

“Sabahın alımları” V Respublika Müsabiqəsinə start verilib

Fevralın 11-də Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Elmi Kitabxanasında “Sabahın alımları” V Respublika Müsabiqəsinin açılış mərasimi keçirilib.

Müsabiqənin əsas məqsədi yuxarı sinif şagirdlərinə öz elmi nailiyyətlərini nümayiş etdirmək imkanı vermək və onların arasından ABŞ-da hər il keçirilən Intel ISEF — Intel Beynəlxalq Elm və Mühəndislik Sərgisində iştirak edəcək namizədləri müəyyənləşdirməkdir.

Müsabiqənin təşkilatçıları Təhsil Nazirliyi, Gənclər və İdman Nazirliyi, Heydər Əliyev Mərkəzi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası və Azərbaycan Təhsil İşçiləri Azad Həmkarlar İttifaqı Respublika Komitəsidir.

Tədbir iştirakçılarını səlamlayan təhsil naziri Mikayıl Cabbarov qeyd edib ki, dönyanın yeni çağırışları və ölkədə yüksək biliyə malik cəmiyyətin qurulması zərurəti Azərbaycan gəncliyi qarşısında tamamilə yeni tələblər qoyur. Ölkəmizin ümumi təhsil müəssisələrinin həyata keçirilən islahatla-



rın əsas hədəfləri sırasında gənclərdə yetkin düşüncə tərzinin, vətəndaşlıq mövqeyinin formallaşdırılması və onların tədqiqatyonlu fəaliyyətə cəlb edilməsi xüsusü yer tutur.

Son illərdə respublika fənn olimpiadalarında iştirak edən şagirdlərin sayının artığını deyən nazir elmin populärlaşdırılması istiqamətində görülən işlərdən danışır, ali məktəblərin elmi uğurlarının qiymətləndirilməsi mexanizminin hazırla-

landığını vurgulayıb.

AMEA-nın prezidenti Akif Əlizadə, gənclər və idman nazirinin müavini İntiqam Babayev, “Intel” korporasiyasının MDB ölkələri üzrə meneceri Tatyana Nannayeva müsabiqənin gənclərin elmə marağının artırılması, onların istedad, bacarıq və potensialının üzə çıxarılması baxımından əhəmiyyətini qeyd ediblər.

2013-cü ildə “Sabahın alımları” müsabiqəsinin qalibi olan, hazırda Kanadanın

Vaterloo Universitetində turizm sahəsi üzrə təhsil alan Murad Əlizadə müsabiqədə qazandığı təcrübəni bölüşüb, əldə etdiyi uğurlardan danışır.

“Sabahın alımları” müsabiqəsində ölkəmizin 11 şəhər və rayonunun ümumi təhsil müəssisələrinin IX-XI sinif şagirdləri 129 elmi layihə ilə iştirak edir. Onlardan 87-si kollektiv, 42-si isə fərdi layihədir.

Bir sıra universitetlər tərəfindən elmi dəstək verilən

müsabiqə 8 kateqoriya üzrə keçirilir. Riyaziyyat, fizika, kimya, biologiya, tibb və sağlamlıq, ekologiya, mühəndislik, kompüter elmləri üzrə layihələrin qiymətləndirilməsi üçün aparıcı alımlərdən ibarət Münsiflər heyəti yaradılıb. Müsabiqəyə yeni elmi ideyəsi, eksperimentin, mühəndis layihəsinin texniki təsviri, innovativ kompüter programının təsviri olan layihələr qəbul edilib.

Müsabiqə üç gün davam edəcək. Müsabiqənin ikinci

gündündə Münsiflər heyəti tərəfindən layihələrin qiymətləndirilməsi aparılacaq, eyni zamanda müsabiqənin Təlim Akademiyası fəaliyyət göstərəcək. Günün sonunda isə ölkəmizin görkəmli alımları ilə şagirdlərin görüşü keçiriləcək. Fevralın 13-də isə günün birinci yarısında elan olunacaq “Açıq qapı” saatlarında Bakı şəhərindəki məktəblərin şagirdləri və müəllimləri, eləcə də media nümayəndələri layihələrlə tanış olacaqlar. Gü-

nün ikinci yarısında isə qaliblərin mükafatlandırılması mərasimi keçiriləcəkdir.

Müsabiqə qaliblərinə təşkilatçılar tərəfindən təsis edilmiş pul mükafatı, diplom və medal təqdim olunacaq. Münsiflər heyəti tərəfindən seçilmiş 3 layihənin müəllifləri cari ilin may ayında ABŞ-in Arizona ştatının Féniks şəhərində keçiriləcək Intel ISEF — Intel Beynəlxalq Elm və Mühəndislik Sərgisində iştirak etmək imkanı qazanacaqlar.