



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

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

11 квітня 2024

№ 29

Про проведення фінального етапу
Всеукраїнського конкурсу
«Юний селекціонер і генетик»
у 2023/2024 навчальному році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2024 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 13.12.2023 р. № 1527, листа Міністерства освіти і науки України № 4/759-24 від 27.02.2024 року «Про проведення фінального етапу «Юний селекціонер і генетик» у 2023/2024 навчальному році, , наказу МОН України від 31.08.2012 р. № 960 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс «Юний селекціонер і генетик», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2012 р. за № 1592/21904, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України та Національний університет біоресурсів і природокористування України **09-11 квітня 2024 року** провели фінальний тур II етапу XXI Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик».

Відповідно до рішення компетентного журі і на підставі **протоколу № 2** засідання комісії по підведенню підсумків Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" від 10.04.2024 р.

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити Дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України та цінними подарунками від компанії «KWS» фіналістів XXI Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик», які згідно з протоколом № 2 набрали найбільшу кількість балів за виконання контрольної роботи з базової дисципліни та захистили науково-дослідницькі роботи, дипломами переможців і призерів у 2023/2024 навчальному році:

за I місце

1. Капустян Владиславу Володимирівну, здобувачку освіти 8класу Комунального закладу «Харківській ліцей №1 імені Данила Дідика Харківської міської ради» з науково-дослідницькою роботою «Кондитерський соняшник – цінна сировина для харчової промисловості та отримання збалансованих кормів».

за II місце

1. Гайсенюк Маргариту Олександрівну, вихованку Бородянського центру дитячої та юнацької творчості Бородянської селищної ради, здобувачку освіти Пилиповицької гімназії Бородянської селищної ради з науково-дослідницькою роботою «Морфометричні параметри насінневого потомства *Quercus robur* L. з покращеними генетичними властивостями в контрольованому середовищі Дібровського лісництва».

за III місце

1. Дьоміну Евеліну Русланівну, вихованку комунального позашкільного навчального закладу "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області (КПНЗ ЦЕНТУМ), здобувачку освіти 10 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницькою роботою «Порівняльна оцінка зразків кавуна звичайного української та іноземної селекції в зоні Північного Степу України»;

2. Кривенко Катерину, здобувачку освіти 11 класу Опорного закладу «Вовчицький ліцей імені В.Ф.Мицика Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області» з науково-дослідницькою роботою «Оцінка зразків материнки звичайної в колекційному розсаднику за біохімічними та господарсько-цінними ознаками»;

3. Мороз Анну Сергіївну, здобувачку освіти 11 класу комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 14 імені Василя Сухомлинського Луцької міської ради», вихованка гуртка «Юні рослинники» ВОЕНЦ з науково-дослідницьким проектом «Біопродуктивність кукурудзи залежно від елементів технології вирощування в умовах Волинської області»;

4. Оксаніч Ілону Василівну, здобувачку освіти 11 класу Романівського ліцею №2 Романівської селищної ради Житомирського району Житомирської області з науково-дослідницьким проектом «Ефективність різних підщеп для огірка гібрида ЛютоярF1 в умовах закритого ґрунту»;

5. Телегіна Геннадія Олексійовича, здобувача освіти 9 класу Селищенської гімназії Гніванської міської ради Вінницького району Вінницької області з науково-дослідним проектом «Вивчення успадкування сортових ознак у садових форм первоцвіту весняного (*Primula veris* L.) як можливого модельного об'єкту для учнівських досліджень з генетики в умовах загальноосвітнього навчального закладу».

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України та цінними подарунками від компанії «KWS» учасників фінального туру II етапу XXI Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер та генетик» у 2023/2024 навчальному році:

1. Антонюк Іванну Юріївну, вихованку комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, здобувачку освіти 11 класу Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області з науково-дослідним проектом «Вегетативне і статеве розмноження гібіскуса сірійського бузкового сорту «Ніжність» (TENDERNESS)»;

2. Бойко Елізу Богданівну, вихованку гуртка «GLOBE: нас багато – Земля одна» Міської дитячої екологічної станції Івано-Франківської міської ради з науково-дослідним проектом «Сортівипробування буряків»;

3. Бездвірного Романа Олександровича, здобувача освіти 10 класу Коцюбинського ліцею №2 Коцюбинської селищної ради Бучанського району Київської області з науково-дослідним проектом «Селекційна стійкість різних гібридів соняшнику до OROBANCHE CUMANA WALLR»;

4. Іванову Софію Василівну, здобувачку освіти 10 класу ліцею імені Євгена Коновальця Івано-Франківської міської ради з науково-дослідним проектом «Вплив паління на цитогенетичний статус осіб підліткового та юнацького віку»;

5. Лега Аліну Олексіївну, вихованку Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Миронівської міської ради Київської області з науково-дослідним проектом «Оцінка основних показників якості зерна селекційних ліній конкурсного випробування пшениці м'якої озимої селекції Миронівського інституту пшениці імені В.М.Ремесла НААН»;

6. Пірановську Діану, здобувачку освіти 5 класу ліцею №4 Івано-Франківської міської ради, вихованку гуртка «Знавці лікарських рослин» Івано-Франківського обласного еколого-

