

Украинские школьники одержали победу на 46-й Международной химической олимпиаде и вошли в тройку лучших команд мира



Две золотые и две серебряные медали завоевали украинские школьники на 46-й Международной химической олимпиаде в Ханое (Вьетнам). По сумме общих баллов украинские школьники вошли в тройку лучших команд мира среди 77 стран-участниц.

Золотые медали завоевали киевляне Роман Диденко (лицей №100 "Подол") и Христофор Хохлов (естественно-научный лицей №145). Серебро для Украины привезли Олег Гордийчук и Владислав Нешта, ученики Львовского физико-математического лицея-интерната. К тому же, золотой призер олимпиады Роман Диденко впервые в истории Украины набрал рекордное количество баллов – 86,08 – и стал вторым абсолютным золотым чемпионом олимпиады, уступив школьнику из Сингапура всего один балл. Христофор Хохлов занял пятое место среди золотых призеров. Всего в химической олимпиаде принимал участие 291 школьник.

Международная химическая олимпиада – престижное ежегодное соревнование среди школьников старших классов. В этом году 46-ая Международная олимпиада проходила с 20 по 29 июля в столице Вьетнамской Социалистической Республики – городе Ханой. Следующая, 47-я олимпиада, пройдет в городе Баку, Азербайджан.

Отбор для национальной сборной Украины проходит среди победителей Всеукраинской и Менделеевской олимпиад. В этом году участниками украинской сборной стали победители Всеукраинской олимпиады по химии, призеры предыдущих международных соревнований. В частности, Христофор Хохлов в 2013 году выиграл бронзовую медаль на Международной химической олимпиаде, а киевлянин Роман Диденко с учениками со Львова Олегом Гордийчуком и Владиславом Нештой являются призерами Менделеевской олимпиады 2013 года.

"Победа украинских учеников в этом интеллектуальном соревновании еще раз доказывает, что в Украине много талантливых детей, которые имеют искренний интерес к такой науке как химия. Хорошо, что украинский бизнес помогает школьникам проверить свои знания на соревнованиях международного уровня", – прокомментировал результаты олимпиады Константин Гавриленко, руководитель команды олимпийцев.

Холдинг OSTCHEM, объединяющий предприятия азотной химии Group DF, в сотрудничестве с Институтом инновационных технологий и содержания образования Министерства образования и науки Украины системно, начиная с 2011 года, поддерживает участие национальных команд украинских школьников в химических олимпиадах.

"Эти школьники – гордость нашей страны. Соревнования международного уровня требуют высокого уровня подготовки, и наши дети продемонстрировали, что у нас есть значительный научный потенциал в области химии. Мы будем и в дальнейшем поддерживать талантливых и заинтересованных в науке детей, ведь именно они будут создавать будущее химической промышленности, будущее Украины", – отметил Александр Халин, генеральный директор OSTCHEM.

Поддержка украинских олимпийцев осуществляется в рамках проекта «Поддержка школьного химического образования», инициированного Дмитрием Фирташем, Председателем Совета Группы компаний Group DF. Поддержка образования в Украине – одно из приоритетных

направлений корпоративной ответственности Group DF. Комментируя результаты олимпиады, Дмитрий Фирташ, Председатель Совета Группы компаний Group DF, подчеркнул: "Украинская команда впервые показала столь высокий результат. Это говорит о том, что мы движемся в правильном направлении. Мы смотрим в будущее и прекрасно понимаем, что сможем построить сильную химическую промышленность только тогда, когда создадим эффективную систему подготовки кадров, а она начинается со школы. Я приложу все усилия, чтобы наши ребята смогли реализовать себя как ученые или инженеры в украинских институтах и предприятиях".

Перед поездкой школьники прошли недельную подготовку – курс лекций под руководством Константина Гавриленко, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника КНУ им. Т. Шевченко, Дмитрия Волочнюка, доктора химических наук, заведующего отделом Института органической химии Национальной академии наук Украины, и Алины Горловой, кандидата химических наук, координатора международных олимпиад Института инновационных технологий и содержания образования Министерства образования и науки Украины.