

SENTYABR 2017

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 9 / 2017-ci il

Bu buraxılışda:



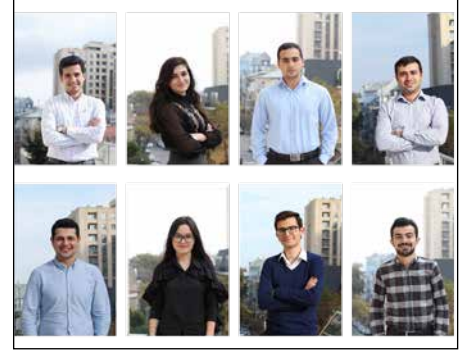
SOCAR-ın yüksək vəzifəli rəhbər işçiləri "SOCAR Polymer" zavodlarına səfər etdilər

s.17



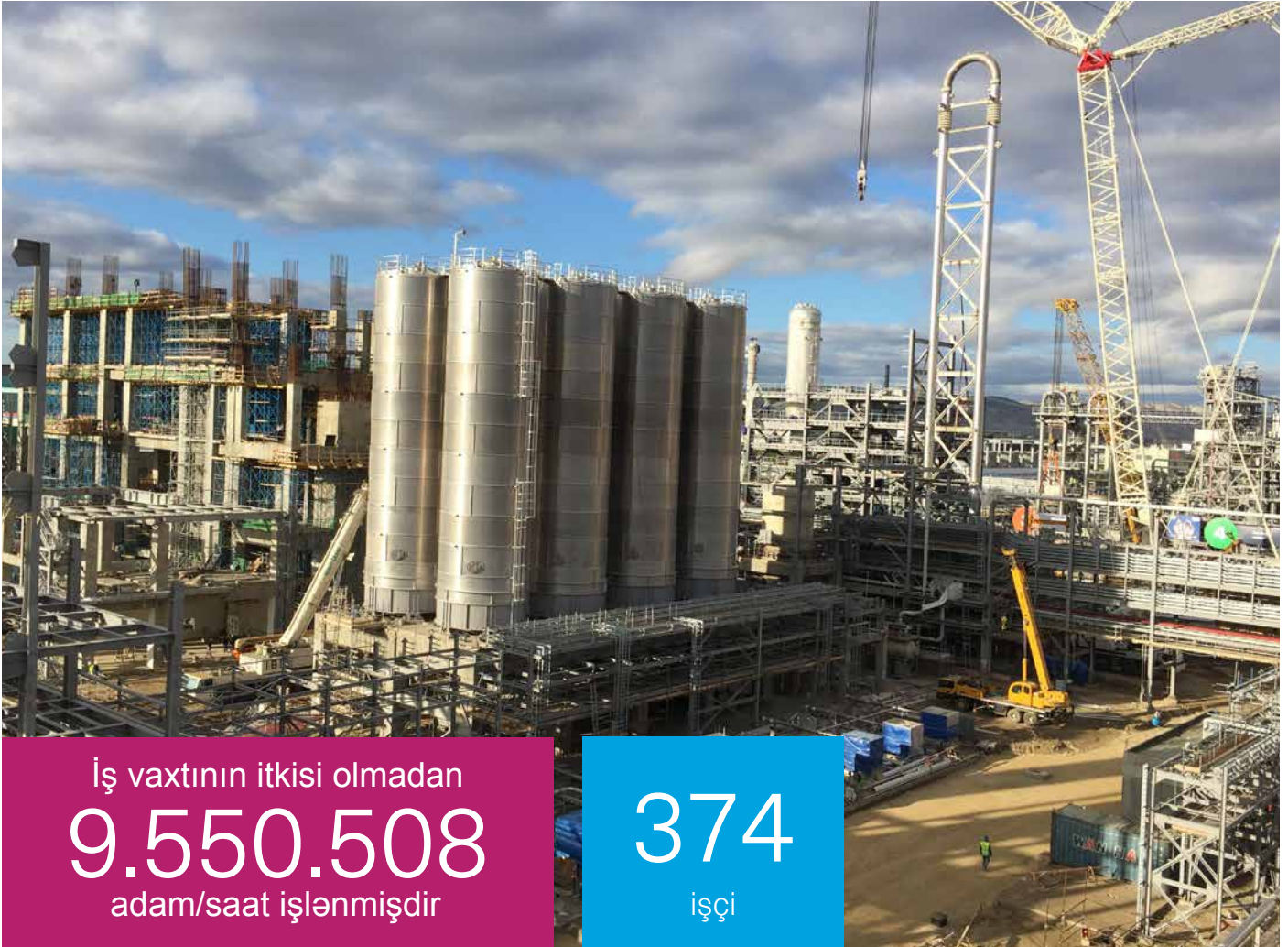
YSPE zavodu: Bir ay ərzində 8 qarışdırıcı silos quraşdırıldı

s.18



İş təklifi almış təcrübəçilər diqqət mərkəzində

s.28



İş vaxtının itkisi olmadan
9.550.508
adam/saat işlənmişdir

374
işçi

93,3%

PP zavodu – sentyabr ayına
ümumi irəliləyiş

76,9%

YSPE zavodu – sentyabr
ayına ümumi irəliləyiş

 **SOCAR**
POLYMER

“SOCAR Polymer” şirkətinin fəlsəfəsi



Məramımız haqqında bəyanat

Biz sifarişçilərimizə əlavə dəyər qazandıran və Azərbaycanın iqtisadi rifahına xidmət edən təhlükəsiz, aşağı xərcli, yüksək keyfiyyətli bir neft-kimya müəssisəsi istismara verməyi hədəfləyirik. Məhsullarımızı daha səmərəli surətdə istehsal etmək üçün biz bu işə ən peşəkar mütəxəssisləri cəlb edib ən qabaqcıl texnologiyalardan istifadə edəcəyik. Rəqabətə həmişə davam gətirmək və sabit gələcək qurmaq iqtidarında olmaq üçün bizim işçi heyətimiz xüsusi bacarıq təlimləri keçəcək.

Missiyamız haqqında bəyanat

Məqsədimiz Azərbaycan Respublikasının “daunstrim” (emal sənayesi) bazarında yerli müəssisələr üçün əlavə imkanlar açacaq, habelə ölkənin ixrac potensialını artıracaq məhsulların çeşidini genişləndirmək iqtidarında olan liderə çevrilməkdir.

Əsas dəyərlərimiz



Sağlamlığın qorunması, təhlükəsizlik texnikası və ətraf mühitin mühafizə

Biz bütün işlərimizdə və gündəlik fəaliyyətimizdə təhlükəsiz metodlardan istifadə etməyi öhdəmizə götürürük. Biz öz işçilərimizin sağlamlığı və təhlükəsizliyinə qayğı göstərməliyik. Hesab edirik ki, işin təhlükəsiz görülməsi bir “düşüncə tərzi”, həmçinin qərar qəbul etmə prosesinin tərkib hissəsidir. Fəaliyyətimizin təhlükəsizliyi və sabitliyinə xidmət edən, habelə ətraf mühitin mühafizəsini möhkəmləndirən bütün tədbirləri fəal surətdə dəstəkləyirik. Şirkətimiz qüvvədə olan bütün qanunların, qaydaların və normativ aktların tələblərinə riayət edir.

Mükəmməllik

Biz “İşgüzar davranış məcəlləsi” və şirkətin daxili qaydalarına riayət edirik. Biz qabaqcıl beynəlxalq təcrübəni tətbiq edib, fəaliyyətimizin bütün mərhələlərində peşəkar qaydada

davranır və səmərəliliyin artırılmasına xidmət edəcək bütün sahələrdə proseslərin təkmilləşdirilməsini təşviq edirik. Biz cavabdehliyi öz üzərimizə götürürük, yaxşı düşünülmüş qərarlar qəbul edirik və təşkilatımızın mənafeyinə xidmət edən ən düzgün tədbirləri həyata keçiririk. Biz yeni ideyalara açıq və mütəmadi təlimə hazırıq.

Əməkdaşlarımız

Biz şirkətə göstərilən sədaqətə, habelə dürüstlüyə və ləyaqətə qiymət verir və bir-birimizlə hörmətlə rəftar edirik. Biz məlumatları paylaşır və təşkilat çərçivəsində kollektiv iş ruhunu təşviq edirik. Biz ən yaxşı, ən üstün tutulan işgötürən olmağa çalışır və təlim və fərdi inkişafa diqqət yetiririk.

Sifarişçilərimiz və işgüzar tərəfdaşlarımız

Yüksək keyfiyyətli məhsullar istehsal etməklə yanaşı həmçinin məhsuldarlığı da artırmaq məqsədi ilə biz işgüzar tərəfdaşlarımız və müştərilərimizlə sıx əməkdaşlıq edirik.

