

Bakıda "TEKNOFEST Azərbaycan" Aerokosmik və Texnologiya Festivalı davam edir



Bakıda "TEKNOFEST Azərbaycan" Aerokosmik və Texnologiya Festivalı davam edir.

AZƏRTAC xəbər verir ki, "TEKNOFEST Azərbaycan" festivalının ikinci günü də böyük maraqla qarşılanıb, şoular, müsabiqələr və əyləncə proqramı ilə zəngin olub.

İlk olaraq festival ziyarətçiləri "Smart Qarabağ" Hakatonunun gedişatı barədə məlumatlandırılıb. Hakatonda Azərbaycan və Türkiyədən ümumilikdə 30 komanda final mərhələsinə vəsiqə qazanaraq mübarizə aparır. Finalda mübarizə aparmaq hüququ qazanan koman-



ka komandalarının, ATAK helikopterlərinin və AKINCI PUA-sının iştirakı ilə keçirilən hava şouları bu gün də ziyarətçilərin qəlbi fəth edib.

Günün birinci yarısında dövlət rəsmiləri sərgilərlə tanış olublar. Rəqəmsal inkişaf və nəqliyyat naziri Rəşad Nəbiyev, müdafiə sənayesi naziri Məhəmməd Quliyev, dövlət sərhəd xidmətinin rəisi Elçin Quliyev və digər rəsmi şəxslər "TEKNOFEST Azərbaycan" festivalı çərçivəsində nümayiş olunan hərbi texnikalara, Müdafiə Sənayesi Nazirliyinin və digər qurumların pavilyonlarına baxış keçiriblər.



parda əldə olunan nailiyyətlər, istehsal olunan rəqəbatəddümlü məhsullarla yaxından tanışlıq və oməkdaşlıq perspektivlərinin müzakirəsi üçün YTP-yə dəvət edib.

"TEKNOFEST Azərbaycan" çərçivəsində ilk gündən yuxarı sinif şagirdləri, tələbələr və startapçılar arasında müsabiqələrin keçirildiyi Yarışmaçılar Zonası bu gün də iştirakçıların maraqla ziyarət etdiyi məkənlərdən olub. Müsəbiqənin münəsilər heyəti komandalarn stendlərinə baxış keçirir, qiymətləndirmələr aparır. Festivalda ümumilikdə 8 müsəbiqə - "Baku Skills", "Pilotsuz uçuş aparatları", "ROBOTİKS", "AgroTech", "Sosial



dalar işğaldan azad olunmuş Qarabağın normal regiona transformasiyası istiqamətində "Ağıllı həllər" təklif edirlər.

"Smart Qarabağ" Hakatonuna mayın 25-dən start verilib. Bu hakatonun keçirilməsində əsas məqsəd işğaldan azad edilmiş Azərbaycan ərazilərində "Ağıllı şəhər" həllərinin tətbiq edilməsi, bu ərazilərin rahat, qənaətcil, ekoloji təmiz regiona transformasiyası, sakinlər və sahibkarlar üçün münbit ekosistemin yaradılması və kənd təsərrüfatı üçün daha səmərəli şəraitin qurulmasına töhfə verməkdir.

Hakatonun finalçıları arasında 20 Azərbaycan və 10 Türkiyə komandası mübarizə aparır. Hər bir komandaya hakatonun anbarında mövcud olan avadanlıqların və proqramların spesifikasiyası təqdim olunub və marafon fasiləsiz olaraq 50 saat davam edəcək.

Finalçılar iş prosesində əşyaların interneti (Internet of things), tətbiqi proqramlaşdırma interfeysi (Application Programming Interface), süni intellekt (Artificial Intelligence), bulud hesablamə xidmətləri (Cloud Computing Services), idarəetmə panelləri (Dashboards), maşın öyrənməsi (Machine Learning), maşınlararası qarşılıqlı əlaqə (Machine-to-Machine Communications), "Mesh" şəbəkələr (Mesh

Networks) və digər texnologiyaların üstünlüklərindən faydalanırlar.

