості розвитку гігантських равликів Ахатин в домашніх умовах».
2. Сагай Єлизавета, учениця 10 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 22 Донецької області, з роботою «Гradient солоності води як екологічний чинник, обмежуючий розповсюдження двостулкових молюсків північного узбережжя Азовського моря».
3. Іщенко Андрій, учень 10 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 30 Донецької області, з роботою «Десятиногі ракоподібні ряду *Decapoda* акваторії національного природного парку «Меотида» (Донецька область)».
4. Рудь Анастасія, учениця 7 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 35, вихованка творчого об'єднання юннатів і зоологів Краматорського центру позашкільної роботи Донецької області, з роботою «Роль павуків у біотопах регіонального ландшафтного парку «Краматорський».
5. Писарчук Діана, вихованка гуртка «Мій зоосвіт» Львівського міського дитячого еколого-натуралістичного центру, з роботою «Дослідження орнітофауни культурних ландшафтів м. Львова в зимовий період».
6. Адамян Діана, учениця 11 класу Криворізької ЗОШ I-III ступенів № 126, член КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської області, з роботою «Гніздорозміщення сороки звичайної (*Pica pica* L.) в місті Кривий Ріг».
7. Хомовська Катерина, учениця 11 класу Кам'янець-Подільської ЗОШ I-III ступенів № 10 Хмельницької області, з роботою «Гніздова орнітофауна садів Кам'янець-Подільського Придністров'я».
8. Медоян Анастасія, учениця 11 класу, вихованка гуртка «Юні натуралісти» КПНЗ «Одеський ЦДЮТ «Промінь» Малиновського району м. Одеси, з

- роботою «Розмноження безшерстних шурів-сфінксів в умовах живого куточка еколого-натуралістичного відділу КПНЗ «Одеський ЦДЮТ «Промінь»».
9. Тицька Кристина, вихованка Мелітопольського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з роботою «Загибель хребетних тварин на дорогах Запорізької області».
  10. Мамотенко Вікторія, Мамотенко Валерія (один представник), учениці 6 класу ЗОШ I-III ступенів № 15, вихованки КПНЗ “Станція юних натуралістів” м. Павлограда Дніпропетровської області, з роботою «Вивчення особливостей утримання та перший досвід розведення сомів кларіус (*Clarus batrachus*) в умовах акваріума».
  11. Михайлова Лариса, учениця 8 класу Сумської ЗОШ I-III ступенів № 5, вихованка Сумського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою «Умови утримання та розведення в штучних умовах жаби шпоркової гладенької».
  12. Гордієнко Денис, учень 7 класу Божківського НВК, член Полтавського районного наукового товариства учнів «Мала академія наук» Полтавської області, з роботою «Зимуючі птахи с. Божківське та його околиць».
  13. Канівская Катерина, учениця 6 класу Харківської спеціалізованої школи № 109, вихованка КЗ “Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості”, Feldman Есорарк Харківської області, з роботою «Особливості поведінки фретки в умовах неволі».
  14. Галата Олександра, вихованка Кременчуцького еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Полтавської області, з роботою «Виявлення домінантної ознаки у забарвленні корпусу самців гуппі (*Poecilia reticulata*) у четвертому поколінні».
  15. Сокерчак Євген, учень 6 класу Іллічівської гімназії № 1, вихованець гуртка “Любителі домашніх тварин” ЦЕНТУМ м. Чорноморськ Одеської області, з роботою «Спостереження за розмноженням морських свинок в гаремній родині, особливості вигодовування та виховання малюків».
  16. Мохорук Наталія, учениця 7 класу Городенківської гімназії ім. А. Крушельницького Івано-Франківської області, з роботою «Особливості екології боривітра звичайного (*Falco tinnunculus* L.) на території Північного Покуття».
  17. Зінчук Богдан, учень 10 класу КЗ «Луцького НВК «ЗОШ I-II ст. № 7 — природничий ліцей» Волинської області, з роботою «Біоекологічний моніторинг жуків-шкідників хвойних порід зелених насаджень м. Луцька».
  18. Лукашук Вікторія, учениця 11 класу ЗОШ I-III ст. № 2 смт Ратне ім. М. Заліпи Волинської області, з роботою «Еколого-епідеміологічна характеристика іксодових кліщів Ратнівського району».
  19. Коляно Олена, учениця 10 класу Володимир-Волинської спеціалізованої школи-інтернату I-III ступенів центру освіти та соціально-педагогічної підтримки Волинської області, з роботою «Особливості розмноження європейської болотяної черепахи у неволі».
  20. Яценко Єлизавета, учениця 10 класу Баришівської ЗОШ I-III ступенів ім. М. Зерова, вихованка Баришівського центру позашкільної роботи «Мрія»

