



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

НАКАЗ

м. Київ

"03" лютого 2017 р.

№11

Про надання права участі у міжнародних конкурсах Intel ISEF, I-SWEEEP та GENIUS Olympiad

З метою всебічної підтримки обдарованої молоді, сприяння модернізації змісту науково-дослідної, пошукової, експериментальної та практичної діяльності учнівської молоді, впровадження інноваційно-освітніх методів і технологій у навчальних закладах України, забезпечення інтеграції вітчизняної освіти і науки у європейський та світовий простір, Міністерство освіти і науки України спільно з Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді (НЕНЦ) та корпорацією Intel в Україні з 31 січня по 3 лютого 2017 року провели Всеукраїнський конкурс "Intel Еко Україна 2017" - національний етап Міжнародного конкурсу науково-технічної творчості школярів Intel ISEF 2017 (International Science and Engineering Fair).

НАКАЗУЮ:

I. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс Intel ISEF, за результатами суперфіналу та згідно з рішенням наукового журі конкурсу "Intel Еко Україна 2017", надати можливість представляти Україну на Міжнародному науково-технічному конкурсі Intel ISEF 2017, що відбудеться з 14 по 19 травня 2017 року у м. Лос-Анджелес (штат Каліфорнія, США), наступним переможцям наступним переможцям Всеукраїнського конкурсу "Intel Еко Україна 2017":

1. Коваленко Ксенія Вадимівна, учениця 10 класу, Комунального закладу освіти "Хіміко-екологічний ліцей" м. Дніпро та Самсонов Ілля Васильович, учень 10 класу, Комунального закладу освіти "Хіміко-екологічний ліцей" м. Дніпро; тема проекту: "Механохимический твёрдофазный синтез электрохимически активных гидроксидов Ni, Ni-Al и Ni-Co".

2. Лівочка Анастасія Павлівна, учениця 11 класу, Львівського технологічного ліцею; тема проекту: "Автоматичний дозатор-оптимізатор синтетичних миючих засобів".

II. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс I-SWEEEP, за результатами суперфіналу та згідно з рішенням наукового журі конкурсу "Intel Еко Україна 2017", надати можливість представляти Україну на Міжнародному конкурсі I-SWEEEP 2017, що відбудеться з 3 по 8 травня 2017 року у м. Х'юстон (штат Техас, США), наступним переможцям наступним переможцям Всеукраїнського конкурсу "Intel Еко Україна 2017":

1. Котюк Володимир Ростиславович, учень 11 класу, Львівського технологічного ліцею; тема проекту: "Ціпок для інвалідів".
2. Малкіна Катерина Олександрівна, учениця 10 класу, Комунального закладу "Маріупольський технічний ліцей" Маріупольської міської ради Донецької області, Донецька область; тема проекту: "Новий метод біогенної утилізації HDPE".

III. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс GENIUS Olympiad, за результатами суперфіналу та згідно з рішенням наукового журі конкурсу "Intel Еко Україна 2017", надати можливість представляти Україну на Міжнародній олімпіаді наукових та мистецьких проєктів GENIUS Olympiad 2017, що відбудеться з 12 по 17 червня 2017 року у м. Освего (штат Нью-Йорк, США), наступним переможцям наступним переможцям Всеукраїнського конкурсу "Intel Еко Україна 2017":

1. Бутенко Євген Сергійович, учень 11 класу, Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 м. Києва; тема проекту: "Розробка способу ранньої діагностики лейкемії і критеріїв оцінки ефективності результатів її лікування".
2. Іванченко Микола Володимирович, учень 11 класу, Загальноосвітньої школи I-III ступенів №225 м. Києва, Київської Малої академії наук учнівської молоді; тема проекту: "Адсорбент для нафти та нафтопродуктів у середовищі води та підвищеної вологості на основі гідрофобізованого перліту".

Директор НЕНЦ,
директор конкурсу в Україні



В.В. Вербицький