



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

«8» лютого 2017 р.

№ 12

Про підсумки фінального етапу
XIII Всеукраїнського конкурсу
юних зоологів і тваринників

Відповідно до листа Міністерства освіти і науки України від 29.11.2016 № 3 – 9 – 866 – 16 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників» 7– 9 лютого 2017 року на базі Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді відбувся фінальний етап XIII Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників. Відповідно до рішення журі,

I. Нагороджуються грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учасники конкурсу, що посіли I місце:

Секція «Зоологія»

1. Хмелевський Дмитро, учень 11 класу Терешківської ЗОШ I-III ступенів Полтавської райради, вихованець Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою «Екологічні ніші Твердокрилих у межах Чалівського лісництва Полтавської області» (100 балів).
2. Мацко 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» (100 балів).
3. 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» (100 балів).

Секція «Тваринництво»

1. 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» (100 балів).
2. Бакалінський Олександр, учень 9 класу, вихованець Маловисківського міського ДЮОЦ «Вись» Кіровоградської області, з роботою «Популяризація розведення Осмії руфа на присадибних ділянках України та створення оптимальних умов для її утримання» (100 балів).

II. Нагороджуються грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учасники конкурсу, що посіли II місце:

Секція «Зоологія»

1. Гедзюк Владислав, учень 8 класу, вихованець Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з роботою «Дослідження видового складу птахів водно-болотяних угідь Рівненського р-ну» (90 балів).
2. 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» (95 балів).
3. 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» (95 балів).
4. 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*)» (90 балів).
5. Мамотенко Валерія, учениця 6 класу ЗОШ I-III ступенів № 15, вихованка КПНЗ «Станція юних натуралістів» м. Павлограда Дніпропетровської області, з роботою «Вивчення особливостей утримання та перший досвід розведення сомів кларіус (*Clarus batrachus*) в умовах акваріума» (85 балів).
6. 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» (85 балів).
7. 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» (85 балів).

Секція «Тваринництво»

1. Василенко Микола, учень 7 класу, вихованець гуртка «Юний пасічник» Новгород-Сіверського районного будинку дитячої та юнацької творчості Чернігівської області, з роботою «Варроатоз. Різні методи боротьби з хворобою» (90 балів).
2. 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» (90 балів).
3. Вовк Вікторія, учениця 8 класу КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ст. «Світоч» Василівської районної ради Запорізької області, з роботою «Розведення індокачок у приватному господарстві» (90 балів).
4. Кузнецова Яна, учениця 11 класу ЗОШ I-III ступенів № 8 м. Житомир, з роботою «Використання олігохети *Chaetogaster limnaei* (*Annelida, Naididae*) у біологічному методі боротьби із парамфістоматидозом» (90 балів).

5. Матева Анастасія, учениця 10 класу КЗ «Приморський регіональний українсько-болгарський багатопрофільний ліцей II-III ступенів» Запорізької області, з роботою «Особливості вирощування нутрій у домашніх умовах» (95 балів).

6. Пономаренко Софія, учениця 10 класу Херсонської спеціалізованої школи I-III ступенів № 24 з поглибленим вивченням математики, фізики та англійської мови Херсонської міської ради, з роботою «Вплив ураженості ляща плероцеркоїдами на якість свіжої риби» (95 балів).

III. Нагороджуються грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учасники конкурсу, що посіли III місце:

Секція «Зоологія»

1. Іщенко Андрій, учень 10 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 30 Донецької області, з роботою «Десятиногі ракоподябні ряду *Decapoda* акваторії національного природного парку «Меотида» (Донецька область)» (75 балів).

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 моллюсків північного узбережжя Азовського моря» (75 балів).

3. Тицька Кристина, вихованка Мелітопольського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з роботою «Загибель хребетних тварин на дорогах Запорізької області» (75 балів).

4. 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» (80 балів).

5. Сокерчак Євгеній, 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» (75 балів).

6. 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» (80 балів).

7. Шатний Павло, учень 3 (7) класу Городенківської гімназії ім. А. Крушельницького Івано-Франківської області, з роботою «Особливості екології кібчика на території Північного Покуття» (80 балів).

8. Барна Богдан, учень 9 класу Горошовецького НВК Заставнівського р-ну Чернівецької області, з роботою «Мірмекофауна західної частини Хотинської височини» (80 балів).