- Київської області, з роботою «Еколого-біологічна характеристика Серпокрильця чорного (*Arus arus*) у межах селища Баришівка».
21. Мацько Єлизавета, учениця 10 класу Харківської гімназії №13, вихованка гуртка «Юні зоологи» КЗ «Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості», з роботою «Вживання безхребетних, що населяють мохи, після перебування в стані криптобіозу».
  22. Савчук Дар'я, учениця 6 класу Білоусівського НВК Сокирянського району Чернівецької області, з роботою «Біологія розмноження колорадського жука у природних умовах».
  23. Хмелевський Дмитро, учень 11 класу Терешківської ЗОШ I-III ступенів Полтавської райради Полтавської області, з роботою «Екологічні ніші Твердокрилих у межах Чалівського лісництва Полтавської області».
  24. Жаврідович Діана, учениця 10 класу, вихованка гуртка «Юні зоологи» КЗ «Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості», з роботою «Рідкісні та зникаючі тварини в околицях с. Безруки Харківської області».
  25. Вонсуль Маркіян, учень 6 класу Городенківської гімназії ім. А. Крушельницького Івано-Франківської області, з роботою «Екологія підсоколика великого (*Falco subbuta* L.) На території Придністровського Покуття».
  26. Шатний Павло, учень 9 класу Городенківської гімназії ім. А. Крушельницького Івано-Франківської області, з роботою «Особливості екології кібчика на території Північного Покуття».
  27. Олещук Павліна, учениця 9 класу Мушкатівської ЗОШ I-II ступенів Борщівського району Тернопільської області, з роботою «Дослідження поведінкових особливостей папуг нерозлучників в домашніх умовах».
  28. Худоб'як Діана, вихованка гуртка «Юні акваріумісти» Тернопільського обласного ЕНЦ, з роботою «Герпетофауна плазунів приміської зони та міста Тернополя».
  29. Саприкіна Марія, учениця 6 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 10 Донецької області, з роботою «Червоновуха черепаха (*Trachemys scripta elegans*) як інвазійна загроза».
  30. Барна Богдан, учень 11 класу Горошовецького НВК Заставнівського р-ну Чернівецької області, з роботою «Мірмекофауна західної частини Хотинської височини».
  31. Волюца Лівія, учениця 9 класу Герцаївська ЗОШ I-III ступенів Герцаївського р-ну Чернівецької області, з роботою «Багаторічна і сезонна динаміка чисельності сонечка багатокілірного (*Harmonia axyridis* Pall.)».
  32. Щербакова Марія, вихованка гуртка «Біологія тварин» Марганецького міського еколого-натуралістичного центру дітей та учнівської молоді Дніпропетровської області, з роботою «Визначення видового складу тварин Крутої балки».
  33. Флягін Ярослав, учень Криворізької ЗОШ I-III ступенів № 126, член КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської області, з роботою «Воронові птахи в селітебній зоні м. Кривий Ріг».
  34. Тіт Вікторія, учениця 8 класу Остківської ЗОШ I-III ступенів Рокитнівського району Рівненської області, з роботою «Дослідження динаміки кількісно-якісного складу популяції Твердокрилих на території урочища «Відпочинок».