Fərid Cəfərov



Sentyabr 2017

Tikinti sahəsindən görüntülər



Sentyabr ayı ərzində sahədə müşahidə olunan irəliləyiş

YSPE zavodu

Dəmir-beton işləri Orqanoleptik qurğu/Tullantı sularının təmizlənməsi qurğusu və Ekstruziya sahələrində başa çatmışdır. Qarışdırıcı silosun quraşdırılması işləri başa çatmışdır. Elektrik yarımsansiyasında yanğın siqnalizasiyasının kabel kanalının quraşdırılması başa çatmışdır. Sirkulyasiya reaktorlarının yığılmasına başlanmışdır. Elektrik və NÖC işləri Reaktorun boşaltma rezervuarı, Elektrik yarımsansiyası və Polimerləşdirmə qurğusu sahələrində başlamışdır. Elektrik yarımsansiyasında elektrik şitlərinin quraşdırılması davam edir. Metal konstruksiyaların quraşdırılması işləri Polimerləşdirmə sahəsində və Ekstruziya qurğularının boru estakadaları ərazisində davam edir. Boru dayaqlarının quraşdırılması Polimerləşdirmə və Ekstruziya sahələrində, habelə Buxar kondensatı qurğularının boru estakadaları ərazisində davam edir. Avadanlığın quraşdırılması Polimerləşdirmə qurğusunun sahəsində davam edir. Daxili tamamlama/bəzək və İVHK işləri elektrik yarımsansiyasında davam edir. Avadanlığın quraşdırılması üçün hazırlıq işləri orqanoleptik qurğu/tullantı sularının təmizlənməsi qurğusu və ekstruziya sahələrində başlamış, qranula üfurmə aqreqatının sahəsində isə davam edir. Kabel tavalarının quraşdırılması Polimerləşdirmə sahəsində və Ekstruziya qurğularının boru estakadaları yerləşən sahədə davam edir. Kabel çəkmə işləri Polimerləşdirmə və Ekstruziya sahələrində, habelə Buxar kondensatı qurğularının boru estakadaları ərazisində başlamışdır.

Avqust

Sentyabr ayındakı irəliləyiş

Sentyabr



YSPE zavodu:
Qarışdırıcı siloslar.
8 silos quraşdırılmışdır



YSPE zavodu:
Orqanoleptik qurğu/Tullantı sularının təmizlənməsi qurğusu.
Dəmir-beton işləri başa çatmışdır.
Avadanlığın quraşdırılması üçün hazırlıq işləri başlamışdır





**YSPE zavodu:
Ekstruziya
qurğusu.**
Dəmir-beton
işləri başa
çatmışdır.
Avadanlığın
quraşdırılması
üçün hazırlıq
işləri başlamışdır



**YSPE zavodu:
Polimerləşdirmə
qurğusu.**
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam edir.
Avadanlığın
quraşdırılması
davam edir.
Elektrik və NÖC
işləri başlamışdır



**YSPE zavodu:
Elektrik
yarımstansiyası.**
Daxili
tamamlama/
bəzək və İVHK
işləri davam edir.
Elektrik şitlərinin
quraşdırılması
başlamışdır



**YSPE zavodu:
Polimerləşdirmə
qurğusunun
boru estakadası.**
Boru
dayaqlarının
quraşdırılması
başlamışdır.
Kabel tavaqlarının
quraşdırılması
davam edir.
Kabellərin
çəkilməsi
başlamışdır





YSPE zavodu:
Ekstruziya
qurğusunun boru
estakadası.
Boru dayaqlarının
quraşdırılması
davam edir. Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam edir.
Kabel tavalarının
quraşdırılması
davam edir.
Kabellərin
çəkilməsi
başlamışdır



YSPE zavodu:
Əridicilərin
kənarlaşdırılması/
buxar kondensatı
qurğularının boru
estakadaları.
Boru dayaqlarının
quraşdırılması
davam edir.
Kabellərin
çəkilməsi
başlamışdır



YSPE zavodu:
Qranula üfürmə
aqrəqatının
logistika sahəsi.
Avadanlığın
quraşdırılması
üçün hazırlıq işləri
davam edir



YSPE zavodu:
Reaktorların
boşaltma
rezervuarı.
Rezervuarın
quraşdırılması
baş çatmışdır.
Elektrik və NÖC
işləri başlamışdır



PP zavodu: Mühəndis şəbəkələri (MŞ) və ümumzavod təsərrüfatı (ÜT) sahələri

Avqust ayında başlayan və ya davam edən işlər sentyabr ayında da davam etmişdir; aşağıdakı sahələrdə isə işlər sentyabr ayında başa çatmış yaxud başlamışdır. Elektrik yarımstansiyasına gərginliyin tam həcmdə verilməsi davam edir. Daxili yollarda asfaltın çəkilməsi davam edir.

Dam örtüyünün çəkilməsi işləri Kimyəvi maddələr və qatqılar saxlanan binada isə təzə başlamış, Elektrik yarımstansiyasında başa çatmış, Anbarda isə davam etmişdir. Xam su çəninin rənglənməsi başa çatmışdır. Kabel tavalarının quraşdırılması Elektrik yarımstansiyasında, Soyuducu qüllədə başa çatmış, Borualtı şpallar sahəsində isə davam etmişdir.

Kabellərin çəkilməsi Elektrik yarımstansiyasında və Vahid idarəetmə otağında əsasən başa çatmış, soyuducu qüllə, birləşdirici boru estakadaları və borualtı şpallar sahələrində davam etmişdir. Elektrotexnika işləri İnzibati binada və Sexdə davam etmişdir. Metal konstruksiyaların quraşdırılması Torbalama və qablaşdırma binasında, və Azot qurğusu sahəsində davam etmişdir.

Boruların quraşdırılması (birləşdirilməsi) Soyuducu qüllə, Yan axın filtr aqreqatı və Xam su çəni sahələrində başa çatmış, İzobutan çəni sahəsində başlamış, Klapan binasında, Birləşdirici boru estakadaları, Borualtı şpallar, Heksen rezervuarı, Sferik izobutan çəni və Azot qurğusu sahələrində isə davam etmişdir. Boruların sınaqdan keçirilməsi Məşəl bacası və Yan axın filtr

aqreqatı sahələrində başlamış, Məşəl separatoru sahəsində isə davam etmişdir. Fasadın rənglənməsi Klapan binasında başa çatmış, Soyuducu qüllə sahəsində isə davam etmişdir. Kimyəvi qatqılar anbarında fasad işləri davam etmişdir.

Avadanlığın quraşdırılması soyuducu qüllə, Polimerləşdirmə bölmələrində davam etmişdir.

Nasosların və boruların quraşdırılması Yanğın nasosxanasında başa çatmışdır. Avadanlığın və nasosların sazlanması Yanğın nasosxanası, Azot kondensatı kompressor stansiyası, Məşəl separatoru, Poroşok silosu və Qarışdırıcı silos sahələrində davam etmişdir.

Elektrotexnika və NÖC-lərin quraşdırılması Azot kondensatı kompressor stansiyası və Polimerləşdirmə qurğusu sahələrində davam etmişdir. Daxili tamamlama/bəzək işləri Kimyəvi maddələr və qatqı anbarında, Laboratoriyada, İnzibati binada və Sexdə davam etmişdir.

İVHK işləri Laboratoriya və İnzibati binada davam etmiş, Sexdə isə başlamışdır.

Qapı və pəncərələrin quraşdırılması Laboratoriyada başlamışdır. Elektrotexnika və NÖC işləri Məşəl bacası, Məşəl separatoru, Ekstruziya binası, Poroşok silosu, Qarışdırıcı silos, Xam su şəni, İzobutan çəni, Azot qurğusu və Anbar sahələrində başlamışdır. Yanğın sisteminin qurulması işləri Anbarda başlamış, vahid idarəetmə otağında isə başa çatmışdır.

Avqust

Sentyabr ayındakı irəliləyiş

Sentyabr



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Elektrik yarımstansiyası. Gərginliyin tam miqyasda verilməsi davam etmişdir. Yardımcı kabel tavalarının quraşdırılması və işıqlandırma işləri başa çatmışdır. Əksər sistemlərin quraşdırılması başa çatmışdır. Transformatorların üstündə dam örtüyünün döşənməsi başa çatmışdır



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Vahid idarəetmə otağı. Əksər NÖC kabellərinin çəkilməsi başa çatmışdır. Yanğın və qaz sistemlərinin quraşdırılması əsasən başa çatmışdır. Paylanmış idarəetmə sisteminin (DCS) sahə sınaqları (SAT) başa çatmışdır





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Kimyevi
maddələr və
qatqılar anbarı.
Tamamlama/
bəzək işləri
davam etmişdir.
Fasad işləri
davam etmişdir.
Dam örtüyünün
çəkilməsi
başlamışdır



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Laboratoriya.
Tamamlama/
bəzək və İVHK
işləri davam
etmişdir. Qapı
və pəncərələrin
quraşdırılması
başlamışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: İnzibati
bina.
Tamamlama/
bəzək və İVHK
işləri davam
etmişdir.
Elektrotexnika
işləri başlamışdır





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Sex.
Tamamlama/
bəzək işləri
davam etmişdir.
IVHK işləri
başlamışdır.
Elektrotexnika
işləri başlamışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Torbalama
və qablaşdırma
binası.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam edir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Yanğın
suyu hovuzları və
nasosxana.
Nasosların
və boruların
quraşdırılması
baş çatmışdır.
Nasosların və
generatorun
sazlanması
davam etmişdir.
Dam örtüyünün
çəkilməsi başa
çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT:
Hava/YT azot
kondensatı
kompresor
stansiyasının
anbarı və
nasoslar.
Avadanlığın
və nasosların
sazlanması
davam etmişdir.
Elektrikli
NÖC-ların
quraşdırılması
davam etmişdir





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Klapanlar
binası

Klapanların
və boruların
quraşdırılması
davam etmişdir.
Fasadlarının
rənglənməsi
başə çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Soyuducu
qüllə.

Boruların və
avadanlıqın
quraşdırılması
davam etmişdir.
Kabel tavalarının
quraşdırılması
başə çatmışdır.
Kabellərin
çəkilməsi və
birləşdirilməsi
davam etmişdir.
Fasadın
rənglənməsi
başlamışdır



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Məşəl bacası.