9. Худоб'як Діана, вихованка гуртка «Юні акваріумісти» Тернопільського обласного ЕНЦ, з роботою «Герпетофауна плазунів приміської зони та міста Тернополя» (80 балів).

10. Глинчук Анна, учениця 8 класу Вінницької обласної станції юних натуралістів, з роботою «Вплив кормової бази та температурного режиму на ріст і розвиток креветки Макробрахіум» (80 балів).

11. Флягін Ярослав, учень Криворізької ЗОШ І-ІІІ ступенів № 126, член КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради, з роботою «Воронові птахи в селітебній зоні м. Кривий Ріг» (80 балів).
12. Бекренєв 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» (80 балів).
13. Босий Вадим, учень 8 класу Опитненської ЗОШ І-ІІІ ступенів Артемівської райради Донецької області, з роботою «Неперевершені гості з кам'яновугільного періоду палеозою» (75 балів).
14. Слуцька Маргарита, учениця 11 класу Краматорської ЗОШ І-ІІІ 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» (80 балів).
15. Адамян Діана, учениця 9 класу Криворізької ЗОШ І-ІІІ ступенів № 126, член КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради, з роботою «Гніздорозміщення сороки звичайної (*Pica pica* L.) в місті Кривий Ріг» (75 балів).

Секція «Тваринництво»

1. 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 молодняку кролів» (80 балів).
2. Іванішина Наталія, вихованка гуртка "Юні зоологи" Березівського районного центру дитячої та юнацької творчості Одеської області, з роботою «Вирощування ягнят романівської та цигайської породи» (85 балів).
3. Уколова Ксенія, учениця 8 класу, вихованка Feldman Есорарк Харківської області, з роботою «Вивчення поведінки альпака» (80 балів).
4. 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». (85 балів)
5. Зінич Олександр, учень 8 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів с. Кукли Маневицького району Волинської області, з роботою «Утримання кролів в домашніх умовах» (80 балів).
6. Гатило Ірина, учениця 9 класу КЗО «СЗШ І-ІІІ ступенів № 76» Дніпровської міської ради, вихованка гуртка «Юні кролівники» КЗО «ОЕНЦДУМ» Дніпропетровської обласної ради, з роботою «Дослідження росту та розвитку павичів» (80 балів).
7. Яременко Сергій, учень 11 класу Великobilозерської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 3 Запорізької області, з роботою «Вплив біологічних підкормок та обігріву бджолиного гнізда на послідуєчий розвиток та продуктивність бджіл» (80 балів).

8. Супрун Альона, учениця 11 класу Великобілозерської ЗОШ I-III ступенів № 3 Запорізької області, з роботою «Робота з бджолиними матками на пасіці» (80 балів).
9. 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» (80 балів).

IV. Нагороджуються грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учасників конкурсу:

Секція «Зоологія»

1. Волуца Лівія, учениця 9 класу Герцаївська ЗОШ I-III ступенів Герцаївського р-ну Чернівецької області, з роботою «Багаторічна і сезонна динаміка чисельності сонечка багатоколірного (*Harmonia axyridis Pall.*)» (70 балів).
2. Галата Олександра, вихованка Кременчуцького еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Полтавської області, з роботою «Виявлення домінантної ознаки у забарвленні корпусу самців гуппи (*Poecilia reticulata*) у четвертому поколінні» (70 балів).
3. 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» (70 балів).
4. 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 (65 балів).
5. Коляно Олена, учениця 7 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» (70 балів).
6. Лихопавло Володимир, учень 7 класу Криворізького гуманітарно-технічного ліцею № 129 Дніпропетровської області, з роботою «Використання методики утримання та вигодовування серпокрильця чорного в домашніх умовах для пташенят інших видів» (70 балів).
7. Олещук Павліна, учениця 9 класу Мушкатівської ЗОШ I-II ступенів Борщівського району Тернопільської області, з роботою «Дослідження поведінкових особливостей папуг нерозлучників в домашніх умовах» (60 балів).
8. Савчук Дар'я, учениця 6 класу Білоусівського НВК Сокирянського району Чернівецької області, з роботою «Біологія розмноження колорадського жука у природних умовах» (65 балів).
9. Саприкіна Марія, учениця 6 класу Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 10 Донецької області, з роботою «Червоновуха черепаха (*Trachemys scripta elegans*) як інвазійна загроза в водоймах півночі Донецької області» (60 балів).
10. 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» (70 балів).

