

# Bakıda keçirilən Beynəlxalq İnformatika Olimpiadası 88 ölkənin məktəblilərini bir araya gətirir

31-ci Beynəlxalq İnformatika Olimpiadasında iştirak üçün Azərbaycan komandası da daxil olmaqla, 88 ölkə və regiondan 600-dən çox şagird, müəllim və ekspertdən ibarət rəsmi nümayəndə heyəti qeydiyyatdan keçib.

AZERTAC xəbər verir ki, bu məlumat avqustun 5-də 31-ci Beynəlxalq İnformatika Olimpiadasının (IOI) açılışına həsr olunmuş mətbuat konfransında səsləndirilib.

Tədbirdə ADA Universitetinin prorektoru Fariz İsləmovuzadənin 31-ci Beynəlxalq İnformatika Olimpiadası ilə bağlı təqdimatı dinlənilib.

Təhsil naziri, "IOI 2019"un sədri Ceyhun Bayramov beynəlxalq olimpiadaların, tədbirlərin təşkilində və keçirilməsində Azərbaycanın geniş təcrübəsi olduğunu bildirib. Müasir dünyada elmin, təhsilin mühüm rolundan danışan nazir ölkəmizdə bu sahənin inkişafına xüsusi önəm verildiyini deyib. Nazir azərbaycanlı şagirdlərin respublika və beynəlxalq olimpiadalarда qızıl, gümüş və bürünc medallar qazandıqlarını, elecə də 2018-2019-cu tədris ilində Azərbaycan komandasının beynəlxalq uğurlarını qeyd edib.

C.Bayramov Beynəlxalq İnformatika Olimpiadasının 30 illik tarixi müddətinə böyük yol keçidiyi söyləyib. Bu elm

yarışına ölkələrin ilbelil marağının artdığını deyən nazir 30 il önce Bolqarıstanda keçirilən Beynəlxalq İnformatika Olimpiadasında 13 ölkənin iştirak etdiyini xatırladıb.

Nazir vurğulayıb ki, Beynəlxalq İnformatika Olimpiadasının Azərbaycanda keçirilməsi ölkə təhsili üçün əhəmiyyətli hadisələrdən biridir. Bu nüfuzlu beynəlxalq yarışda ölkəmizi indiye qədər 24 dəfə temsil edən Azərbaycan komandaları 1 gümüş və 4 bürünc olmaqla, ümumilikdə, 5 medal qazanıblar.

Nazir istedadlı uşaqlarla iş sahəsində görülmüş işlər nəticəsində həm respublika olimpiadalarında iştirak edənlə-

rin sayının artdığını, həm də beynəlxalq olimpiadalarda şagirdlərimizin uğurlarının ildən-ile yaxşılaşdığını jurnalistlərin diqqətine çatdırıb.

ADA Universitetinin rektoru, "IOI 2019"un fəxri həmsədri Hafiz Paşayev de olimpiadanın təşkilinin əsas məqsədləri barədə məlumat verib. Qeyd edib ki, ADA Universiteti bölgədə surətlə inkişaf edən ali təhsil ocağıdır. Bizim IT və Mühəndislik Məktəbi "bilik iqtisadiyyatı"nın inkişafi üçün zəruri olan IT sahəsində gənc mühəndisler, programçılar və peşəkarların yetişdirilməsi məqsədi ilə yaradılıb. Məzunlarımız "Google", "Oracle", "Microsoft" kimi qlobal texnoloji lider şirkətlərdə işlə-

yir, elecə də yerli IT sənayesinə kömək edirlər. ADA Universiteti hər il keçirdiyi startap yarışları ilə gənclərin ideyalarını dəstəkləmək, həmin ideyaların biznes uğuruna çevrilmesinə kömək edir. ADA Universiteti bu il, həmçinin Beynəlxalq İnformatika Olimpiadasının qayda və standartlarına uyğun Milli İnformatika Olimpiadasının yarımfinal və finalına ev sahibliyi edib. Niyətimiz elmi araşdırımlar və innovasiya üzrə mükemməllik mərkəzini əvvəl meydana gətirməkdir. Bu məqsədlə ADA Universiteti yanında gələcəkdə "Elm kəndi"nin qurulması nəzərdə tutulur.

Mətbuat konfransında məlumat verilib ki, avqustun 11-dək davam edəcək

tədbirin yüksək səviyyədə təşkili üçün müasir tələblərə cavab verən məkanlar seçilib. Bele ki, əsas yarış Milli Gimnastika Arenasında, açılış mərasimi Bakı Kongres Mərkəzində, bağlanış mərasimi Heydər Əliyev Mərkəzində baş tutacaq. Olimpiada çərçivəsində digər tədbirlərin keçirilməsi üçün isə "Boulevard Hotel" mehmanxanası nəzərdə tutulur. Yarış müddətində məktəblilər "Atletlər kəndi"ndə yerləşdirilib. Burada iştirakçılar üçün əyləncə zonası fəaliyyət göstərir. Onlar müxtəlif tədbirlər, maraqlı asudə program sayesində yarışdan kənar vaxtlarını da səmərəli keçirə biləcəklər. Mədəni programın bir hissəsi kimi, Qo-

olunur. Müsabiqə iki gün davam edir. Bu müddət ərzində iştirakçılar alqoritmik problemlərin həllinə fərdi şəkildə yanaşırlar. Hər gün iştirakçılarla beş saat ərzində həll etməli olduqları üç tapşırıq verilir. 31-ci Beynəlxalq İnformatika Olimpiadası başa çatdıqdan sonra "Acer" şirkəti 450 ədəd "Aspire" notbukunu ADA Universiteti və Təhsil Nazirliyinə hədiyyə edəcək. ADA Universiteti onlardan IT və Mühəndislik Məktəbində iki yeni laboratoriyanın təchizində istifadə edəcək. Təhsil Nazirliyi isə Azərbaycan məktəblərində informatika fənnini tədrisi üçün "Rəqəmsal bacarıqlar" pilot layihəsinə dəstəkləyəcək.