Sonra Xəzər dənizində nümayiş olunan "Take on gravity show" festival iştirakçıları tərəfindən maraqla qarşılanıb. Şou zamanı havada müxtəlif truktur və akrobatik hava nümayişləri təqdim olunub. Bakılılar və şəhərimizin qonaqları quraşdırılmış xüsusi tribunada nümayiş böyük coşqu ilə izləyiblər. Həminin ölkəmizdə ilk dəfə su üzərində "Flyboard" şousu təşkil olunub. Şou məşhur ispaniyalı "flyboarder" Lindsay McQueenin təqdimatında baş tutub.



Azərbaycan Hərbi Hava Qüvvələrinin "SU-25" (5 ədəd) və "MiQ-29" (2 ədəd) qırıcı təyyarələri və hərbi helikopterlərinin, eləcə də Türkiyənin "Solotürk" (2 ədəd F16), "Türk Ulduzları" (5 ədəd F5) və "Hürkuş" aerobati-

Festivala qatılan "BAYKAR Texnoloji" şirkətinin baş direktoru Haluk Bayraktar AMEA-nın pavilyonu və akademiyanın Yüksək Texnologiyalar Parkının (YTP) təqdim etdiyi innovativ məhsullarına baxış keçirib. Haluk Bayraktar ilk dəfə Türkiyədən kənarında, Bakıda keçirilən bu mötəbər festivalın yüksək səviyyədə təşkil olunduğunu söyləyib. Şirkətin baş direktoru AMEA pavilyonunda təqdim olunan məhsullar arasında xüsusən pi-

na baxış keçirib. Haluk Bayraktar ilk dəfə Türkiyədən kənarında, Bakıda keçirilən bu mötəbər festivalın yüksək səviyyədə təşkil olunduğunu söyləyib. Şirkətin baş direktoru AMEA pavilyonunda təqdim olunan məhsullar arasında xüsusən pi-



lotsuz uçuş aparatları, robotlar, "ağıllı" qurğular, o cümlədən mühərrik və sürtkü yağlarına böyük diqqət göstərən, akademiya əldə olunan nailiyyətləri yüksək qiymətləndirib.

"Düşünürəm ki, bu festival hər il daha da inkişaf edərək böyük bir platformaya çevriləcək", - deyərək qeyd edən Haluk Bayraktar festivalda iştirak edən hər bir müəssisəyə təşkilatla uğurlar arzu edib.

Yüksək Texnologiyalar Parkının baş direktoru iqtisad üzrə fəlsəfə doktoru Vasif Abbasov Haluk Bayraktarı rəhbərlik etdiyi texno-

innovasiyalar, "Həvəskar peyk modeləşdirilməsi", "PLANER", "Ətraf mühitin qorunması və bərpaolunan enerji mənbələri" təşkil olunub. Müsəbiqələr 3 kateqoriya iştirakçı arasında keçirilir - məktəblilər (A), tələbələr (B) və fərdi şəxslər, yaxud sahibkarlar (C). Bəzi müsəbiqələr yalnız bir və ya iki kateqoriyada aparılır. Müsəbiqələrə qatılmaq üçün 5 mindən çox gəncin formalaşdırıldığı 1000-dən çox komanda müraciət edib. Onlardan 170 komanda finala vəsiqə qazanıb.

Festivalda Kiber İdman üzrə Avropa çempionatının "Tekken7" üzrə Azərbaycan, Türkiyə, Fransa, Gürcüstan, Macarıstan, İsrail, İtaliya, Şimali Makedoniya, Monako, Monteneqro, Polşa, Serbiya, Slovakiya, İspaniya, Uels, Malta və İsveçdən ümumilikdə 17 iştirakçı mübarizəyə başlayıb.

Mayın 27-də "Bakı Kristal Zalı"nda start götürən çempionatın qalibləri 28 may tarixində bəlli olacaq.

Qeyd edək ki, çempionatın təşkilatçısı Avropa və Azərbaycan Kiber İdman Federasiyalarıdır. Bununla yanaşı, Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi beynəlxalq turnirə təşkilatı və maliyyə dəstəyi göstərir.

Festivalın ikinci gününün sonunda ziyarətçilər üçün musiqi proqramı və lazer şou təqdim olunub.

