

ABC şagirdləri Ultrasüzgəclı Sutəmizləyıcı Qurğular Kompleksində

İçməli su sektorunda dünyanın unikal qurğularından sayılan Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyıcı Qurğular Kompleksi peşəsindən və yaşından asılı olmayaraq hamı tərəfindən maraqla qarşılıdır. Mütəmadi olaraq müxtəlif sahələri təmsil edən mütəxəssislərin, elm adamlarının, xarici qonaqların, tələbələrə kompleksə səfərləri təşkil olunur. Kompleksin budəfəki qonaqları Azərbaycan Britaniya Kollecinin (ABC) 5-ci sinif şagirdləri olub.

Ekskursiya müddətində ev-



Komplekslə tanışlıq çərçivəsində məktəblilər mərkəzi idarəetmə sistemi - SCADA otağında idarəetmə proseslərini izləyiblər.

Azərbaycan Britaniya Kollecinin şagirdləri bu ekskursiyanın onlarda böyük təəssürat yaratdığını qeyd edib, gələcəkdə belə qurğularda çalışmaq arzusunı dilə gətiriblər. Kollecin müəllim və şagirdləri Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyıcı Qurğular Kompleksinin xatirə kitabına ürek sözlərini yazıblar. Azərbaycan Britaniya Kollecinin baş müəllimi Alan Cons bu səfərdən

vələ məktəblilərə suyun faydasını, təmizlənməsi və əhaliyə çatdırılması, sudan qənaətlə istifadə, su ehtiyatlarının mühafizəsi barədə maarifləndirici məlumatlar verilib. Bildirilib ki, həyat mənbəyi olan sudan qənaətlə istifadə hər bir kəsin mənəvi borucudur. Dünya Səhiyyə Təşkilatının məlumatına görə, hər il 1 milyonədək insan çirkli sudan istifadə nəticəsində həyatlarını itirir. Çirkli sudan istifadə nəticəsində yaranan xəstəliklərdən daha çox uşaqlar əziyyət çəkir.



UNICEF-in məlumatına görə, təmiz sudan istifadə edə bilmədiyi üçün hər gün 800 uşaq dünyasını dəyişir. Su qıtlığı hazırda bütün bəşəriyyətin problemdir və bu baxımdan sudan səmərəli istifadə ilə bağlı erkən yaşlarda uşaqlarda zəruri vərdişlər formalaşdırılmalıdır.

Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyıcı Qurğular Kompleksi ilə tanışlıq çərçivəsində şagirdlərə Azərbaycan və ingilis dillərində Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə əhəlinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində həyata keçirilən layihələr barədə ətraflı məlumat verib. Bildirilib ki, Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyıcı Qurğular Kompleksi dünyanın ultrasüzgəç texnologiyasına əsaslanan ən böyük sutəmizləyıcı qurğusudur. 2011-ci ildə təməli qoyulmuş kompleks

2015-ci ildə Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə istismara verilib. Məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetr və ya sutkada 570 min kubmetr olan kompleksdə suyun emalı 5280 ədəd membran tipli süzgeçlərdə aparılır. Ənənəvi təmizləmə qurğularından fərqli olaraq bu kompleksdə su heç bir kimyəvi təmizlənmə aparılmadan tam qapalı, avtomatik rejimdə, mexaniki üsulla təmizlənir. Burada emal olunan su Dünya Səhiyyə Təşkilatının, digər beynəlxalq qurumların qəbul etdiyi standartlara tam cavab verir. Qeyd olunub ki, kompleks 2016-cı ildə Əbu-Dabi şəhərində keçirilmiş Qlobal Su Sammitində dünyanın ən önəmli su layihələrindən biri seçilib. Bu kompleks hesabına Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının böyük hissəsi, ümumilikdə 1 milyondan çox sakin yüksək keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunub.

böyük zövq aldıklarını bildirib: "Azərbaycan dövləti və xalqı belə bir qurğuya, əraziyə sahib olduğu üçün fəxr etməlidir. Bu kompleks çox möhtəşəmdir, kompleksdə böyük həcmdə su emal olunur. Biza yaradılan yüksək səriətə görə təşəkkür edirik."

Qeyd olunub ki, ekskursiya ilə bağlı şagirdlər arasında rəsm müsabiqəsi keçiriləcək və ən yaxşı əl işləri "Azərsu" ASC-yə təqdim olunacaq.

Komplekslə tanışlıqdan sonra məktəblilər Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin üzvlərindən 2017-ci ilin martında keçirilmiş I Bakı Beynəlxalq Su Haftasına xatirə olaraq səlđıqları yaşıllıq sahəsi ilə tanış olublar. Şagirdlərə Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyıcı Qurğular Kompleksinin yerləşdiyi ərazidə aparılmış abadlıq və yaşıllaşdırma işləri barədə də məlumat verilib.

İbrahim Əhmədov:

"Abşeron"un operatoru JOCAP şirkəti yaxın vaxtlarda fəaliyyətə başlayacaq

Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorundakı "Abşeron" qaz-kondensat yatağının operatorluğunu həyata keçirəcək "Abşeron Neft" Birgə Müəssisəsi (Join Operating Company Absheron Petroleum - JOCAP) yaxın vaxtlarda fəaliyyətə başlayacaq.

