

Aprelin 6-da ADA Universitetində "FIRST LEGO League" mühəndislik və robot texnologiyası üzrə olimpiada keçirilib. 1998-ci ildən etibarən Danimarkanın "Lego Education" və ABŞ-in "First" şirkətinin ortaq layihəsi kimi təşkil olunan "FLL" turnirinin məqsədi uşaqların elm və texnologiyaya olan maraqların artırılmasına və real problemlərinin həllinə töhfə verməkdir.

2018-2019-cü il mövsümü üzrə Təhsil Nazirliyi ADA Universiteti və "Mars Academy" şirkətinin birgə təşkilatçılığı ilə təşkil olunan turnirin bu ilki mövzusu kosmosa həsr olunub və "Into Orbit" adlanır.

Keçirilməyən yerli turnir çərçivəsində 10-16 yaşlı məktəblilərdən ibarət 30 komanda "Səs dəyərləri", "Robot dizaynı", "Layihə təqdimatı" və "Robot oyunu" adlı 4 kateqoriya üzrə bilik və bacarıqların nümayiş etdiriblər. Yarım münsif heyəti Türkiyə Respublikasından dəvət olunmuş beynəlxalq ekspertlərdən ADA Universitetinin müəllimlərindən ibarət olub.

Mükafatlandırma mərasimində çaxxədə Təhsil Nazirliyinin Məktəbdən kənar fəaliyyətinin təşkilatçılığının rəhbəri və fəxri qonağı Vasif Məmmədov bildirdi ki, son illərdə Təhsil Nazirliyinin inkişafı üzrə Dövlət Strategiyası və Nəhyəyə keçirilməsi istiqamətində məktəblərdə təhsil robotları və integrasiyasına xüsusi diqqət yetirilir. Əvvəlki müdirlər qeyd edib ki, Təhsil Nazirliyi tərəfindən son iki ildə 20 ümumi təhsil müəssisəsində təhsil robotları ilə təmin olunub. Məktəblərin informatika cəhətlərində xüsusi olaraq "Lego Education" təhsil həllərini uyğun tərtibat verilib, məktəb müəllimləri xüsusi sertifikatla təchiz edilərək xüsusi tədris metodları ilə təlimləndirilib və əgirdirəmiz bu cür beynəlxalq robot texnologiyaları yaradılmasına cəlb olunublar.

Tədbirdə ADA Universitetinin İnformasiya Texnologiyaları və Mühəndislik İnstitutunun dekanı Araz Yusubov olimpiadaya hazırlıq prosesi və tərtibat qurumları fəaliyyəti haqqında məlumat verib. Qeyd edib ki, 1998-ci ildən etibarən Danimarkanın "Lego Education" və ABŞ-in "First" şirkətlərinin birgə layihəsi kimi təşkil olunan "FLL" turnirinin məqsədi uşaqların elm və texnologiyaya maraqların artırılmasına və real problemlərinin həllinə töhfə verməkdir.

"Mars Academy"nin rəhbəri Elnar Nəbiyeva rəhbərlik etdiyi şirkətin uşaqlar üçün robot texnologiyaları üzrə kursları təşkil etdiyini diqqətə çatdırıb. Onun sözlərinə görə, təcrübə göstərən təhsil robotlarından istifadə əgirdir və müstəqil qərar vermək, öz seçimi üzərində düşünmək və həmyaşıqları ilə komanda işində iştirak qabiliyyətlərini inkişaf etdirməyə imkan yaradır.

Tədbirdə qeyd edilib ki, tədris təhsil robotlarından istifadə əgirdir və müstəqil qərar vermək, öz seçimi üzərində düşünmək və həmyaşıqları ilə komanda işində iştirak qabiliyyətlərini inkişaf etdirməyə imkan yaradır.

Tədbirin sonunda turnir iştirakçıları medal və sertifikatlar, müxtəlif kateqoriyalar üzrə qalib gələn komandalar isə kuboklarla təltif olunublar. Çempion olan iki komanda 22-25 may tarixlərində Türkiyənin İzmir şəhərində təşkil olunaçaq Türkiyə Beynəlxalq Açıq Çempionatında iştirak hüququ qazanıblar.

Qeyd edək ki, Azərbaycan hər il dünyanın 98 ölkəsində 300 mindən çox məktəblinin cəlb olunduğu turnirə iştirak edir. 2017-2018-ci il mövsümündə qatılıb. Nəticədə yerli turnirdə qalib gələn komanda Azərbaycanı Estoniyada keçirilən Beynəlxalq Açıq Çempionatda təmsil edib. Turnir hər il müxtəlif global elmi və texnoloji problemləri həsr olunur. Bura "Hidrohidrodinamika", "Suyun əsas xüsusiyyətləri", "Heyvanların qorunması", "Okeanların qorunması", "Yaşıl enerji", "Yaşıl enerji", "Global iqlim", "Dünya təhsili" və digər mövzular daxildir.