



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

НАКАЗ

м. Київ

«25» січня 2016 р.

№ 5-О

Про підсумки заочного етапу
XII Всеукраїнського конкурсу
юних зоологів і тваринників

Згідно з орієнтовним планом проведення масових заходів на 2016 рік, листом Міністерства освіти і науки України № 3|3-9-876-15 від 23.12. 2015 року та відповідно до рішення Оргкомітету, запрошуємо до участі у II етапі XII Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників, який відбудеться 9-11 лютого 2016 року, наступних учасників:

Секція зоологія

№	Прізвище, ім'я	клас	Навчальний заклад	Тема роботи
1.	Абражєвич Поліна	10 клас	вихованка гуртка юних екологів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, спеціалізована школа №3 Подільського району м. Києва	Перші відомості про панцирних кліщів (Acariformes, Oribatida) ботанічного заказника «Романівське болото»
2.	Ангел Артем	11 клас	Старосільська ЗОШ I-III ступенів Саратського району Одеської області	Білі та чорні лелеки у ріднім краю
3.	Андрущенко Юлія	9 клас	Хорольська спеціалізована школа I-III ступенів №1 Полтавської області	Біологія розмноження виду хвилястий папуга
4.	Антонова Катерина	6 клас	КЗ Сумської міської ради «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Сумської області	Вплив зміни кормів на життєдіяльність паличника новогвінейського <i>Eurycantha calcarata</i> в умовах куточка живої природи

5.	Балабан Ігор	10 клас	Одеський НВК "Гімназія №2"	Адаптація Соколоподібних до життя в містах
6.	1 представник	6 клас	Гурток «Барвинок» міської станції юних натуралістів міста Миколаєва	Ампулярії
7.	Барна Ірина	10 клас	вихованка очно-заочної біологічної школи комунального закладу "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді", учениця Горошовецького НВК Заставнівського району Чернівецької області	Фауна пластинчастовусих (Coleoptera: Scarabaeoidea) Буковини
8.	Бурбеза Владислава	11 клас	Війтівська загальноосвітня школа I-III ступенів Бершадського району Вінницької області	Аналіз рідкісної ентомофауни околиць села Війтівки (Вінницька область)
9.	Ващук Ярина	8 клас	Львівський міський дитячий еколого-натуралістичний центр гурток «Юні фелінологи»	Вивчення стану різних видів папуг під час зимівлі в умовах вуличного утримання
10.	Віхляєва Анастасія	8 клас	Мелітопольський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Мелітопольської міської ради. Загальноосвітня школа № 11 Мелітопольської міської ради Запорізької області	Розміщення, чисельність та біологія мухоловки білошиї в місті Мелітополь
11.	Ганзич Юлія	8 клас	Еколого-природничий ліцей №116 міста Києва	Дельфіни та їх можливості
12.	Глущик Марта	9 клас	Злазненська ЗОШ I – III ступенів Костопільського району Рівненської області	Ентомофауна Базальтівського лісництва на прикладі <i>Quercus robur</i>
13.	Єршов Владислав	11 клас	КЗ «Луцький НВК ЗОШ I-II ступенів № 7 – Природничий ліцей Луцької міської ради Волинської області»	Біоекологічний моніторинг водних молюсків міста Луцька
14.	Каневская Катерина, Кравченко Катерина (1 представник)	8 клас	Члени гуртка «Зоотеатр», регіональний ландшафтний парк Feldman Esopark Харківської області	Збагачення середі існування папуг в умовах неволі

