

Oktyabrın 16-da Milli Aviasiya Akademiyasında Təhsil Nazirliyi və "Azərkosmos" ASC-nin birgə təşkilatçılığı ilə "CanSat Azərbaycan 2018" model peyk müsabiqəsinə uğur qazanan komandalar təltif olundu. Mərasimi keçirilib.

Mərasim iştirakçıları və bütün komandalar tərəfindən hazırlanmış peyk modellərinin sərgisi ilə tənzimlənib.

Tədbirdə Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, Kosmik Məsələlər üzrə rəhbər, akademik Arif Paşayev, Kosmik Məsələlər üzrə rəhbər, akademik Roald Saqdeyev, təhsil naziri Ceyhun Bayramov, İAMEA-nın prezidenti Akif Əlizadə, "Azərkosmos" ASC-nin sədri Rəşad Nəbiyev və ali təhsil müəssisələrinin rektorları iştirak edib.

Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, Kosmik Məsələlər üzrə rəhbər, akademik Arif Paşayev qeyd edərək "CanSat Azərbaycan 2018" müsabiqəsinin gələcəkdə kosmik texnologiyalar sahəsində maraqlı artırlması na xidmət etdiyini bildirib. Rektor müsabiqənin finalında iştirak edən hər bir komandanın qalibi olduğunu və adları Azərbaycanın ilk "CanSat" müsabiqəsinin tarixinə böyük hərfli yazdırılacağını diqqətə çatdırıb.

Azərbaycan Respublikası Kosmik Məsələlər üzrə rəhbər, Milli Aviasiya Akademiyasının aerokosmik məsələlər üzrə elmi məsləhətçisi, akademik Roald Saqdeyev müsabiqədə tələbələrin həvəsləndirərək iştirak etdiyini və bu tədqiqatların onların gələcək inkişafı üçün həyati olduğunu deyib.

Təhsil naziri Ceyhun Bayramov isə qeyd edib ki, Azərbaycanda ilk dəfə keçirilən "CanSat Azərbaycan 2018" model peyk müsabiqəsinə ölkənin 11 ali təhsil müəssisəsindən 31 komandanın iştirak etməsi tələbələrin bu yarımaya olan yüksək marağından xəbərləyir. Nazir ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən insan kapitalının inkişafına göstərilən yüksək diqqət və qayğına müsbət nəticələr verdiyini nəzərə çatdırıb. Təhsil naziri bildirib ki, uurla reallaşdırılan dövlət siyasətinə görə Azərbaycan adətən kosmik sənayesi olan əsas ölkələrin sırasına daxil edilib. Bu ilin sentyabrında Azərbaycanın sayca 3-cü peykinin orbitə çıxarılması ölkəmizin dünya kosmik sənayesindəki mövqeyinin daha da möhkəmləndirilməsi baxımından tarixi hadisə olub.

Nazir onu da əlavə edib ki, gələcəkdə kreativ düşüncələrini, innovativ yanaşmaları vərdetlərini formalaşdırma müasir dövrümüzün əsas prioritetlərindən hesab olunur. Bu baxımdan "CanSat Azərbaycan 2018" müsabiqəsinin həyati olduğunu diqqətə çatdıran nazir müsabiqənin yüksək səviyyəli təşkil olunduğunu deyib.

Təhsil naziri Ceyhun Bayramov müsabiqə qaliblərini təbrik edib, onlara gələcək fəaliyyətlərində uurlar arzulayıb. Nazir əmin olduğunu bildirib ki, müsabiqə qalibləri gələcəkdə ölkəmizi beynəlxalq yarışlarda layiqincə təmsil edə bilərlər.

Ölkəmizdə ilk dəfə keçirilən müsabiqəyə böyük maraq olduğunu deyən "Azərkosmos" ASC-nin sədri Rəşad Nəbiyev qeyd edib ki, tələbələrin bu layihədə iştirakı onların gələcəkdə kosmosa doğru atdığı ilk addımdır.

Daha sonra müsabiqənin final mərhələsində uğur qazanan komandalara birinci yerin qalibi Milli Aviasiya Akademiyasının "Envi Sat", ikinci yerin qalibi Bakı Ali Neft Məktəbinin "İnterstellar" üçüncü yerləri bölüşən M.V. Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialının "MS_U_FO" və Bakı Mühəndislik Universitetinin "Rodimus" komandaları na qiymətli hədiyyələr və sertifikatlar, müsabiqə müddətində göstərdikləri dəstəyə görə komandaların təmsil olunduğu təhsil müəssisələrinə təşəkkürnamə verilib. Müsabiqədə fərqlənən digər komandalara həvəsləndirici mükafatlar təqdim edilib.

Tədbirdə "CanSat Azərbaycan" müsabiqəsinin ölkənin milli kosmik sənayesində innovasiyalarla təbii edilməsi və bu sahədə yerli kadrların hazırlanmasında xüsusi önəmləndirən qeyd olunub. Növbəti illərdə "CanSat Azərbaycan" müsabiqəsinin davamlı olacağı və regional yarışa çevriləcəyi də tədbir iştirakçıları arasında diqqətə çatdırılıb.

Tədbir Milli Aviasiya Akademiyasının təqdim etdiyi bədii proqramla bağa çatıb.

Qeyd edək ki, "CanSat Azərbaycan 2018" müsabiqəsinin əsas məqsədi tələbə peyki layihələrinin maraqlı artırılması, ölkənin beynəlxalq müsabiqələrdə daha çox və təcrübəli komandalarla təmsil olunması, bununla milli peyk sənayesinin stimullaşdırılması, gələcəkdə nano və digər real peyklərin məhz yerli mütəxəssislər tərəfindən hazırlanması üçün bacarıqların və vərdetlərin inkişafıdır.