

"TECHNOFEST"də Azərbaycanın gənclərdən ibarət komandaları mükafatlara layiq görülüblər

Azərbaycanın gənclərdən ibarət bir neçə komandası Türkiyənin Adana şəhərində keçirilən "TECHNOFEST-2024" Aviasiya, Kosmonavtika və Texnologiya Festivalının qalibləri sırasında yer alıb.

Komanda kapitanları işləri barədə AZERTAC-in müxbirinə danışıblar.

"Quad Ruple" komandasının kapitani Şamil Sultanzadə bildirib ki, onların yaratdığı aparat "Pilotsuz dəniz aparatları" kateqoriyasında ən yaxşı olaraq seçilib.

Şamil Sultanzadə komanda üzvlərinin seçiminin "STEAM Azərbaycan" platformasının köməyiylə həyata keçirildiyini bildirib.

"Bizim hazırladığımız dəniz pilotsuz aparatı Türkiyədə mütəxəssislər tərəfindən yüksək qiymətləndirilib", - deyə Sultanzadə qeyd edib.

"Dərbəndqala" komandasının kapitani, Bakı Ali Neft



Məktəbinin 4-cü kurs tələbəsi Zahid Abdullayev komandanın "İnsanların xeyrinə olan texnologiyalar" nominasiyası üzrə ikinci yerə layiq görülməsinə diqqət çəkib. Onun sözlərinə görə, komanda üzvləri təhsil müəssisələrində zorakılıq hallarını qeydə al-

mağəvətli şəkildə qarşısını almağa imkan verən qurğu yaradıblar. "Bizim cihaz süni intellekt vasitəsilə zorakılıq faktını qeydə alır və dərhal valideynlərə və müəllimlərə siqnal göndərir", - deyə Abdullayev izah edib.

"Versetech"in kapitani Aşırəbəy Məmmədəzadə bildirib ki, onun rəhbərlik etdiyi komanda virtual reallıq eynəkləri üçün xüsusi program işləyib hazırlanıb və bu program vasitəsilə süni intellektin köməyiylə psixoloji dəstək sisteminə çıxış təmin edilir.

O, layihənin "Psixologiyada texnoloji işlər" nominasiyası üzrə ən yaxşısı seçildiyini qeyd edib. Program pulsuzdur və artıq üç dildə mövcuddur.

"Orion"un kapitani, Milli Aviasiya Akademiyasının ikinci kurs magistrantı Əliağa

Sahibcanov bildirib ki, komandanın söyləri nəticəsində Türkiyənin "Türksat" şirkətinin 55 meyarına cavab verən kiçik peyk maketi hazırlanıb.

"700 metr hündürlükdə buraşılan peyk məlumatları real vaxt rejimində yerüstü cihaza ötürür. Belə peyklər digərləri ilə yanaşı, müxtəlif hündürlük lərdə olan sensorları sınaqdan keçirməyə imkan verir", - deyə o, cihazın miniparaşütlə təchiz edildiyini və bununla da konstruksiyaya zərər vermədən yerə enə bildiyini qeyd edib.