Boru sisteminin və avadanlığın sınaqları başlamışdır.
Elektrotexniki və NÖC işləri başlamışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Məşəl
separatoru.
Boruların
sınaqdan
keçirilməsi
davam etmişdir.
Avadanlığın
sazlanması
davam etmişdir.
Elektrotexniki
və NÖC-ların
quraşdırılması
işləri başlamışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Yan axın
filtr aqreğatı.
Boruların
quraşdırılması
başa çatmışdır.
Sınaqlar
başlamışdır



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
PP-Yaş bölmə /
Polimerləşdirmə.
Avadanlığın
quraşdırılması
və sazlanması
davam etmişdir.
Elektrikli
NÖC-ların
quraşdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/
MŞ və ÜT: PP
- Quru bölmə /
Ekstruziya binası.
Avadanlığın
quraşdırılması
və sazlanması
davam etmişdir.
Elektrotexniki
və NÖC işləri
davam etmişdir





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: PP- Quru
bölmə / PP tozu
silosu.

Avadanlığın
sazlanması
davam etmişdir.
Elektrotexniki
və NÖC işləri
davam etmişdir



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Homogenləşdirmə
qurğusu / Qarışdırıcı
siloslar.

Nasosların/boruların
və avadanlığın
sazlanması
davam etmişdir.
Elektrotexniki və
NÖC işləri davam
etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Xam su
rezervuarı.

PK-5201
borusunun
quraşdırılması
başlamışdır.
Rəngsazlıq işləri
başlamışdır.
Elektrotexniki
və NÖC işləri
başlamışdır



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Sferik izobutan
rezervuarı.

Torpaq bənddə
qaynaq işləri
davam etmişdir.
Boruların
quraşdırılması
davam etmişdir





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Heksen
rezervuarı.
Rezervuarın
montajı davam
etmişdir.
Boruçəkmə işləri
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: İzobutan
toplama hovuzu.
Boruçəkmə işləri
davam etmişdir.
Elektrotexniki
və NÖC işləri
davam etmişdir



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Birləşdirici boru
estakadaları.
Boruların montajı
davam etmişdir.
Kabellərin
çəkilməsi davam
etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Borualtı
şpallar.
Boruların
montajı və
kabel tavalarnın
quraşdırılması
davam etmişdir.
Kabellərin
çəkilməsi davam
etmişdir





Azot qurğusu.
Avadanlığın, boruların və metal konstruksiyaların quraşdırılması davam etmişdir. Elektrotexniki və NÖC işləri başlamışdır



Anbar.
Ventilyasiya deflektorlarının quraşdırılması davam etmişdir. Elektrikli NÖC-lərin və yanğın sisteminin quraşdırılması işləri başlamışdır. Dam örtüyünün çəkilməsi davam etmişdir



Yollar.
Daxili yolların salınması davam etmişdir. Birinci asfalt qatının çəkilməsi davam etmişdir. Sahədə işıqlandırma işləri başlamışdır.



Layihə icrasının gedişatı

PP Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satın-alma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi



YSPE Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satın-alma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi



Ölkə miqyasında yüksək ixtisaslı işçi qüvvəsinə olan tələbat artır



<https://youtu.be/3XoZrKwD30o>

21 sentyabr 2017-ci il tarixində CBC televiziya kanalında “Neftdən əldə edilən gəlirlər insan kapitalına yatırılır” başlığı altında xəbər süjeti nümayiş etdirildi. Süjetdə “SOCAR Polymer” şirkətinin ölkəmizin gənc insan resurslarının inkişafına verdiyi töhfədən söz açılırdı.

Dinamik sənayeləşmə və ölkə regionlarının istehsal potensialının sürətlə inkişaf etməsi geniş diapazonlu bacarıqlara malik yüksək ixtisaslı işçi qüvvəsinə böyük tələbat yaradır. Bu gün milli ali təhsil müəssisələrinin qarşısında duran əsas vəzifələrdən biri iqtisadi tələblərə adekvat cavab verməklə tədris planlarını sənaye sahələrinin artan tələblərinə uyğunlaşdırmaq, məzunlarını ciddi nəzəri biliklərlə silahlandırmaq və onların erkən mərhələdə praktiki işlərə cəlb olunmasını təmin etməkdən ibarətdir.

“SOCAR-ın ölkənin hər yerində neft-kimya məhsulları istehsal edən müəssisələrin yaradılmasına daha çox səy göstərərək sərmayə qoyduğunu və bu yaxınlarda Əsrin Müqaviləsinin 2050-ci ilə qədər uzadılmasını nəzərə

alsaq görərik ki, milli iqtisadiyyatın yeni işçi qüvvəsinə əsaslı ehtiyacı var” – deyərək Bakı Ali Neft Məktəbinin Rektoru Elmar Hüseynov qeyd edib. “Yay təcrübə proqramları bizim tədris və praktiki planlarımızın əsasını təşkil edir. Keçən yay 30-dan artıq təcrübəçi “SOCAR”-ın Türkiyədəki “Star” və “Petkim” zavodlarında praktiki təlimlər keçmişdir. Bizim məzunlarımız əvvəllər 6 ay işlədikləri şirkətlərdə indi daha çox birbaşa işə qəbul edilirlər” – deyərək vurğuladı.

Bu məsələni operativ surətdə həll etmək üçün Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti ixtisaslaşdırılmış təşkilat yaratmışdır. Bu, SOCAR-ın nəzdindəki Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma idarəsidir (TTSİ). Ölkənin iri iqtisadi regionlarında təlim mərkəzləri şəbəkəsi yaratmış bu təşkilat SOCAR-ın adını daşıyan bütün təsərrüfat subyektlərində çalışan işçilərin bilik və bacarıqlarının artırılması siyasətini təşviq edir. Türkiyə, İtaliya, ABŞ və Azərbaycan mütəxəssisləri tərəfindən keçirilən təlim kursları tələbələrə öz nəzəri biliklərini möhkəmləndirməyə, milli istehsalat müəssisələri, neftayırma obyektləri,

zavodlar və kimya komplekslərində, habelə Azərbaycanda fəaliyyət göstərən transmilli şirkətlərdə praktiki bacarıqlar əldə etməyə, müxtəlif işgüzar proses və qaydaları müqayisə etməyə və nəzəri tədris fənləri ilə real sənaye arasında körpü qurmağa imkan verir.

“SOCAR Polymer” şirkətinin işləyib hazırladığı 6 həftəlik yay təcrübə proqramı fasiləsiz tədris prosesinin parlaq nümunəsidir. Personalın təlim keçməsi şirkətin fasiləsiz və rəvan fəaliyyət göstərməsi və əsaslandırılmış qərarlar qəbul etməsi üçün son dərəcə mühüm əhəmiyyət kəsb edir. “SOCAR Polymer” şirkətinin Yay təcrübə proqramında iştirak etmək üçün ərizə vermə qaydaları kifayət qədər sadədir, iştirakçıların seçilmə prosesi isə tamamilə şəffafdır. Texniki biliklərə malik, ingiliscə yaxşı yazıb-oxuyan, fərdi təhlükəsizlik texnikası qaydalarından xəbərdar, geniş dünyagörüşünə malik tələbələr və ya ali təhsil müəssisələrinin məzunları olan Azərbaycan vətəndaşları bu proqramda iştirak etmək üçün ərizə verə bilər. Dörd mərhələdən ibarət seçim prosesində ingilis dili, məntiq və zəka səviyyəsini müəyyən edən imtahanlar və mühəndis məsələlərinə həsr olunmuş fərdi müsahibə keçirilir. 2015-ci ildə bu proqram ilk dəfə tətbiq olunduqda 13 vakant yerə 300 nəfər ərizə vermişdi. İki ildən sonra müraciət edən şəxslərin sayı üç dəfə artdı. Bu ilin əvvəllərində “SOCAR Polymer” şirkəti Bakı Ali Neft Məktəbi ilə əməkdaşlıq haqqında müqavilə bağladı. Həmin müqavilədə bu universitetlə şirkətin personalı arasında gələcək əməkdaşlıq nəzərdə tutulur. Müqaviləyə əsasən, BANM-in məzunları universiteti qurtardıqdan dərhal sonra öz potensiallarını, bilik və bacarıqlarını milli iqtisadiyyatın flaqmanlarından biri olan bir şirkətdə tətbiq etmək üçün unikal imkan əldə edirlər.

SOCAR-ın yüksək vəzifəli rəhbər işçiləri Azərikimya İB və “SOCAR Polymer” şirkətinin SKSP-də yerləşən obyektlərinə səfər etdilər



<https://youtu.be/rX2QWLVryuw>

Sentyabrın 21-də, SOCAR-ın prezidenti Rövnaq Abdullayevin başçılığı ilə şirkətin yüksək vəzifəli rəhbər işçilərindən ibarət nümayəndə heyəti cari təftiş keçirmək məqsədi ilə SKSP-də yerləşən istehsalat müəssisələrində səfərdə oldu.

Sumqayıt şəhərində genişmiqyaslı neft-kimya zəncirini əhatə edən və milli neft-kimya sənayesindəki innovasiyaların öncüllərindən olan SKSP MMC inşaatın və ya modernləşdirmənin müxtəlif mərhələlərində olan bir sıra istehsalat müəssisəsinə ev sahibliyi edir.

Yüksək səviyyəli qonaqları SKSP-nin geniş ərazisi boyunca müşayiət edən müxtəlif istehsalat obyektlərinin nümayəndələri onlara növbə ilə qısa məlumat verdilər.

