



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

«03» лютого 2023 р.

№ 14

Про підсумки проведення заочного
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу
"Юний селекціонер і генетик"
у 2022/2023 навчальному році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2023 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 28.11.2022 р. № 1063, 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 і на підставі протоколу № 1 засідання комісії по підведенню підсумків заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" від 01.02.2023 р.

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" для участі у фінальному турі II етапу конкурсу, який пройде з 28 до 31 березня 2023 року у змішаному форматі:

1. Бордюжа_Денис, вихованець гуртка «Юні овочівники» комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради, учень 11 класу Криворізького Покровського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницькою роботою Підбір оптимальних умов для підвищення врожайності огірків
2. Бреус_Злата, вихованка гуртка «Селекція і насінництво» Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Київської області з науково-дослідницькою роботою Розробка моделі сорту пшениці ярої м'якої для умов Лісостепу України
3. Варвашевич_Владислава, учениця 11 класу Харківського ліцею № 89 Харківської міської ради Харківської області, вихованка Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради» з науково-дослідницькою роботою Особливості поліморфізму Гармонії азійської *Harmonia Axuridis Pall*
4. Гавриленко_Вадим, учень 11 класу Чернігівського колегіуму № 11 з науково-дослідницькою роботою Агротехніка вирощування томатів. Динаміка врожайності та вегетації різних сортів і гібридів томатів в залежності від способів підживлення

5. Гавриленко_Костянтин, учень 10 класу Пірятинського ліцею № 6 Пірятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницькою роботою Вплив формування навантаження дерев яблуні плодами на формування та якість врожаю
6. Голянська_Аліна, учениця 10 класу комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей № 14 імені Василя Сухомлинського Луцької міської ради» Волинської області з науково-дослідницькою роботою Вивчення впливу добрив на розвиток і продуктивність різних сортів томатів
7. Гренік_Евеліна, учениця 8 класу Боянського ліцею «Лідер» Чернівецького району Чернівецької області з науково-дослідницькою роботою Оздоровлення сортів картоплі
8. Дьоміна_Евеліна, учениця 9 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницькою роботою Порівняльна оцінка господарсько-цінних ознак сортів дині в приватному господарстві
9. Писаренко_Софія, учениця 11 класу Глодоського ліцею Глодоської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницькою роботою Вплив позакореневого підживлення на продуктивність соняшника
10. Шевчук_Катерина, учениця 10 класу комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради», вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру з науково-дослідницькою роботою Оптимізація складу поживного середовища для культивування *Cercis siliquastrum* L.
11. Шкабара_Олександра, учениця 11 класу Ліцею № 26 м. Житомира з науково-дослідницькою роботою Гібридизація борідкових ірисів
12. Янковський_Дмитро, вихованець гуртка «Юні виноградарі», учень 10 класу Оникіївського ліцею Мар'янівської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницькою роботою Вплив середовища та концентрації індоліл-3-масляної кислоти (ІМК) на морфогенез живців винограду.

II. Висловити подяку департаментам освіти та науки обласних військових адміністрацій, директорам закладів позашкільної освіти еколого-натуралістичного профілю за організацію та проведення обласного (відбіркового) етапу конкурсу "Юний селекціонер і генетик".



Директор

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

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