



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

м. Київ

«13» лютого 2018 р.

№ 21

Про підсумки проведення заочного
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу
«Юний селекціонер і генетик»
у 2017-2018 навчальному році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2018 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 04.01.2018 р. № 12, 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 12.02.2018 р.

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» для участі в очному турі конкурсу, який пройде з 13 по 16 березня 2018 року, наступних учасників:

№ з/п	Прізвище, ім'я	Клас	Навчальний заклад	Тема науково-дослідницької роботи
1.	Цимбалюк Валерія	11	вихованка гуртка «Любителі сукулентних рослин» Фастівської станції юних натуралістів Київської області	Гібридизація алое
2.	Коваленко Анжеліка	11	вихованка гуртка «Селекція і насінництво» КЗ Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості» Миронівської районної ради Київської області	Відбір генотипів ярої м'якої пшениці для селекції на посухостійкість в умовах Лісостепу України
3.	Кравчук Назар	11	вихованець Ірпінського центру позашкільної освіти,	Дикий види, як джерело стійкості проти сухої

			учень 11 класу Ірпінської СЗШ І-ІІІ ст. № 12 Київської області	фузаріозної гнилі та фітофторозу бульб
4.	Вареник Катерина	11	вихованка гуртка «Юний акваріуміст» Білоцерківської спеціалізованої школи І-ІІІ ст. № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Київської області	Особливості вирощування стевії медової (<i>Stevia Rebaudiana</i>) в кліматичних умовах Київщини та використання її в домашньому господарстві
5.	Жиденко Ольга	10	учениця 10 класу Опорного навчального закладу Синявського НВК «ЗНЗ І-ІІІ ст. – ДНЗ» Рокитнянського району Київської області	Особливості щеплення аличі
6.	Носаль Анна	11	учениця 11 класу Гощанської районної гімназії Гощанського району Рівненської області	Використання екологічно-безпечних методів боротьби з цибулевою мухою – шкідником ріпчастої цибулі у Гощанському районі
7.	Тригуб Тетяна	10	вихованка гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Вінницької області	Вивчення морфологічних і господарсько-цінних ознак сортів і гібридів баклажана, створених для вирощування в плівкових теплицях
8.	Бойчук Христина	11	вихованка гуртка «Основи агрохімії» Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, учениця 11 класу Яблунівської ЗОШ І-ІІІ ст. Косівської районної ради Івано-Франківської області	Вивчення та підбір високопродуктивних сортів томатів на мінеральному субстраті
9.	Набок Ольга	11	учениця 11 класу КЗО «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді» Криворізької міської ради Дніпропетровської області	Агробіологічне дослідження нових сортів картоплі та вплив халатних мікродобрив «Авангард овочевий» на врожайність картоплі
10.	Сасенко Олексій	10	учень 10 класу КЗ «Партизанська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» Дніпровського району Дніпропетровської області	Порівняння продуктивності сортів овочевої квасолі вітчизняної та зарубіжної селекції в агроекологічних умовах

				с. Партизанське Дніпровського району
11.	Жулковська Злата	9	вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 9 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради»	Особливості отирання асептичної культури <i>Vaccinium corymbosum</i> L.
12.	Савонік Каріна	9	учениця 9 класу ЗОШ І-ІІІ ст. с. Забороль Луцького району Волинської області	Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах Лісостепу Волни
13.	Баштова Анастасія	11	вихованка Миколаївського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді	Вивчення сортів карликових борідкових ірисів для оптимізації селекційної роботи з ними
14.	Попов Артем	11	учень 11 класу спеціалізованої загальноосвітньої школи № 12 ім. С. Ковальчука м. Житомира	Генетична різноманітність ожини <i>R. caesius</i> L. в умовах антропогенної трансформації екосистем
15.	Кобеляцький Тарас	9	учень 9 класу Старосільської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. Великоолександрівського району Херсонської області	Продуктивність сортів пшениці озимої в насінницьких господарствах Великоолександрівщини
16.	Бабій Сергій	11	учень 11 класу Романівської ЗОШ І-ІІІ ст. Романівського району Житомирської області	Оцінка продуктивності столових сортів винограду в умовах Романівського району Житомирської області
17.	Яцев Дмитро	10	Загальноосвітня школа № 8 м. Києва	Апозитія як новий спосіб репродукції насіння цукрових буряків

ІІ. Висловити подяку департаментам освіти та науки обласних держадміністрацій, директорам позашкільних закладів еколого-натуралістичного профілю за організацію та проведення обласного (відбіркового) етапу конкурсу «Юний селекціонер і генетик».

**Директор,
доктор педагогічних наук,
професор**



В. В. Вербицький