Bu barədə AZƏRTAC-a SOCAR-in ictimaiyyətlə əlaqələr üzrə rəsmisi İbrahim Əhmədov deyib. O bildirib ki, JOCAP SOCAR və Fransanın "Total" şirkətinin birgə müəssisəsi kimi mart-aprel aylarında yaradılıb. Azərbaycanda qeydiyyat alınıb. Bu şirkət "Abşeron" yatağı üzrə operatorluq fəaliyyətini həyata keçirəcək. Birgə Müəssisənin yaxın zamanda fəaliyyətə başlaması nəzərdə tutulur.

Xatırladaq ki, "Total" 2011-ci ilin sentyabrında ilk kəşfiyyat quyusunda aparılan qazma işlərinin nəticələrinə əsasən "Abşeron" yatağında böyük həcmdə hidrokarbon ehtiyatlarının - 326 milyard kubmetr qaz və 108 milyon ton kondensat olduğunu təsdiqləyib. "Abşeron" yatağının işlənməsi layihəsinin birinci mərhələsinə 450 metr dərinlikdə bir quyunun qazılması daxildir. Qazma işlərində üzən yarımalmalı qazma qurğusundan istifadə olunacaq.

Yataqda hasilat 2020-ci ilə planlaşdırılır. İlk mərhələdə illik təxminən 1,5 milyard kubmetr, 2022-2023-cü illərdə 5 milyard kubmetr qaz və hasilatı nəzərdə tutulur. Yataqdan gündəlik 150 milyon kubmetrə yaxın, ildə isə təqribən 1,5 milyard kubmetr qaz yerli bazarla çıxarıla bilər.

"Abşeron" dəniz blokunun kəşfiyyatı, işlənməsi və hasilatın pay bölgüsünə dair sənəd 2009-cu ildə imzalanıb. Hazırda layihənin iştirakçıları SOCAR (50 faiz) və "Total" (50 faiz) şirkətləridir.



Bir damla qan, qurtarılan bir can

"VEYSƏLOĞLU QRUP" REGIONLARDA QANVERMƏ AKSİYASINI DAVAM ETDİRİR

Talassemiya və Hemofiliya irsi qan xəstəliyidir və bu xəstəliyin müalicə olunmasında qanqöçürmə prosesi mühüm rol oynayır. Hemofiliya və talassemiya xəstələri qanla təmin etmək üçün "Veysəloğlu" Şirkətlər Qrupu mütəmadi olaraq "Bir damla qan, qurtarılan bir can" şüarı ilə qanvermə aksiyaları keçirir. Növbəti belə bir aksiya şirkətin Mingəçevir lokal ofisində baş tutub. Belə ki, Respublika Mərkəzi Qan Bankının həkim heyətinin müşayiəti ilə aprel ayının son haftası ərzində "Veysəloğlu Qrup"un Mingəçevir, Bərdə, Göyçay, Şəki, Gəncə və Tovuz filiallarında 100-ə yaxın əməkdaş donor kimi iştirak edib.

Xatırladaq ki, "Veysəloğlu" Şirkətlər Qrupu mart ayında da mərkəz ofisində qanvermə aksiyası təşkil edib. Həmin xeyriyyə aksiyasında 200-ə yaxın şirkət əməkdaşı qan verərək, talassemiya xəstəliyindən əziyyət çəkənlərə, eyni zamanda, bədbəxt hadisə nəticəsində yaralanan insanlara dəstək olub.

Məlumat üçün qeyd edək ki, talassemiya dünyanın bir çox ölkəsində rast gəlinən irsi qan xəstəliyidir. Dünya Səhiyyə Təşkilatının məlumatlarına görə, bütün dünyada 300 milyona yaxın bu xəstəliyi daşıyan insan var. Talassemiyanın dünyada ən çox müşahidə olunan tək gen pozğunluğudur. Talassemiyanın əsas səbəbi insanda olan 46 cüt xromosomdan 11-ci xromosomla 16-cı xromosomda yaranan qüsurdur. Ona görə də dünyda milyonlarla insan bu xromosomların tam sağalana qədər həyatda qalması üçün mütəmadi qanvermə aksiyalarına qoşulur.



III Tələbələrarası Məntiq Olimpiadası start götürüb

"Veysəloğlu Qrup"un baş sponsorluğu və Xəzər Universitetinin akademik tərəfdaşlığı ilə, "Kainat" Tədris Mərkəzinin və ATGTI-nin birgə layihəsi olaraq baş tutan III Tələbələrarası Məntiq Olimpiadası start götürüb.

Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin yaranmasının 100 illik yubileyinə həsr olunan olimpiadanın ilk turunda ölkənin müxtəlif universitetlərinin tələbələri final mərhələsinə yüksəlmək üçün mübarizə aparıblar. Belə ki, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti, Azərbaycan Dillər Universiteti, Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Dövlət İdarəçilik Akademiyası, Xəzər Universiteti, Sumqayıt Dövlət Universiteti və Azərbaycan Texnologiya Universitetinin inzibati binasında baş tutan Məntiq Olimpiadasının birinci mərhələsinə ümumilikdə 3177 tələbə iştirak edib və final mərhələsinə 200 nəfər vəsiqə qazanıb.

Qeyd edək ki, Məntiq Olimpiadasının final mərhələsi mayın 13-də, müzakifə mərasimi isə 24-də baş tutacaq. İlk 10 yerə tutan iştirakçılara "Veysəloğlu Qrup" tərəfindən qiymətli hədiyyələr və diplom təqdim olunacaq. Məntiq Olimpiadasının qalibi isə əlavə olaraq Xəzər Universitetində iki illik ödənişsiz MBA təhsili almaq şansı qazanacaq.



Səhifəni hazırladı: Orxan Vahidovlu, "iki sahil"