натуралістичного центру учнівської молоді Івано-Франківської міської ради з науково-дослідним проектом «Успадкування шкурами зовнішніх ознак»;

7. **Стефанську Катерину Петрівну**, здобувачку освіти 9 класу Старокостянтинівського ліцею ім. М. С. Рудяка з науково-дослідним проектом «Агроекологічна оцінка сортів картоплі різних груп стиглості в умовах Старокостянтинівської територіальної громади»;

8. **Романчука Богдана Андрійовича**, здобувача освіти 11 класу Биківського ліцею Житомирського району Житомирської області з науково-дослідним проектом «Закладання виноградника на поліських ґрунтах з виноградної лози власного укорінення»;

9. **Мордас Софію Русланівну**, вихованку комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, здобувачку освіти 11 класу Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області з науково-дослідним проектом «Успадкування сортових ознак барбарису Тунберга сортів GOLDEN RING I GOLDEN ROCKET при насінному розмноженні»;

10. **Шинковенка Дениса Дмитровича**, здобувача освіти 8 класу Оникіївського ліцею Мар'янівської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області. з науково-дослідним проектом «Дослідження врожайності амаранту в умовах Кіровоградської області в залежності від генетичних особливостей сорту».

III. Надати Подяки Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки України науковим і педагогічним керівникам учнівських науководослідницьких робіт, які змагались у фінальному турі II етапу XXI Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2023/2024 навчального року:

1. **Кузьмишиній Наталії Василівні**, завідувачці лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин Інституту рослинництва; Інституту рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН України,

2. **Колісник Надії Миколаївні**, вчительці біології Комунального закладу «Харківській ліцей №1 імені Данила Дідики Харківської міської ради»

3. **Стукал Ніні Іванівні**;

4. **Прадун Тетяні Петрівні**, вчителці біології Старокостянтинівського ліцею ім. М.С.Рудяка Хмельницької області;

5. **Побережник Світлані Євгенівні**, вчительці біології Романівського ліцею №2 Романівської селищної ради Житомирського району Житомирської області;

6. **Романчук Тетяні Володимирівні**, вчительці біології Биківського ліцею Житомирської області ;

7. **Снітко Галині Григорівні**, керівниці гуртка «Основи генетики і селекції», вчитель біології і географії Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області;

8. **Ришко Наталії Миколаївні**, заступниці директора з науково-методичної роботи Опорного закладу «Вовчицький ліцей імені В.Ф.Мицика Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області»;

9. **Шевченко Сергію Михайловичу**, кандидату сільськогосподарських наук, доценту кафедри загального землеробства та ґрунтознавства Дніпровського державного аграрно-економічного університету;

10. **Синичич Людмилі Іванівні**, методистці КПНЗ "Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області;

11. **Назаренко Світлані Григорівні**, керівниці гуртка «Селекція і насінництво» Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Миронівської міської ради Київської області;

12. **Сидорак Валентині Іванівні**, керівниці гуртка «Знавці лікарських рослин» Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Івано-Франківської обласної ради;

13. **Чорній Ірині Петрівні**, вчительці біології Селищенської гімназії Гніванської міської ради Вінницької області;

14. **Нечипуруку Анатолію Сергійовичу**, вчителю трудового навчання та фізики Оникіївського ліцею Мар'янівської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області;

15. **Гавриляк Оксані Одесіївні**, вчительці біології ліцею імені Євгена Коновальця Івано-Франківської міської ради;

16. **Лісецькій Ірині Сергіївні**, кандидатці медичних наук, доцентці кафедри дитячої стоматології Івано-Франківського національного медичного університету, кафедра дитячої стоматології;

17. **Голубу Сергію Миколайовичу**, доценту Волинського національного університету ім. Лесі Українки, кандидату сільськогосподарських наук;

18. **Хаблаку Сергію Григоровичу**, вчителю хімії, біології Коцюбинського ліцею №2» Коцюбинської селищної ради Бучанського району Київської області;

19. **Бадай Валентині Яремівні**, методистці Міської дитячої екологічної станції Івано-Франківської міської ради.

IV. Надати Почесні грамоти Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України представникам журі та організаційного комітету XXI Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2023/2024 навчальному році, за багаторічну сумлінну співпрацю, вагомий внесок у популяризацію наукової діяльності в галузі селекції та генетики серед учнівської молоді:

1. Макаrchуку Олександрю Сергійовичу, завідувачу кафедри селекції, генетики і насінництва проф. М.О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;

2. Башкіровій Наталії Вікторівні, доценту кафедри селекції, генетики і насінництва проф. М.О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату біологічних наук;

3. Спряжці Роману Олеговичу, асистенту кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського НУБП України, доктор філософії (PD).

V. Науково-педагогічні колективи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді і Національного університету біоресурсів і природокористування України висловлюють подяку начальникам департаментів (управлінь) освіти та науки обласних, районних і міських військових адміністрацій, директорам закладів загальної середньої та позашкільних освіти за сприяння в організації та проведенні XXI Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2023/2024 навчальному році.



Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В. Вербицкий', written over a horizontal line.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