15.	Караханян Карина	7 клас	Ізмаїльська міська станція юних натуралістів Одеської області	Хижі птахи Придунав'я
16.	Кравцов Олександр	11 клас	КЗО «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді» Дніпропетровської області	Особливості літньо-осіннього живлення жовтоногого мартина (<i>Larus cachinnans</i> , PALLAS, 1811) на Криворіжжі
17.	Красуля Аліса	6 клас	Комунальний заклад Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	Популяція Європейської болотяної черепахи на території озера Чеха в місті Суми
18.	Михайлова Лариса	7 клас	Комунальний заклад Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	Оптимальні умови утримання та розведення в штучних умовах жаби шпоркової гладенької
19.	Павлюк Надія	8 клас	Городенківська гімназія ім. А. Крушельницького, вихованка гуртка юних екологів Городенківської станції юних натуралістів Івано-Франківської області	Екологічні особливості яструба великого на території Північного Покуття
20.	Похожалова Аліса	11 клас	Володимир-Волинська гімназія ім. О. Цинкаловського Волинської області	Зооіндикація екологічного стану річок міста Володимира-Волинського
21.	Регуш Павло	8 клас	Глушківський навчально-виховного комплексу, Городенківської районної ради Івано-Франківської області	Екологічні особливості сови вухатої в межах Північного Покуття
22.	Савченко Тимур	6 клас	Загальноосвітня школа № 8, гурток зоологів Центру позашкільної роботи м. Краматорська Донецької області	Результати реакліматизації європейського бобра в басейні Сіверського Дінця Донецької і Харківської області.
23.	Сагай Єлизавета	9 клас	Загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, науковий гурток МАН з біології Краматорського Центру позашкільної роботи управління освіти Краматорської міської ради Донецької області	Двостулкові молюски акваторії Національного природного парку «Меотида» (Донецька область)
24.	Самараш	9 клас	Білоусівський НВК Сокирянського району Чернівецької	Біологія розмноження горлиці

	Ангеліна		області	кільчастої західної в умовах домашнього утримання
25.	Сикіш Андрій	9 клас	Глибівська ЗОШ І-ІІ ступенів Івано-Франківської області	Дослідження видів комах, якими живляться руді мурахи в урочищі Маківець села Глибівка
26.	Слуцька Маргарита	10 клас	гурток зоологів Центру позашкільної роботи (ЦПР) м. Краматорськ, ЗОШ І-ІІІ ступенів № 10 Донецької області	Зміни диференціації видів за біотопами і синантропізація кажанів Східної України в умовах антропогенної трансформації ландшафтів
27.	Сокерчак Євгеній	6 клас	Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, м.Іллічівськ Одеської області	Вивчення особливостей утримання та розмноження дегу в умовах музею Живої природи.
28.	Староселець Даниїла		Комунальний заклад Львівської обласної Ради "Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» гурток «Юні охоронці природи»	Біологічні особливості утримання та розмноження шиншил у домашніх умовах
29.	Сударенко Юлія	11 клас	КЗ "Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості"	Підготовка коня до участі у показових виступах дитячого кінного театру "Дебют"
30.	Ткаченко Валерія	9 клас	Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді м. Марганець Дніпропетровської області	Визначення видового складу птахів парків міста Марганець
31.	Хмарук Анастасія	9 клас	Війтівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Бершадського району Вінницької області	Дослідження джмелів та ксилокоп у природних біотопах на території с.Війтівка, Бершадського району, Вінницької області
32.	Хмелевський Дмитро	10 клас	Гурток «Юні лісівники» філії Полтавського облЕНЦ, Терешківської ЗОШ І – ІІІ ступенів, Полтавської районної ради Полтавської області.	Жуки околиць с. Терешки Полтавського району
33.	Червінка	7 клас	Львівський міський дитячий еколого-натуралістичний	Дослідження життєвого циклу та

	Володимир		центр	розмноження ампулярії в умовах ЛМДЕНЦ
34.	Шафранюк Валентина	10 клас	КЗ «Луцький НВК ЗОШ I-II ступенів № 7 – Природничій ліцей Луцької міської ради Волинської області»	Особливості водно-болотного орнітоценозу заплави річки Стир у межах міста Луцька
35.	Шеріхай Вікторія	9 клас	Загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, науковий гурток МАН з біології Центру позашкільної роботи управління освіти Краматорської міської ради Донецької області	Молюски (тему уточнити)
36.	Шишковська Софія	8 клас	Тернопільський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	Дослідження смакових уподобань Ахатин гігантських (<i>Achatina Fulica</i>), їх реакції на господаря та впливу субстрату на кількісні показники вилуплення з яєць потомства
37.	Шуба Владислав	11 клас	Гурток «Юні зоологи» КЗ «Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості»	Оцінка точності визначення віку степових черепах, що утримуються в Харківському зоопарку, методом підрахунку кілець на щитках панцира
38.	Щука Дарія	7 клас	Навчально-виховний комплекс №3 у складі “Загальноосвітня школа I-III ступенів ім. Н.Рибачка та ліцей з посиленою військово-фізичною підготовкою ” м. Шепетівки Хмельницької області,	Особливості видового складу ряду Лускокрилих міста Шепетівки
39.	Цюмпал Святослав	9 клас	Городенківська загальноосвітня школа I-III ст. № 1 Івано-Франківської області	Сезонна динаміка воронових птахів в антропогенних ландшафтах Придністровського Покуття
40.	Шатний Павло	6 клас	Городенківська гімназія ім. А. Крушельницького Івано-Франківської області	Особливості екології кібчика на території Північного Покуття
41.	Гедзюк	7 клас	Екологічний центр Рівненського міського палацу дітей	Особливості видового складу птахів

Владислав	та молоді	міста Рівного та його околиць
-----------	-----------	-------------------------------

Секція тваринництво

№	Прізвище, ім'я	клас	Навчальний заклад	Тема роботи
1.	1 представник		гурток "Любителі домашніх тварин" КЗ "Чернігівська обласна станція юних натуралістів"	Використання клікеру під час дресирування декоративних щурів
2.	Анастасова Лілія	11 клас	Комунальний заклад «Преславська багатoproфільна загальноосвітня школа I-III ступенів» Приморської районної ради Запорізької області	Особливості вирощування перепілок у домашніх умовах
3.	Баран Марія	11 клас	Хустська районна станція юних натуралістів Закарпатської області	Визначення необхідної кількості кормів та біотехнічних споруд для зимової підгодівлі тварин
4.	Борзди́ко Володимир	8 клас	Семенівська ЗОШ I – III ступенів №3 Чернігівської області	Розведення кролів у ямах і норах: дослідження переваг і недоліків цього методу
5.	Буковецька Наталя	9 клас	Хустська районна станція юних натуралістів Закарпатської області	Господарське значення штучного методу запліднення коропа в умовах Закарпатської рибоводної станції с. Бороняво Хустського району Закарпатської області
6.	Васільєв Денис	8 клас	Еколого-природничий ліцей №116 міста Києва	Особливості травлення у собак та вплив поживних речовин на їх розвиток
7.	Вислоцька Ліна	11 клас	Тернопільський навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа I-III ступенів-медичний ліцей №15" Тернопільської міської ради Тернопільської області	Методи покращення екстер'єрних якостей собаки свійського, породи Американський кокер спаніель
8.	Возняк Михайло	6 клас	член гуртка «Юні натуралісти» міської дитячої екологічної станції, учень 6 класу загальноосвітньої	Передача спадкових ознак при схрещуванні різнопородних

			школи №15 м. Івано-Франківська	декоративних кроликів
9.	Гнесь Дарина	8 клас	Покотилівська станція юних натуралістів Харківської районної ради Харківської області	Вплив раціону годування піддослідних щурів на процеси метаболізму
10.	Грушецька Аліна	10 клас	Еколого-природничий ліцей №116 міста Києва	Особливості поведінки медоносних бджіл (<i>Apis mellifera</i>)
11.	Грушовенко Ольга	10 клас	Уманський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Черкаської області	Особливості утримання і раціональне використання кормів у раціонах качок на присадибних ділянках
12.	Дерев'янка Юлія	11 клас	Богородчанська ЗОШ І-ІІІ ст. №2 Богородчанської районної ради Івано-Франківської області	Безпритульні собаки в місті: як вирішити проблему
13.	Дюжев Георгій	7 клас	Вінницька обласна станція юних натуралістів	Вплив режиму підміни води на швидкість росту молодняка риби
14.	Завгородня Світлана	10 клас	КЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровського району КЗ Чумаківська СЗШ Дніпропетровської області	Порівняльна характеристика швідської та красно-рябої породи корів в умовах молочнотоварного комплексу МПК «Катеринославський».
15.	Зіміч Богдана	11 клас	вихованка гуртка "Юні любителі декоративних та свійських тварин" Нововолинського центру дитячої та юнацької творчості Волинської області	Моніторинг-дослідження різноманітності голубів у селищі Жовтневому
16.	Золотоверх Аміна	9 клас	Великобудищанська спеціалізована школа І - ІІІ ступенів Гадяцької районної ради Полтавської області	Причини поширення хвороб великої рогатої худоби на території Гадяцького району та їх профілактика
17.	Зюзя Тетяна	7 клас	Верб'язька ЗОШ І-ІІ ст. Воловецького району Закарпатської області, Воловецька філія ЗОЕНЦ "Арніка"	Племенні ресурси бурої карпатської породи великої рогатої худоби у гірській зоні Карпат.
18.	Герашенко Максим	10 клас	Херсонська загальноосвітня школа І-ІІІ ст. № 46, Херсонський Центр дитячої та юнацької творчості	Сучасний стан вирощування корошових видів риб для зариблення