Azərikimya İB-nin sənaye kompleksində günəş enerjisi panellərindən ibarət yeni 10 kVt-ıq qurğu fəxrə qonaqlara nümayiş etdirildi. Yeni quraşdırılmış izolyasiya materialları ilə birgə həmin qurğu kompleks üçün 10% enerji qənaəti təmin edəcək. Yeni karbon qazı kollektorları isə həmin kompleksin Avropada hava təmizliyi standartlarının tələblərinə cavab verməsini təmin edəcək.

Azərikimya İB kompleksinə daxil olan polietilen-etilen zavodunun direktoru Oqtay Niftəliyev nümayəndə heyətini tullantı sularının təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan yeni qurğular ətrafında gezintiyə çıxardı. Əvvəlki sistem artıq köhnəlmişdir və hal-hazırda demontaj olunur. 670 min ABŞ dollarına başa gəlmiş bu yeni hidro-təmizləmə sistemi iki hektar (20000 m2) ərazidə yerləşir və 2500 m3 həcmində tullantı suyu təmizləmə gücünə malikdir. 2018-ci ildə “SOCAR Polymer” kompleksi üçün xammal kimi istifadə ediləcək aralıq məhsullar istehsal etmək iqtidarında olmaq üçün PE qurğusunda hal-hazırda iri modernləşdirmə işləri gedir.

“SOCAR Polymer” MMC-nin maliyyə direktoru Fuad Əhmədov PP və YSPE zavodlarının inşaat mərhələləri və onların hesablanmış istehsal gücü barədə qısa icmal təqdim etdi. 90%-i hazır olan PP zavodunun istismara verilməsi 2018-ci ilin birinci rübünə planlaşdırılır. SOCAR Polymer layihəsi hazırkı mərhələdə mütləq əksəriyyətini Azərbaycan vətəndaşları təşkil edən 3000 nəfəri işlə təmin edir.



YSPE zavodu: Bir ay ərzində 8 ədəd qarışdırıcı silos quraşdırıldı

YSPE zavodu  z n "Jansens & Dieperink" (Niderland) Őirk ti t r f nd n 9 ay ərzində istehsal edilmiŐ 8 ədəd qarışdırıcı silos "SOCAR Polymer" Őirk tinin tikinti meydançasına  atdırılmıŐdır. Eyni zamanda, tikinti meydançası həmin silosların quraşdırılması  z n hazır vəziyyətə gətirildi və 2017-ci ilin sentyabr ayı ərzində 8 silosun hamısı uŐurla quraşdırıldı.





Təlim və təcrübə mükəmməliyə aparən yoldur



Ümumilikdə 2017-ci ilin noyabr ayının ortalarına qədər davam edəcək Tədarük və təchizat əməliyyatları (TTƏ) mövzulu təlim kurslarında iştirak edən "SOCAR Polymer" şirkətinin bir qrup MTT mütəxəssisinin əldə etdiyi irəliləyişi nümayiş etdirmək məqsədilə bu korporativ xəbərlər bülleteninin iyun buraxılışında yerləşdirilmiş xəbərlərin davamı olaraq bu buraxılışda da CIPS sertifikatına aparən yolda həmkarlarımızın qarşısında duran NC3 keçid imtahanında göstərdikləri nəticələr barədə məlumat vermək istədik. "Tədarük və təchizat prosesləri" mövzusunda həsr edilmiş bu sınaq imtahanı 18 iyul 2017-ci il tarixində keçirildi.

İştirakçıların reytingi:	NC1	NC2	NC3
	Tədarük və təchizatın prinsipləri	Tədarük və təchizatın funksiyaları	Tədarük və təchizat prosesləri
1	Kamal İbrahimli	Kamal İbrahimli	Samirə İbrahimli
2	Cavid Əliyev	Samirə İbrahimli	Kamal İbrahimli
3	Qulu Nəbiyev	Qulu Nəbiyev	Cavid Əliyev
4	Samirə İbrahimli, Röya Əliyeva	Cavid Əliyev	Qulu Nəbiyev
5	Tural Mustafayev	Tural Mustafayev	

Təlimlərin üçüncü bölməsi başa çatdıqdan sonra verilən imtahanda (NC3) ən yüksək nəticə (95%) göstərən Samirə İbrahimli liderliyi ələ keçirdi, ondan sonrakı yerləri Kamal İbrahimli (90%), Cavid Əliyev (89%) və Qulu Nəbiyev (82%) tutdular.

Kursun qalan iki bölməsində təlim iştirakçıları tədarük və təchizat proseslərinin inzibatçılığına və iştirakçılarına həsr edilən mövzuları öyrənəcək.

Təlimin dördüncü bölümünə qrup 20 avqust 2017-ci il tarixində başlamışdır. NC4 və NC5 imtahanlarının hər ikisi

noyabr ayında keçiriləcək, nəticələr isə dekabr ayında elan ediləcək.

Maddi-texniki təminat mövzusunda həmin kursları Tədarük və təchizat üzrə Kral institutu (CIPS) keçirir. Həmin təşkilat satınalma, tədarük və təchizat zənciri sahəsində çalışan bütün mütəxəssislərin peşəkar bilik və bacarıqlarının ən yüksək standartlara gətirib çatdırılması məqsədi ilə fəaliyyət göstərir. CIPS təşkilatı həm ayrı-ayrı şəxslərə, həm təşkilatlara, həm də bütövlükdə bu peşəyə dəstək göstərir.

İstehsalat təlimləri



İstehsalat təlimləri PP zavodunda quraşdırılmış müxtəlif növlü avadanlıqların/qurğuların istismarı/ texniki xidmətinin texniki xüsusiyyətləri ilə əlaqədar nəzəri bilikləri və praktiki bacarıqları genişləndirmək üçün "SOCAR Polymer" şirkətinin istismar/texniki xidmət/laboratoriya personalı üçün ölkə daxilində və xaricdə keçirilən təlimlərdir. Təlimlər Tecnimont, SOCAR Polymer və Fluor şirkətləri tərəfindən təşkil edilir və təchizatçıların xaricdə yerləşən və ya Azərbaycanın müvafiq qurumlarında keçirilir.

Sentyabr ayında "SOCAR Polymer" şirkətinin işçiləri aşağıdakı təlimlərdə iştirak etmişdir:

XARİCDƏ KEÇİRİLMİŞ TƏLİMLƏR

Təlimin mövzusu	Yan axın filtrləri/Kondensat emalı aqreəatı	Yanğın nasoslari	Orta gərginlikli paylayıcı qurğu və kommutator mexanizmi
Şirkət/Ölkə	ION Exchange company Mumbai, Hindistan	SPP Pumps Kolford, Birləşmiş Krallıq	Asea Brown Boveri Ltd. (ABB) Berqamo, İtaliya
Müddəti	6 gün	5 gün	5 gün
Tarixlər	28 avqust – 2sentyabr	4-8 sentyabr	11-15 sentyabr
İştirakçıların vəzifələri	2 texnik-mexanik	2 mexaniki işlər üzrə növbə nəzarətçisi	3 texnik-elektrik
İştirakçıların ad və soyadları	Kamran Qurbanov Rüfət Hacıyev	İlyas Muradov Mahmud Hüseynov	Etibar Qarayev Fərid Mikayılov Zaur İsmayılov



SOCAR Polymer zavodunun tikinti meydançasında keçirilmiş təlimlər



“Tecnimont” şirkəti ilə imzalanmış müqavilə çərçivəsində “KT - Kinetics Technology”, ABB, “Yokogawa”, “Atlas Copco” və s. kimi istehsalçı/təchizatçı şirkətlərin nümayəndələri tərəfindən bir neçə təlim kursu təşkil edilmiş və keçirilmişdir. KT şirkətinin tikinti sahəsindəki təlim koordinatorunun rəhbərliyi altında keçirilmiş həmin təlimlər PP zavodunun istehsalat sahəsində quraşdırılmış 53 ədəd avadanlığı və sistemi, habelə mühəndis şəbəkələri bölməsini əhatə etmişdir. Təlimlər həm auditoriyalarda, həm də bilavasitə istehsalat sahəsində keçirilmişdir. Həmin təlimlər zamanı “SOCAR Polymer” şirkətinin sahə personalı avadanlığın istismar prinsipləri ilə daha yaxından tanış olmuş və əsas texniki xidmət növləri və nasazlıqların aşkar edilməsi prosesləri barədə daha dolğun məlumat əldə etmişlər. Sentyabr ayında istehsalat sahəsində keçirilmiş təlimlərin bəziləri haqqında daha ətraflı məlumat təlim iştirakçılarının mülahizələri ilə birgə aşağıda yerləşdirilmişdir.

Təlimlərin mövzuları	Orta gərginlikli paylayıcı qurğu	C-3101 A/B/C və C-3102 hava kompressorları	Laboratoriyada ümumi təyinatlı təlim	Motor nəzarət mərkəzi (MCC) və şin kanalları	Məşəl sistemi
Təlimçinin təmsil etdiyi şirkət	Asea Brown Boveri Ltd. (ABB)	Atlas Copco Pvt. Ltd.	Kinetics Technology S.p.A.	Asea Brown Boveri Ltd. (ABB)	AIROIL FlareGas Pvt. Ltd.
Müddəti	2 gün	1 gün	2 gün	1 gün	1 gün
Tarixlər	21-22 sentyabr	22 sentyabr	25 və 29 sentyabr	27 sentyabr	29 sentyabr
İştirakçıların vəzifələri	6 texnik-elektrik	8 operator, 1 texnik-elektrik, 2 texnik-mexanik və 3 NÖC texniki	20 laboratoriya təhlilçisi	6 texnik-elektrik	10 operator
İştirakçıların ad və soyadları	Ağarazı İskəndərov Azər Bünyadov Qüdrət Muxtarov Natiq Hüseynov Ramin Əliyev Tural Haqverdiyev	Əbduləhəd Axundov Şahməmməd Ağayev Elvin Qayıbov Fərid Mikiyev Kamran Qurbanlı Nihad Şükürlü Natiq Hüseynov Novruz Hüseynov Ruslan İbadov Royal Ələkbərli Royal Ələkbərli Ruslan Qurbanov Ülvi Novruzov Vüsal Hüseynov	Adelya Məmmədli Afət Qayıbova Aliyə Əhmədova Aşef Orucov Azadə Əsədova Dilərə Sadiqova Elmira Nadirova Elvira Babayeva Gülınar Qəhrəmanova Günay Əsliyeva Günel Məhərrəmov İrana Alimova Ləman Əsgerova Mirvari Həsənova Nigar Adıgözəlova Nigar Qafarova Səidə Səlimova Sevinc Hacıyeva Şəhla Əliyeva Zərifə Əmiraslanova Zülfiyə Musazadə	Etibar Qarayev Qüdrət Muxtarov Natiq Hüseynov Ramin Əliyev Rasim Abitov Rauf Mustafayev	Abid Kərimli Əbduləhəd Axundov Elməddin Kazımov Elvin Qayıbov Kamran Qurbanlı Nəriman Əkbərov Novruz Hüseynov Ruslan İbadov Şahməmməd Ağayev Ülvi Novruzov

Orta gərginlikli paylayıcı elektrik qurğularının idarə olunmasına dair təlim



Tural Haqverdiyev Texnik-elektrik

- Orta gərginlikli paylayıcı elektrik qurğusunun işə salınması və istismarı mövzusunda həsr olunmuş qısa təlimat həmin avadanlığın istehsalını və quraşdırılmasını həyata keçirmiş ABB şirkətinin nümayəndəsi tərəfindən keçirildi. Təlim zamanı ABB şirkətini cənab Attilio Ciaccio, "Kinetics Technology" şirkətini isə cənab Ledion Rrushi təmsil etdilər. Təlimin nəzəri hissəsi ilk günün 2 saati ərzində sahə ofisində, praktik hissəsi isə növbəti gün daha 2 saat ərzində "SOCAR Polymer"-in tikilməkdə olan yarımstansiyasında birbaşa avadanlığın yanında keçirildi. Orta gərginlikli paylayıcı elektrik qurğularının idarə olunması təlimi mənim üçün faydalı və dəyərli oldu. Təlimin praktik hissəsi daha maraqlı oldu. Qazandığım bilik və bacarıqlar iş həyatımda çox lazımlı məlumatlardır.

Hava kompressorlarına dair təlim



Nihad Şükürlü Texnik-mexanik

- Təcrübəçilərin bu sahəni yaxşı başa düşdüklərinə və işin keyfiyyətini təhlükəyə məruz qoymamaq üçün yüksək SƏTƏM tələblərinə əməl etdiklərinə əmin olmaq üçün bu təlimlərin əsas mövzusu hava kompressorları ilə bağlı idi. Təlimi 1873-cü ildə təsis olunmuş və davamlı inkişaf edən "Atlas Copco" şirkəti keçirirdi. Bu şirkətin bütün dünyada istifadə olunan etibarlı məhsulları onun əsas dəyərlərindən hesab olunur.

Mühazirələrdən tutmuş çox coşqun keçən sual-cavab sessiyasına qədər hamını orta məxrəcə gətirən bu təlimlər son dərəcə çoxşaxəli formatda təşkil olunmuşdu. Bütün diqqətimizi cəlb edən təlimçilər həm texniki, həm də fərdi ünsiyyət qurmaq baxımından yüksək peşəkarlıqları ilə fərqlənirdilər. 6 saat ərzində davam edən bu təlimlər tədris materiallarının zənginliyi və təlimçilərin peşəkarlığı sayəsində geridə xoş təəssürat buraxdı. Əldə etdiyimiz bilik və bacarıqların istər şirkətimizin uğuru, istərsə də özümüzün peşəkar inkişafımız baxımından qiyməti yoxdur. Məncə, bundan sonra biz əldə etdiyimiz bilikləri imkan olduqda tətbiq edə biləcəyik. Bu baxımdan indi biz özümüzdə daha çox güvənirik. Bizi peşəkar baxımdan formalaşdıran və iş həyatımızda qarşımıza çıxacaq biləcək istənilən maneələrin öhdəsindən gəlməyə hazırlayan belə məhsuldar və səmərəli təlim təşkil etdiklərinə görə mən "SOCAR Polymer" şirkətinə öz minnətdarlığımı bildirmək istədim. Belə təlimlər inkişaf etməyimizə və şirkətin əldə etdiyi nailiyyətlərə töhfə verməyimizə imkan yaradacaq.

“Motor nəzarət mərkəzi (MCC) və şin kanalları” mövzusunda təlim



Etibar Qarayev

Texnik-elektrik

- Təlimi bizə ABB şirkətinin mütəxəssisləri keçdilər, çünki həmin avadanlıq zavodumuz üçün məhz ABB şirkətindən təchiz edilmişdi.

Təlim ilk gün ofisdə böyük ekranda avadanlıqların texniki göstəriciləri, mühafizə vasitələri və avadanlığın konfigurasiya olunması qaydalarının nümayişi ilə başladı. Bu nəzəri hissə 3 saat davam etdi. Daha sonra keçdiyimiz nəzəri əməliyyatların düzgün icra ardıcılığı sahədəki yarımsansiyada yüksüz şəkildə bizə 2-3 saat ərzində praktiki olaraq göstərildi ki, bu da təlimin ən maraqlı hissəsi oldu. Bu mövzuda mütəxəssis kimi bizə təqdim edilmiş təlimçi şifahi olaraq danışdıqlarını yarımsansiyada da əyani şəkildə icra etdi və verdiyimiz suallara cavab verdi. Ümumiyyətlə, bu təlimi ABB şirkətinin mütəxəssisindən birbaşa almağımız bizim üçün daha faydalı və dəyərli oldu. Təlimin ən çətin mövzuları sırasında yüksək və aşağı gərginlikli elektrik açarlarının avadanlıqların yüklərinə, ifrat gərginliyə, qısa qapanmaya və s. görə konfigurasiya olunması və bu kimi konfigurasiyaların müəyyən məsafədən idarə olunması bilinməsi mövzularını qeyd edərdim.

Laboratoriyada ümumi təyinatlı təlim



Sevinc Hacıyeva

Laboratoriya təhlilçisi

- Təlimdə əsas məqsəd SOCAR Polymer şirkətinin Polipropilen zavodunun yaxın zamanlarda istifadəyə veriləcək laboratoriya binası ilə qiyabi tanışlıq, müxtəlif analiz otaqları, cihazların yerləşdirilməsi və onların iş prinsipini laboratoriya heyətinə çatdırmaq idi. Bundan əlavə təlim müddətində laboratoriya avadanlıqları, köməkçi sahə, kimyevi tullantılar, havalandırma sistemi haqqında ətraflı məlumat verildi.

Təlim təqdimat və əyani vəsaitlərə əsaslanan müzakirələr şəklində aparıldı. 2 hissədən ibarət təlim 25 sentyabr tarixində 4 saat, 29 sentyabrda isə 2 saat müddətində davam etdi. Təlim sual-cavab formatında tərtib olunmuşdu.

Təlim bu sahədə 46 illik təcrübəsi olan və son 10 ildə 60-a yaxın layihəyə imza atmış “Kinetics Technology” (KT) şirkəti tərəfindən həyata keçirilirdi. Ümumilikdə təlimin tərtibatı, təlimçi Dominik Tomasın bilik və təcrübəsi yüksək səviyyədə idi.

Məşəl sisteminə dair təlim



Ülvi Novruzov Zavod operatoru

- Təlimin ən önəmli hədəfi "SOCAR Polymer" şirkətinin təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunması tələbini işçilərə bu və ya digər formada aşılamaq, məşəl haqqında nəzəri və praktiki bilikləri bizimlə paylaşmaq, işçiləri avadanlıqlardan istifadə qaydaları üzrə təlimatlandırmaq, istehsalat prosesinin ardıcıl və təhlükəsiz həyata keçirilməsini təmin etməkdən ibarət idi. Düşünürəm ki, təlimin keçirilmə metodu qeyd olunan mövzuların tam əhatə olunmasını təmin etmişdir.

Təlim saat 08:00-dan 12:00-a kimi və 13:00-dan 15:00-a kimi olmaqla gündə 6 saat davam edirdi.

3 mərhələli təlim proqramı işçilərdə yüksək motivasiyanın yaradılmasına da xidmət edirdi. Qazandığımız nəzəri və praktiki biliklər bizim üçün yeni olduğundan təlimin bütün mövzuları kifayət qədər maraqlı idi. Bu bizim yeni bacarıqlara

iyələnməmiş üçün gərəkli olan ən mühüm amildir. Prosesin çətinliyi isə bizdə bu marağın daha da artmasına, yeni bilikləri mənimsəməyimizə təkan vermişdir.

Təlim dünya kimya sənayesində özünəməxsus nüfuza malik "AIROIL FlareGas Company" şirkətinin peşəkar mütəxəssisləri tərəfindən keçirilirdi. Təlimçilər olduqca təcrübəli və yüksək texniki biliklərə sahib olmaqla bərabər həm də effektiv metodika təcrübəsinə malik peşəkar əməkdaşlardır. Bu bacarıqları ehtiva etmələri təlimin yüksək məhsuldarlığını təmin etmişdir.

Yiyələndiyimiz bacarıq və biliklərin iş təcrübəmizdəki rolu danılmazdır. Bu biliklərin real iş mühitində tətbiqi hər an verilən tapşırıqın öhdəsindən gələ bilməyimizə kömək olacaqdır.

Təcrübə proqramının yekun icmalı



“SOCAR Polymer” şirkətində 12 həftəlik təcrübə proqramını başa vurduqdan sonra şirkətin rəhbərliyinə öz fərdi təqdimatlarını nümayiş etdirmək üçün 21 təcrübəçi 21 sentyabr 2017-ci il tarixində yenidən şirkətin Bakı ofisindəki iclas salonunda toplandılar. Tədbirin məqsədi əldə təcrübəçilərə etdikləri bilikləri, iş prosesinə verdikləri töhfələri və verilən tövsiyələrdən çıxardıqları nəticələri nümayiş etdirmək və bununla da şirkətdə keçirdikləri qısa zaman kəsiyindən sonra təqdirəlayiq iz qoymaq üçün imkan verməkdən ibarət idi.

Yekun tapşırığa yaxşı hazırlanmış təcrübəçilər sanki Malkolm Littlin təqdimatların birində sitat gətirilən bu prinsipinə əməl etmişdilər: “Gələcək onu qarşılamaq üçün bu gün hazırlaşanlara məxsusdur”.

Təcrübə proqramı ərzində gördükləri uğurlu işləri ən yaxşı formada nümayiş etdirməklə şirkət rəhbərliyinin diqqətini üzərlərinə çəkməyə çalışan təcrübəçilərin əldə etdikləri məlumatları cəlbedici formada təqdim etmək bacarıqları özünü bariz şəkildə büruzə verdi.

Həmin təqdimatların mövzuları aşağıdakı cədvəldə göstərilib:

Təcrübəçinin adı və soyadı	Təqdimatın adı
Abutalıb Allahverdiyev	Azot qurğusu
Ayxan Bulud	Maddi-texniki təminat şöbəsi: Kreditor borcları (ödəniləcək hesablar)
Elturan Kazımlı	Kadrlar şöbəsində təcrübənin keçilməsi
Elvin İsmayilov	Quruducu aqreqatın nəzarət sisteminin, C-3 fraksiyasının K-16 kolonuna nəqlətmə aqreqatının və azot qurğusunun paylama rezervuarının modernləşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi
Qədir Məmmədov	Elektrotexniki təminat
Qorxmaz Verdiyev	Mühəndis-texniki şöbəsinin iş sahələri üzrə: Boru sistemlərinin layihələndirilməsi
Gülnaz Səlimanova	Hüquqi kontraktlar
İsrafil Cəbrayilov	Mexaniki təminat: Avadanlığın yağlanması cədvəlinin təkmilləşdirilməsi
Cavid Qədirov	İnzibati şöbə: Büdcənin yerinə yetirilməsi prosesinə audit nəzarəti
Kamran Səferli	Maddi-texniki təminat şöbəsi: Ofis üçün dəftərxana malları – tender təşkili
Mübariz Kərimli	Yerli tikinti podratçılarının ilkin mərhələdə seçilməsi
Nizam Zahidli Məhəmməd Nəcəfli	Layihə: Poli(Heksil Metakrilat ko-stiren) qurğusu
Rövşən Bağirov	Maliyyə şöbəsi: Heksen-1 maddəsinin idxalı ilə istehsalı – müqayisəli təhlil
Səid Hüseynli	Mühasibat şöbəsi: Gömrük bəyannaməsi
Sevinc Qafarlı	İstehsalat texnologiyası: Layihələndirmə və istismar
Tofiq Cəbiyev	Maliyyə şöbəsi: Metionin – layihə çərçivəsində qiymətləndirmə
Toğrul Rəsulov	Layihənin yerinə yetirilməsinə nəzarət şöbəsi: Smetaların tərtib edilməsi
Vüsal Abbaszadə	Logistika şöbəsi: ekstruziya qurğusunun yüklənib göndərilməsi
Yusif İbrahimli	Ehtiyat hissələrinin inventarlaşdırılması haqqında məlumat bazası
Zəfira Mahmudova	Sənədlər: Verilənlərin idarə olunması



Təcrübəçilərin etdikləri təqdimatların yaratdığı təəssürata və xətti menecerlərin verdikləri rəylərə əsaslanaraq şirkət rəhbərliyi təqdimatları yüksək qiymətləndirilmiş şəxslərə iş təklif etməyə qərar verdi. Həmin şəxslərin adları aşağıdakı cədvəldə qeyd edilir:

İş sahələri	Təcrübəçilərin menecerləri	Adı/soyadı	Təhsil aldığı ali təhsil müəssisəsinin adı	Fakültə	İş təklifi
Mühasibat	İlhəmə Məmmədova	Səid Hüseynli	University of Sheffield	Mühasibat və maliyyə menecmenti	tam ştat
Kontraktlar	Aydəmir Hüseynov	Mübariz Kərimli	Royal Holloway University of London	Maliyyə və işgüzar iqtisadiyyat	tam ştat
Audit	Elvin Rzayev	Cavid Qədirov	Bakı Mühəndislik Universiteti	İqtisadiyyat və inzibati elmlər	yarım-ştat
İstismar/ istehsalat	Rövşən Sadiqov	Sevinc Qafarlı	Bakı Ali Neft Məktəbi	Kimya-texnoloji	yarım-ştat
Xərclərə nəzarət/Smeta	Emil Mahmudlu	Toğrul Rəsulov	Bakı Mühəndislik Universiteti	Sənaye istehsalının təşkili	yarım-ştat
Elektrotexniki hissə	Elman Baxış	Qədir Məmmədov	Dokuz Eylül Üniversitesi	Elektrotexnika və elektronika	tam ştat
NÖC və avtomatika	Tərlan Abiyev	Elvin İsmayilov	Bakı Ali Neft Məktəbi	Texnologiyaların avtomatlaşdırılması	yarım-ştat
Mexaniki hissə	Nəsim Məmmədov	İsrafil Cəbrayilov	Bakı Ali Neft Məktəbi	Neft-mədən	yarım-ştat
Ehtiyat hissələri	Akif Nəcəfov	Yusif İbrahimli	ADA	İşgüzar inzibətçilik, bakalavr	yarım-ştat
Boru sistemləri	Elşən Qarayev	Qorxmaz Verdiyev	Bakı Ali Neft Məktəbi	Neft-mədən	yarım-ştat
Texnoloji hissə	Mətin Hüseynli	Nizam Zahidli	Bakı Ali Neft Məktəbi	Kimya-texnoloji	yarım-ştat
Kargüzarlıq və verilənlərin idarə olunması (DDM)	Cəmilə İsmayilzadə	Zəfira Mahmudova	Doğu Akdeniz Üniversitesi	Beynəlxalq əlaqələr	tam ştat
Kadrlar şöbəsi	Yuliya Abdullayeva	Elturan Kazımlı	Anadolu Universiteti	İqtisadiyyat, bakalavr	tam ştat
Maliyyə	Rauf Quliyev	Tofiq Cəbiyev	Qafqaz Universiteti	Maliyyə	yarım-ştat
Hüquq	Fuad Talışinski	Gülnaz Salmanova	Bakı Dövlət Universiteti	Hüquqşünaslıq	yarım-ştat

Biz təqdimat edənlərə göstərdikləri səylər üçün öz minnətdarlığımızı bildirir və gələcək işlərində uğurlar arzulayırıq. Finalçıları təbrik edirik! Kollektivimizə xoş gəldiniz!

İş təklifi almış təcrübəçilər diqqət mərkəzində

Bu ilin təcrübəçiləri praktika təəssüratları və əldə etdikləri təcrübə haqqında bülletenimizin oxucularına danışacaq. Onların hamısı bir nəfər kimi bəyan edirlər ki, "SOCAR Polymer" şirkətinin həyata keçirdiyi Yay təcrübə proqramı iki məqama görə başqa proqramlardan fərqlənir. Birincisi, ona görə ki, bu proqram çərçivəsində praktika boyunca təcrübəçilərə rəhbərlik edən supervayzer ayrılır, ikincisi isə odur ki, təcrübəçilərin iş prosesində fəal iştirak etməsi üçün praktika həqiqi layihə mühitində keçirilir.



Mübariz Kərimli

Təcrübə sahəsi: Müqavilələr



vəsaitlərin toplanması tədbirlərində iştirak edirdi. Həmin universitetdə nəzəriyyəyə deyil, daha çox praktiki məsələlərə diqqət verildiyinə görə o, real layihələrdə işləməyi, kollektiv üzvü olaraq çalışmağı və məsələləri həll etməyi çox sevirdi.

“SOCAR Polymer”-də Mübarizin ən çox cəld reaksiya və operativlik tələb edən dinamik iş mühiti xoşuna gəldi. O deyir ki, bu şirkətdə çalışan əməkdaşlar şirkətin mənafeyi üçün böyük işlər görərkən paylarına düşən cavabdehliyə ciddi yanaşır.

Müqavilələr şöbəsində işləyərkən Mübariz qarşısında qoyduğu iki məqsədə çatdı: birincisi onun uşaqlıqdan vəkil olmaq arzusu, ikincisi isə onun söhbət etmək sevgisi ilə bağlı idi. Müqavilələr isə hüquqi işlərlə sözlərin çoxluğunun kombinasiyasıdır. Bundan başqa Mübariz Aydəmir Hüseynov kimi peşəkarla işləməkdən məmnundur.

Tarixdə ən çox bəyəndiyi mərhələ Jozef Fuşenin (Joseph Fouche) mərkəzi tarixi rol oynadığı Napoleon məcəlləsinin işlənilib hazırlanması dövrüdür.

Mübariz ciddi ixtiralar haqqında yazılan kitabları çox sevir. Stefan Sveyqin (Stephan Zweig) Panama kanalının inşası da daxil olmaqla tarixdə dönüş nöqtəsi hesab edilən on əhəmiyyətli hadisəyə həsr edilmiş “Bəşəriyyətin bəxt ulduzları. Tarixi miniatürlər” novellalar toplusu da bu siyahıdandır.

Düşərgə salma və dağa çıxmaqdan həzz alan Mübariz kempinq qrupunun üzvüdür. O, Babadağa və Xınalıq kəndinin ətrafındakı yüksəkliklərə çıxmışdır. Musiqi mühəndisliyinin məhsulu hesab etdiyi elektron musiqini dinləməyi xoşlayır. O, həmçinin “tekno” və “at çapma” üslubunda rəqs etməyi sevir. Bir çox səyahətçini yoran yollar Mübarizi düşüncələrə bürüyür və ona fiziki rahatlıq gətirir. Mübariz öz arzularını ifadə etmir, çünki o, özünü bir arzu ilə məhdudlaşdırmaq istəmir. O deyir ki, arzular adamların potensialını dar çərçivəyə salır.

“Özümü bir arzu ilə məhdudlaşdırmaq istəmədiyimə görə arzularımı ifadə etmirəm. Arzular adamların potensialını dar çərçivəyə salır.”

Orta təhsilini şagirdlər arasında yüksək rəqabətin olması ilə fərqlənən Özel Türk liseyində almış Mübariz 5 baldan 4,87 orta attestat balı toplayaraq həmin təhsil müəssisəsindən məzun oldu. Onun sevdiyi fənlər riyaziyyat, tarix və coğrafiya idi. 2013-cü ildə o, xaricdə təhsil dövlət proqramı çərçivəsində

“Royal Holloway University of London” təhsil müəssisəsinin İqtisadiyyat fakültəsinə daxil oldu. Beynəlmiləl təhsil müəssisəsi olan həmin universitet ona dünyanı tədqiq etməyə imkan verdi. İctimai təfəkkürə xüsusi diqqət yetirilən bir şəraitdə Mübariz müxtəlif xeyriyyə məqsədləri üçün



Sevinc Qafarlı

Təcrübə sahəsi:

İstehsalat/istismar



təcrübəçilərə göstərilən sistemli münasibət və onlara real layihə çərçivəsində verilən maraqlı tapşırıqlarla fərqlənirdi. Haqqında çox eşitmiş olduğu "SOCAR Polymer" şirkəti Sevincin ən yüksək gözləntilərini doğrularaq onu yaxşı mənada təəccübləndirdi. Ailəsi də "SOCAR Polymer" şirkətindən gələn iş təklifinə çox sevindi. Sevincin fikrincə, ən böyük xoşbəxtlik insanın öz arzusuna çatmasıdır.

Sevinc velosiped sürməyi və üzməyi xoşlayır. O, Aqata Kristinin yazdığı əsərlərə oxşar detektiv əhvalatları oxumağı sevir. Universitetdə oxuyan zaman o, nitq mədəniyyəti dərsləri alırdı. Qeyd etmək lazımdır ki, BANM-nin rektoru incəsənətə və mədəniyyətə xüsusi diqqət yetirən bir şəxsdir. BANM-də ilk tədris ilində birinci kurs tələbələrinə müxtəlif pyeslərə tamaşa etmək tövsiyə olunur. Bir müddətdən sonra tələbələr teatr həvəskarlarına çevrilir və teatrlara könüllü surətdə getməyə başlayırlar. Sevincin özü də universitetdə səhnələşdirilmiş "Müsyö Jordan və dərviş Məstəli şah" pyesində Şərəfnisə xanımın rolunu ifa etmişdir. 10 dəqiqəlik həmin ifa o qədər yaxşı idi ki, sonralar tələbə kollektivi həmin pyesi Azərbaycan Dövlət Akademik Milli Dram Teatrının səhnəsində tam həcmdə nümayiş etdirdi. SOCAR rəhbərliyinin də iştirak etdiyi premyera tamaşası uğurla keçdiyindən onlar həmin pyeslə Azərbaycan Dövlət Akademik Milli Dram Teatrına daha bir dəvət aldılar. Sevincin atası da böyük fəxr hissi ilə həmin pyesə tamaşa edirdi.

Sevinc həmişə öz atasının ümidlərini doğrultmağa çalışmışdır. Atası da həmişə qızına inanmış və böyük zirvələrə çatacağını və həyatda çox şeyə nail olacağını demişdir. Ona görə də Sevinc həmişə əlindən gələni etməyə çalışmışdır.

“En böyük xoşbəxtlik insanın öz arzusuna çatmasıdır.”

Mühəndis atasının təsiri altında Sevincdə elmə güclü həvəs formalaşdı. Məktəbdə o, bütün fənlər üzrə çox yaxşı oxuyurdu, amma hamısından çox fizika, riyaziyyat və kimyanı sevirdi. Uşaqlığının cərrah olmaq arzusu 9-cu sinfə qədər davam etdi, sonra isə neft sənayesində işləyəcəyinə qərar verdi. 600 bal toplamağı qarşısında məqsədi qoyan Sevinc yekunda 695 bal yığaraq o zaman təzəcə təsis edilmiş BANM-nə daxil oldu. Onun seçimi perspektivli sənaye sektoru hesab etdiyi kimya texnologiyaları fakültəsi oldu. O, həmişə təhsilinə uyğun olan bir iş görməyi arzulayırdı ki, tədrisə sərf edilmiş illər əbəs yerə keçmiş olmasın. Sevinc deyir ki, diplom sadəcə nəfis çərçivəyə salınıb divardan asılan bir şəkil deyil.

"SOCAR Polymer" şirkətində Kiçik mühəndis-texnoloq vəzifəsində işə götürülən Sevinc öz peşəsində müvəffəq olmağı ürəkdən arzulayır. Sevinc bu ilki təcrübə zamanı Rövşən Sadıqovun, Bartel Juberin, Yakobus Kristiaanin və Yanoş Botanin rəhbərliyi altında çalışdığına çox sevinir. Deyir ki, onun həyatında sayca dördüncü olan bu praktika



Elvin İsmayılov

Təcrübə sahəsi: Nəzarət-ölçü cihazları və avtomatika



Elvin BANM-in Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması fakültəsinin tələbəsidir. Elvinin ən çox yadında qalan 2016-cı ildə Azərikimya İB və Petkim zavodunda təcrübəçi qismində keçirdiyi vaxtlardır. "SOCAR Polymer" şirkəti onun təcrübə keçdiyi 8-ci müəssisədir. Bizim şirkət Elvini NÖC və avtomatika sistemləri üzrə kiçik mühəndis vəzifəsində işə götürmüşdür. 2017-ci ilin avqustunda Elvin Yokogawa DCS/ESD sisteminin quraşdırılmasında və "Avandsis Group" şirkəti tərəfindən aparılmış müvəqqəti rezervuarın idarəetmə panelinin yığılması işlərində iştirak etmişdir.

Den Braunun (Dan Brown) "Da Vinçi kodu" romanı və ümumiyyətlə tarixi və ya ensiklopedik faktlar əsasında yazılmış kitablar Elvinin sevimli kitabları arasındadır. Elvin muğama və xalq mahnılarına qulaq asmağı xoşlayır. Futbol oynamağı sevdiyindən o, artıq "SOCAR Polymer" şirkətinin futbol klubunun üzvüdür. O, şirkətimizin sürücülərinə valeh olub, çünki onlar kifayət qədər yaşlı olmalarına baxmayaraq bəzi gənc işçilərdən daha fəal futbol oynayırlar.

Hələ uşaq ikən Elvin elektron oyuncaq və cihazları sökməyi xoşlayardı. İçindəki idarəetmə mexanizmini tədqiq etmək üçün ona hədiyyə edilən radio ilə idarəolunan avtomobilləri həvəslə hissələrə ayırdı. Hətta kompüterlərin iç konstruksiyaları Elvinə onların praktiki istifadəsindən daha maraqlı gəlirdi.

Parlaq gələcək qurmaq üçün Elvin qarşısında bir sıra məqsədlər qoymuşdur. O, təhsilini davam etdirərək əvvəlcə magistr olmaq, sonra xaricdə elmlər namizədi dərəcəsinə əldə edərək kvalifikasiyalı mütəxəssislərə yüksək tələbat olan Azərbaycana qayıdıb işləmək arzusundadır.



“ Mənim ən yaxın gələcək məqsədlərim təhsilimi davam etdirərək əvvəlcə magistr olmaq, sonra xaricdə elmlər namizədi dərəcəsinə əldə edərək yüksək ixtisaslı mütəxəssislərə yüksək tələbat olan Azərbaycana qayıdıb işləməkdən ibarətdir.