- 35.Гедзюк Владислав, учень 8 класу, вихованець Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з роботою «Дослідження видового складу птахів водно-болотяних угідь Рівненського р-ну».
- 36.Глинчук Анна, учениця 8 класу Вінницького обласного спортивно-гуманітарного ліцею, з роботою «Вплив кормової бази та температурного режиму на ріст і розвиток креветки Макробрахіум».
- 37.Таратинова Жанна, учениця 7 класу Куколівського НВК Олександрійського району Кіровоградської області, вихованка орнітологічного гуртка КЗ «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», з роботою «Характеристика популяції великої синиці (*Parus major*) у селі Куколівка Олександрійського р-ну Кіровоградської області».
- 38.Бекренъов Роман, учень 7 класу ССШ № 29 м. Суми, вихованець КЗ «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості» Сумської міськради, з роботою «Чисельність соловейка східного в м. Суми».
- 39.Абражевич Поліна, учениця 11 класу спеціалізованої школи № 3 м. Києва, вихованка гуртка «Юні екологи» Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою «Перші відомості про панцирних кліщів (*Acariformes, Oribatida*) оранжерейного комплексу Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка».
- 40.Кручиніна Олеся, учениця 10 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 3 Донецької області, з роботою «Мікротеріофауна заповідних зон півночі Донецької області і тенденції до її змін».
- 41.Лихопавло Володимир, учень 7 класу Криворізького гуманітарно-технічного ліцею № 129 Дніпропетровської області, з роботою «Використання методики утримання та вигодовування серпокрильця чорного в домашніх умовах та пташенят інших видів».
- 42.Слуцька Маргарита, учениця 11 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 10, вихованка Краматорського центру позашкільної роботи Донецької області, з роботою «Екологічні характеристики і популяційні дослідження візерункового полоза *Elaphe dione* (Pallas. 1773) у місті Краматорську і суміжних територіях».
- 43.Решетова Марія, учениця 7 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 35, вихованка Краматорського центру позашкільної роботи Донецької області, з роботою «Процес вселення жовни або чорного дятла *Dryocopus martius* в ліси долини Сіверського Дінця Харківської області».
- 44.Куст Владислава, учениця 11 класу, вихованка гуртка «Поглиблене вивчення біології» КЗ «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», з роботою «Прісноводна коловертка Брахіон чашовидний (*Brachionus calyciflorus*) — перспективний стартовий корм для мальків Тетри королівської (*Nematobrycon palmeri*)».
- 45.Босий Вадим, учень 8 класу Опитненської ЗОШ I-III ступенів Артемівської райради Донецької області, з роботою «Неперевешені гості з кам'яновугільного періоду палеозою».
- 46.Дейнека Альона, НВК «ЗОШ I-III ст. - дитячий садок» с. Видраниця Ратнівської райдержадміністрації Волинської області, з роботою «Дослідження впливу води на зміни в екосистемі акваріума».

### *Секція тваринництво*

1. Серховець Дмитро, учень 10 класу Володимирецького районного колегіуму Рівненської області, з роботою «Дослідницько-експериментальна робота міні-зоопарку «Пташине царство».
2. Уколова Ксенія, вихованка Feldman Esopark Харківської області, з роботою «Вивчення поведінки альпака».
3. Голуб Андрій, вихованець гуртка «Знавці тераріумів» Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою «Вироблення умовних рефлексів у джунгарських хом'яків».
4. Флоря Ольга, учениця 7 класу, вихованка гуртка «Юні любителі домашніх тварин» Ренійської районної станції юних натуралістів Одеської області, з роботою «Вироблення умовних рефлексів у хом'яків в домашніх умовах».
5. Савельєва Вікторія, Кухаренко Карина, Схабицька Марія (один представник), вихованки гуртка «Основи біоетики» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», з роботою «Використання імбридингу та ауткроссу під час розведення декоративних шурів».
6. Білецький Богдан, учень 11 класу Романівської ЗОШ I – III ступенів Бердичівського району Житомирської області, з роботою «Бджола медоносна: значення у природі і житті людини».
7. Бондаренко Тетяна, учениця 10 класу спеціалізованої ЗОШ I-III ступенів № 2 ім. А. Ф. Йоффе м. Ромни, член Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з роботою «Хвороби легень кроликів. Їх профілактика та лікування».
8. Борздико Володимир, учень 9 класу Семенівської ЗОШ I-III ступенів № 3 Чернігівської області, з роботою «Дослідження переваг, недоліків і сучасних методів зимівлі бджіл».
9. Василенко Микола, учень 7 класу Студинського НВК Новгород-Сіверського району Чернігівської області, з роботою «Варроатоз. Різні методи боротьби з хворобою».
10. Васільєв Денис, учень 9 класу еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва, з роботою «Особливості травлення у собак та вплив поживних речовин на їх розвиток».
11. Віник Валерія, учениця 8 класу Малинівській ЗОШ I-III ступенів Чугуївського району Харківської області, з роботою «Нормоване годування племінних коней».
12. Гарькавенко Марія, вихованка гуртка «Юні конярі» КЗ «Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості», учениця 9 класу Харківської ЗОШ I-III ступенів № 10 Харківської міської ради Харківської області, з роботою «Підготовка молодих коней до конкурсу на базі рефлексів».
13. Гагило Ірина, учениця 9 класу КЗО «СЗШ I-III ступенів № 76» Дніпровської міської ради, вихованка гуртка «Юні кролівники» КЗО «ОЕНЦДУМ» Дніпропетровської обласної ради, з роботою «Дослідження росту та розвитку павичів».
14. Гордов Богдан, учень 6 класу Голопристанського НВК «Гімназія – спеціалізована школа I ступеня з поглибленим вивченням предметів художнього профілю», вихованець гуртка «Любителі домашніх тварин»