				Нижнього Дніпра
19.	Косенкова Дарина	11 клас	Криворізька педагогічна гімназія Дніпропетровської області	Деякі особливості живлення звичайного фазана (<i>Phasianus colchicus</i>)
20.	Кузнєцова Яна	10 клас	Загальноосвітня школа I-III ступенів №8 м.Житомира	Роль катушкових (Mollusca: Pulmonata: Planorbinae) у поширенні парамфістоматидозу серед жуйних тварин Житомирського району
21.	Кушнір Сергій	7 клас	учень Заставнівської гімназії, вихованець гуртка Заставнівського еколого-натуралістичного центру дітей та юнацтва Чернівецької області	Поширення та діагностика маститу у лактуючих корів приватного сектора с. Дорошівці Заставнівського району
22.	Лаврик Антон	6 клас	вихованець філії у Полтавському районі Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді	Дослідження збільшення продуктивності кролів шляхом ущільнення окролів
23.	Ляліна Дар'я	8 клас	комунальний позашкільний навчальний заклад "Станція юних натуралістів" відділу освіти виконкому Тернівської районної у місті ради Дніпропетровської області	Декоративні щурі. Грумінг та ієрархічне положення в групі
24.	Мельник Інна	8 клас	Тульчинська районна станція юних натуралістів Вінницької області	Бізнес - план шкільної кролеферми Тульчинської районної станції юних натуралістів на базі Михайлівської ЗШ I-II ступенів
25.	Недоросток Марина	11 клас	КЗ Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	Залежність росту гібридного молодняка нутрій від варіантів схрещування статі.
26.	Олексюк Михайло	9 клас	член гуртка «Природа навколо нас» Кіцманського РБДТ Чернівецької області, учень Кліводинського ЗНЗ Кіцманського району Чернівецької області, слухач очно-заочної біологічної школи комунального закладу "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної	Ріст і розвиток кролів різних порід у підсисний період в умовах приватного господарства с. Кліводин

			творчості учнівської молоді"	
27.	Онопрієнко Софія	9 клас	Одеська загальноосвітня школа №103 I-III ступенів	Вплив підковування на поставу коня
28.	Онопріяк Анастасія	11 клас	ЗОШ I-III ступенів села Горішне Горохівського району Волинської області	Дослідження іксодових кліщів виявлених у тварин приватного сектора
29.	Перістий Микола	11 клас	КЗ Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровської області	Діагностика, лікування та профілактика кетозу у корів в умовах фермерського господарства за допомогою фітопрепарату "Фітохол."
30.	Пилюк Ольга	9 клас	КЗ "Луцький НВК - ЗОШ I-III ступенів № 22 - ліцей" Волинської області	Вплив різноманітності кормів на вигодовування кролів в підсобному господарстві родини Хмарук
31.	Приходько Ольга, Куропій Марія (1 представник)	9 клас	Новосілківська загальноосвітня школа I-III ступенів Києво-Святошинський районний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області	Використання біологічних та фізіологічних особливостей домашньої кішки у фелінотерапії
32.	Румянцева Катерина	7 клас	Ізмаїльська міська станція юних натуралістів Одеської області	Дослідження умов утримання нутрій
33.	Семенцова Крістіна	9 клас	Регіональний ландшафтний парк Feldman Escopark Харківської області	Вивчення здатності копитних тварин до екстраполяції
34.	Смирнова Олександра	6 клас	Чугуївський районний Будинок дитячої творчості Чугуївської районної ради Харківської області	Вплив кормової бази на ріст і розвиток кролів
35.	Сударенко Юлія	11 клас	КЗ "Харківський обласний Палац дитячої та юнацької творчості"	Метод випрямлення коня як засіб профілактики крижово-клубового розтягнення у конкурних коней
36.	Сукач Світлана	11 клас	Державний навчальний заклад "Черкаське вище професійне училище" Черкаської області	Молочний продукт від ста недуг

37.	Фарковець Марія	8 клас	Хустська районна станція юних натуралістів Закарпатської області	Значення овець гірськокарпатської породи у виробництві м'ясо-вовняної продукції на Хустщині
38.	Чумаченко Софія	11 клас	Комунальний заклад: "Рішельєвський ліцей" Одеської області	Вплив різних видів домашніх тварин на стійкість людини до стресових факторів

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



В. В. Вербицький