11. 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» (70 балів).

12. Чередник Валерія, учениця 10 класу КЗ «НВК-гімназія № 11-спеціалізована школа з поглибленим вивченням іноземних мов I ст. - дошкільний навчальний заклад «Єврика» Кам'янської міськради Дніпропетровської області, з роботою «Особливості розвитку гігантських равликів Ахатин в домашніх умовах» (60 балів).

13. 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» (60 балів).

14. 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» (70 балів).

Секція тваринництво

1. Білецький Богдан, учень 11 класу Романівської ЗОШ I – III ступенів Бердичівського району Житомирської області, з роботою «Бджола медоносна: значення у природі і житті людини» (65 балів).

2. Борзди́ко Володимир, учень 9 класу Семенівської ЗОШ I-III ступенів № 3 Чернігівської області, з роботою «Дослідження переваг, недоліків і сучасних методів зимівлі бджіл» (60 балів).

3. Васільєв Денис, учень 9 класу еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва, з роботою «Особливості травлення у собак та вплив поживних речовин на їх розвиток» (70 балів).

4. Галілейський Ігор, учень 7 класу Рудьківської ЗОШ I-III ступенів Бобровицької РДА Чернігівської області, з роботою «Економічна ефективність вирощування кролів за різних технологій і форм господарювання» (70 балів).

5. Гливінська Катерина, учениця 10 класу еколого-природничого ліцею №116 міста Києва, з роботою «Цукровий діабет у котів. Діагностика, лікування та профілактика» (65 балів).

6. Голуб Андрій, вихованець гуртка «Знавці тераріумів» Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою «Вироблення умовних рефлексів у джунгарських хом'яків» (60 балів).

7. 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» (70 балів).

8. 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» (70 балів).

9. Матвеєв 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» (70 балів).

10. Схабицька Марія, вихованка гуртка «Основи біоетики» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», з роботою «Використання імбридингу та ауткроссу під час розведення декоративних щурів» (50 балів).

11. Сокол Ліза, вихованка Станції юних натуралістів м. Білої Церкви, учениця 11 класу Білоцерківської ЗОШ I-III ступенів № 18 Білоцерківської міської ради Київської області, з роботою «Вплив вітаміну Е на яєчну продуктивність перепілок» (60 балів).

12. Тутова Аліна, учениця 9 класу, Полянської ЗОШ I-III ступенів Мелітопольської районної ради Запорізької області, з роботою «Профілактика інфекційних захворювань кролів в умовах утримання, наближених до природних» (70 балів).

13. 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» (55 балів).

14. 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» (55 балів).

15. 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» (70 балів).

V. Надати подяки за сприяння проведенню Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників та результативну роботу у складі журі:

- Курбатовій Інні Миколаївні, кандидату біологічних наук, доценту кафедри біології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Митяю Івану Сергійовичу, кандидату біологічних наук, доценту кафедри біології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Цедик Вікторії Валентинівні, кандидату біологічних наук, доценту кафедри гідробіології та іхтіології Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Халтуруну Максиму Борисовичу, асистенту кафедри гідробіології та іхтіології Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Мельник Вікторії Вікторівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Богдановій Наталії Василівні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві Національного університету біоресурсів і природокористування України;

- Антонюк Тетяні Андріївні, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри технології виробництва молока та м'яса Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Лосєву Олексію Михайловичу, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри конярства і бджільництва Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Головецькому Ігорю Івановичу, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри конярства і бджільництва Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Орловській Наталії Олександрівні, провідному зоотехніку відділу акватераріуму Київського зоологічного парку загальнодержавного призначення;
- Сидоренко Ірині Володимирівні, кандидату ветеринарних наук, лікарю ветеринарної медицини Національного еколого-натуралістичного центру МОН України;
- Ковальчуку Олександрю Миколайовичу, кандидату біологічних наук, науковому співробітнику відділу палеонтології Національного науково-природничого музею НАН України.

Адміністрація та педагогічний колектив Національного еколого-натуралістичного центру висловлює щирі подяки керівникам департаментів освіти і науки при обласних, районних та міських державних адміністраціях, керівникам та педагогічним працівникам позашкільних та загальноосвітніх навчальних закладів за підготовку учнівської молоді до участі у фінальному етапі конкурсу.

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький