



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

01135, м. Київ, проспект Перемоги, 10, тел. (044) 486 24 42, факс (044) 236-1049, ministry@mon.gov.ua

від 08.04.2015 № 1/9-186 _____

від _____ на № _____

Департаменти освіти і науки
Полтавської, Київської
обласних та Київської міської
державних адміністрацій

Про участь у Міжнародному
конкурсі INESPO 2015

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на червень-грудень 2015 року за основними напрямками позашкільної освіти, затвердженого наказом Міністерства від 06.04.2015 № 400, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді організовує участь української команди в Міжнародному конкурсі INESPO-2015, який відбудеться з 31 травня до 6 червня ц.р. у Королівстві Нідерланди.

Просимо сприяти участі в зазначеному конкурсі вихованців позашкільних навчальних закладів, які стали переможцями національного відбіркового етапу (список додається).

Збереження життя та здоров'я дітей забезпечують керівник делегації та батьки, які супроводжують учасників.

Для оформлення виїзних документів, вирішення організаційних питань звертатись до Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.

Детальна інформація – за телефоном: 0 (44) 430-02-60.

Додаток: на 1 арк.

Заступник Міністра

Павло Полянський

Список
учасників фіналу Міжнародного конкурсу INESPO-2015

Полтавська область

1. Пугач Валентина Анатоліївна, вихованка Миргородської райСЮН при Великосорочинській загальноосвітній школі с. Великі Сорочинці Полтавської області. Тема проекту: «Вивчення стану популяцій первоцвітів з метою їх збереження у природних угруповуваннях околиць села Великі Сорочинці».

Київська область

1. Дехтяренко Георгій Анатолійович, вихованець Київського Палацу дітей та юнацтва. Тема проекту: «Вплив інокуляції *Bradyrhizobium Japonicum* УКМ В-6035 на рослини сої в польових умовах».

м. Київ

1. Соловей Владислав Олександрович, учень 10 класу гімназії «Академія» м. Києва. Тема проекту: «Функціональна активність гранулоцитарної ланки гемопоезу лінійних мишей при комбінованій дії важких металів та іонізуючого випромінювання».