- КПНЗ «Голопристанський міський Центр дитячої та юнацької творчості» Херсонської області, з роботою «Маленькі фармацевти».
15. Деркачов Віталій учень 11 класу ЗШ № 21, вихованець гуртка «Любителі домашніх тварин» Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції, з роботою «Ветеринарний нагляд і умови утримання тварин у міні-зоопарку Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції».
  16. Екзархов Богдан, учень 11 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів № 41 м. Маріуполь, член Донецького територіального відділення МАН, з роботою «Дослідження біології бджолої сім'ї, спрямоване на започаткування власної справи пасічником-початківцем».
  17. Завгородня Світлана, учениця 11 класу КЗ «Чумаківська ЗОШ І-ІІІ ступенів», вихованка гуртка «Юні фермери» КЗ ЦЕНТУМ Дніпровського району Дніпропетровської області, з роботою «Діагностика і профілактика гастроентериту у телят за впливу кормової фітодобавки «Гастроацид» в умовах сільськогосподарського приватного підприємства Чумаки» Дніпровського району Дніпропетровської області».
  18. Сірохман Ангеліна, учениця 8 класу Плоцького НВК «ЗШ І-ІІ ступенів-ДНЗ» Арцизького району Одеської області, з роботою «Утримання та розведення мускусної качки (*Cairinamoschata*) - як одна з найкращих в категорії ідеї для малого сімейного бізнесу в домашньому господарстві».
  19. Іванішина Наталія, вихованка гуртка "Юні зоологи" Березівського районного центру дитячої та юнацької творчості Одеської області, з роботою «Вирощування ягнят романівської породи».
  20. Гливінська Катерина, учениця 10 класу еколого-природничого ліцею №116 міста Києва, з роботою «Цукровий діабет у котів. Діагностика, лікування та профілактика».
  21. Зінич Олександр, учень 8 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів с. Кукли Маневицького району Волинської області, з роботою «Утримання кролів в домашніх умовах».
  22. Фарковець Марія, учениця 9 класу Копашнівської ЗОШ І-ІІІ ступенів, вихованка гуртка «Юні тваринники» Хустської райСЮН Закарпатської області, з роботою «Розведення та утримання овець в селі Копашново Хустського району Закарпатської області».
  23. Тутова Аліна, учениця 9 класу, Реус Костянтин, учень 10 класу (один представник), Полянської ЗОШ І-ІІІ ст. Мелітопольської районної ради Запорізької області, з роботою «Профілактика інфекційних захворювань кролів в умовах утримання, наближених до природних».
  24. Галілейський Ігор, учень 7 класу Рудківської ЗОШ І-ІІІ ступенів Бобровицької РДА Чернігівської області, з роботою «Економічна ефективність вирощування кролів за різних технологій і форм господарювання».
  25. Матева Анастасія, учениця 10 класу КЗ «Приморський регіональний українсько-болгарський багатопрофільний ліцей ІІ-ІІІ ступенів» Запорізької області, з роботою «Особливості вирощування нутрій у домашніх умовах».
  26. Вовк Вікторія, учениця 8 класу КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа І-ІІІ ст. «Світоч» Василівської районної ради Запорізької області, з роботою «Розведення індокачок у приватному господарстві».

- 27.Красуля Станіслав, вихованець гуртка «Поглиблене вивчення біології» КЗ «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», з роботою «Прояв гетерозисного ефекту на енергію росту і живу масу молодняка кролів».
- 28.Кузнєцова Яна, учениця 11 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів № 8 м. Житомир, з роботою «Використання олігохети *Chaetogaster limnaei* (Annelida, Naididae) у біологічному методі боротьби із парамфістоматидозом».
- 29.Кузьмінська Аліна, учениця 11 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів №30 м. Житомир, з роботою «Вплив способу доїння корів на якість та безпечність молока».
- 30.Ліскевич Олексій, учень 9 класу Комишівської ЗОШ І-ІІІ ступенів Ізмаїльської районної ради Одеської області, з роботою «Бджоли мого дідуся».
- 31.Макарович Аліна, учениця 8 класу Монастирчанського НВК Богородчанського району Івано-Франківської області, з роботою «Вплив біологічно активних речовин на приріст маси тварин та збереження каротину в трав'яному борошні».
- 32.Пецькович Діана, учениця 8 класу Великоберезнянської ЗОШ І-ІІІ ступенів Закарпатської області, з роботою «Життєдіяльність карпатських бджіл».
- 33.Підзамецький Дмитро, учень 5 (9) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Івано-Франківської області, з роботою «Оцінка сучасного стану селекційно-племінної роботи з гуцульською породою коней».
- 34.Пономаренко Софія, учениця 10 класу Херсонської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 24 з поглибленим вивченням математики, фізики та англійської мови Херсонської міської ради, з роботою «Вплив ураженості ляща плероцеркоїдами на якість свіжої риби».
- 35.Садовенко Сергій, учень 11 класу НВК «Знам'янська ЗШ І-ІІІ ступенів № 2 – ліцей» Кіровоградської області, з роботою «Взаємозв'язок пермокультури сільського господарства та бджільництва».
- 36.Сіденко Яна, учениця 11 класу КЗ "НВК" Долинська гімназія – ЗШ І-ІІІ ступенів № 3 Долинської районної ради" Кіровоградської області, з роботою «Особливості та перспективи вирощування кролів каліфорнійської породи».
- 37.Смирнова Олександра, учениця 6 класу, вихованка гуртка Чугуївського районного Будинку дитячої творчості Чугуївської районної ради Харківської області, з роботою «Принцип вирощування свиней в дрібних та присадибних господарствах».
- 38.Сокол Ліза, вихованка Станції юних натуралістів м. Білої Церкви, учениця 11 класу Білоцерківської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 18 Білоцерківської міської ради Київської області, з роботою «Вплив вітаміну Е на яєчну продуктивність перепілок».
- 39.Супрун Альона, учениця 11 класу Великобілозерської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 3 Запорізької області, з роботою «Робота з бджолиними матками на пасіці».
- 40.Суховірська Анастасія, учениця 9 класу гімназії № 2 міста Хмельницького, з роботою «Дослідження впливу біологічних підкормок та обігріву бджолиного гнізда на розвиток та продуктивність бджіл».

41. Фіялковська Олеся, учениця 11 класу Шатавського НВК «ЗОШ I-II ступенів, колегіум» Дунаєвецького району Хмельницької області, з роботою «Ефективність використання БВАК «Живина» у відгодівлі курчат-бройлерів в умовах ТОВ «Подільський бройлер».
42. Шакула Анастасія, учениця 10 класу Нововолинської ЗОШ I – III ступенів № 8, вихованка гуртка «Любителі декоративних та свійських тварин» еколого-натуралістичного відділу Нововолинського центру дитячої та юнацької творчості Волинської області, з роботою «Застосування гормонального препарату Броестрофан при ущільнених та напівущільнених паруваннях».
43. Яременко Сергій, учень 11 класу Великобілозерської ЗОШ I-III ступенів № 3 Запорізької області, з роботою «Вплив біологічних підкормок та обігріву бджолиного гнізда на послідуєчий розвиток та продуктивність бджіл».
44. Матвеев Богдан, вихованець гуртка «Основи комп'ютерного моделювання з хіміко-біологічним нахилом» Дунаєвецької СЮН Хмельницької області, з роботою «Вивчення відгодівельних та м'ясних якостей свиней беконного напрямку продуктивності при інтенсивному способі відгодівлі в умовах південного Поділля».
45. Ткаленко Наталія, вихованка гуртка «Юні біологи-природодослідники», учениця 9 класу Балаклеївської спеціалізованої школи I-III ступенів імені Є. Гуглі Смілянської районної ради Черкаської області, з роботою «Порівняльний аналіз ефективності вирощування кролів порід Каліфорнійський, Строкач, Червоний Новозеландський, Білий Новозеландський, Білий велетень, Фландр, Полтавське срібло, Рекс, місцевої породи в домашніх умовах».

Науково-дослідницькі роботи і проекти, які створені групою авторів, представляє один із конкурсантів.

Витрати на відрядження здійснюються за рахунок організації, що відряджає. Керівників делегацій просимо завчасно придбати квитки на зворотний шлях.

***Відповідальність за життя та здоров'я учасників і своєчасне оформлення документів несуть супроводжуючі особи.***

**Директор НЕНЦ  
доктор педагогічних наук,  
професор**



**В. В. Вербицький**