Səid Hüseynli

Təcrübə sahəsi: Mühasibatlıq



Onun hər iki valideyni həkimdir, amma Səid uşaqlıqdan bəri maliyyə və iqtisadiyyatla məşğul olmaq istəyirdi. Riyaziyyata, psixologiyaya və coğrafiyaya dərin maraq göstərən Səid ali təhsil müəssisələrinə qəbul imtahanında 551 bal toplayaraq Bakıdakı ADA universitetinə qəbul olur, amma əvəzində Şeffild universitetinin İdarəçilik məktəbində oxumağı seçir. 1 illik hazırlıq kursları da daxil olmaqla Böyük Britaniyada keçirdiyi təhsil illəri Səidin çox üreyincə oldu.

O, dünyanın hər yerində istənilən ticari meydanlarda və maliyyə şirkətlərində mövcud olan və bir sıra müxtəlif platformalarda real vaxt rejimində məlumatlar, yeniliklər və təhlillər təqdim edən "Bloomberg" terminalı ilə işləyirdi. Maliyyə aləmində çoxları "Blomberg"-in ani mesaj xidmətinin aludəçisidirlər ki, həmin xidmət sizi anında, məsələn, "Apple" şirkətinin rəhbəri ilə calaşdıra bilər.

Böyük Britaniyadan yay tətilinə gələndə Səid sığorta şirkətində və ya bank sektorunda 2-2,5 aylıq iş tapırdı. Onun arzusu şirkətin bütün mühasibatməsələlərini idarə etməyə kifayət edəcək qədər biliyə sahib olmaqdır.

Səid deyir ki, gömrük rəsmiləşdirilməsi ilə bağlı layihə üzərində işləyərkən təcrübə rəhbəri İlhamə Məmmədova ona çox kömək etmişdir.

“ Mənim arzum şirkətin bütün mühasibat məsələlərini idarə etməyə kifayət edəcək qədər biliyə sahib olmaqdır.



Tofiq Cəbiyev

Təcrübə sahəsi: Maliyyə



“Mən kosmosa turist kimi səyahət etmək arzusundayam.

Tofiq öz orta təhsilini Z.Əliyeva adına liseydə almışdır. Dərslərindən yalnız əla qiymətlər alan Tofiq 7-ci sinifdə coğrafiya üzrə rayon olimpiadasının qalibi olmuşdur.

Ali təhsil müəssisələrinə qəbul imtahanında Tofiq 650 bal toplayaraq Bakı Mühəndislik Universitetinə (keçmiş Qafqaz Universiteti) daxil olur və orada maliyyəçi ixtisasına yiyələnir.

“SOCAR Polymer” şirkətində Layihənin Maliyyə şöbəsinin öz işini sevən mütəxəssislərin çalışdığı ayrıca bölmə olması Tofiqi bir təcrübəçi kimi həm təəccübləndirdi, həm də sevindirdi. Çünki buradan fərqli olaraq bir çox şirkətdə layihə maliyyəsi, gündəlik maliyyə işləri və mühasibat məsələləri ilə vahid bir şöbədə çalışan eyni işçilər məşğul olur.

Tofiq “Kim? Harada? Nə vaxt?” intellektual oyununu oynamağı, coğrafiya və astronomiya mövzularını əhatə edən ensiklopediyaları mütaliə etməyi, habelə filmlərə baxmağı sevir. O, həm Beethovenin bəstələdiyi sevimli əsərləri daxil olmaqla klassik musiqidən, həm də AC/DC və Sabaton qruplarının ifa etdiyi rok musiqisindən zövq alır.



Anadolu Universitetində 4 illik qiyabi təhsil aldıqdan sonra bakalavr dərəcəsi ilə məzun olan Elturan "SOCAR Polymer"dəki təcrübəsinə statistik məlumatların təhlili və sərəncamda olan digər metod və vasitələrdən istifadə etməklə insan resurslarının planlaşdırılması və idarə olunması proseslərinin təkmilləşdirilməsi üçün öz analitik düşünmə bacarıqlarını tətbiq etmək əzmi ilə başlamışdı. Elturan şirkətdə təcrübəçilərin ideyalarına nəinki diqqət yetirildiyini, hətta tətbiq edildiyini görəndə çox sevindi.

Elturanın valideynlərinin hər ikisi müəllimdir, atası tarix, anası isə rus dili və ədəbiyyatı müəllimidir. Elturanın ən çox sevdiyi fənn coğrafiya idi. Ona görə də təsadüfi deyildir ki, o, "Google maps" tətbiqi proqramından istifadə edərək yer kürəsinin xəritəsi boyunca virtual olaraq səyahət edir və gah Nyu-York və Londonun, gah da Niderlandda, Fransada, Almaniyada, Polşada, Gürcüstanda və İtaliyada daha əvvəllər ziyarət etdiyi şəhərlərin küçələrində "gəzişir". Siciliya isə öz melodik dili və nəfis mətbəxi ilə onu xüsusi ilə valeh etmişdi.

Peşəkar şahmat dərsləri almış Elturan 2-ci dərəcəli şahmatçıdır. O, velosiped sürməyi sevir və Milli Bayraq Günündə keçirilmiş velosiped turu kimi tədbirlərdə həvəslə iştirak edir. Səhnədə çıxış edən musiqi alətləri ifaçılarına heyran olan Elturan skripka dərsləri almaq qərarına gəlir və Vivaldinin "4 mövsüm" əsərini canlı ifa etməklə öz arzusunu gerçəkləşdirir. Bu məqsədinə çatması onun üçün xoşbəxtliyin zirvəsinə çatmaq kimi idi. Onun digər bir arzusu da öz xalqı üçün böyük və xeyirli bir iş görməkdir. Digər planlarına universitetdə oxuyarkən öyrənməyə başladığı fransız dilini təkmilləşdirmək və kadrlarla iş sahəsində inkişaf etmək daxildir.



Elturan Kazımlı

Təcrübə sahəsi: Kadrlarla iş



Xalqım üçün böyük və faydalı bir iş görməyi arzulayıram.



Gülnaz Salmanova

Təcrübə sahəsi: Hüquq



“ Dağın başında oturanda mən oradan uzaqdakı qarlı zirvələrə tamaşa edirəm və bu məni şəxsi zirvələrimi fəth etməyə ruhlandırır.

Sovet İttifaqının dağılması və atasının vəkil olma arzusunu reallaşdırmaq istədiyi hüquq məktəbinin bağlanması onu ixtisasını hüquqdan maliyyəyə dəyişdirməyə məcbur etdi, amma ürayındəki arzu qızının arzusuna çevrildi. Sumqayıtda orta məktəbdə oxuyarkən ən yaxşı şagirdlərdən biri olan Gülnaz indi Bakı Dövlət Universitetinin (BDU) hüquq fakültəsinin yuxarı kurs tələbəsidir. O, həmçinin Azərbaycan və ingilis dillərində dərc edilmiş “BDU – Hüquqi icmal” adlı nəşrin redaktor heyətinin üzvüdür.

Öz bilik səviyyəsini artırmaq və hüquqi tərəkürünü genişləndirmək üçün Gülnaz “HeinOnline”, “LexisNexis” və “JStor” kimi onlayn resurslardan və hüquqi məlumat bazalarından kitablar yükləməyə başladı. Əldə etdiyi məlumatlar əsasında o, investisiya bank fəaliyyəti ilə bağlı müflislik prosesi haqqında məqalə yazdı. Hələ universitetin 2-ci kursunda oxuyarkən Gülnaz öz kurs yoldaşlarını ruhlandıraraq səhnələşdirilmiş məhkəmə dərslərində iştirak etməyə razı salmağı bacarmışdı.

Belə məşğələlərdə əsasən aspirantlar iştirak edir və ikinci kurs tələblərinə qələbə şansı buraxmır. Gülnaz razı saldığı tələbələrə qrup formalaşdırdı və daha güclü rəqiblərinin səviyyəsinə çatmaq məqsədilə ciddi tədqiqat prosesi boyunca ona rəhbərlik etdi. “Böyük dörlüyün” nümayəndələrindən ibarət olan münisflər heyətinin qarşısında keçirilən şifahi müsabiqədə iştirak etmə şansı Gülnazı həyəcanlandırır və onu daha da ruhlandırır. Növbəti tədris ilində isə o, həmin illik tədbirin koordinatörü seçildi.

Karyerasını kommersiya hüququ və müqavilə qanunvericiliyi sahəsində davam etdirmək məqsədi ilə Gülnaz “SOCAR Polymer” şirkətinin təcrübə proqramında iştirak etmək üçün ərizə verdi. Həmin praktika ona böyük təcrübə qazandırdı. Şirkətdə keçirdiyi vaxt ərzində o, adi tədris prosesində tələbələrə verilməyən praktiki məsləhətlər əldə etmiş oldu. Təcrübəçilərə adətən darıxdırıcı və əhəmiyyətsiz tapşırıqların verilməsini iddia edən geniş yayılmış fərziyyəni rəhbər tutan Gülnazı ona verilən ciddi tapşırıqlar və birbaşa rəhbəri Fuad Talışskinin keçirdiyi “ustad dərsləri” həqiqətən xeyli təəccübləndirdi. Kiçik yaşlarında getdiyi rəsm məktəbinin müəllimləri Gülnazın rəsm çəkmə istedadını tez aşkar etdilər və ona dərslərə ödənişsiz gəlməyi təklif etdilər. Amma məşğələlərin çox vaxt aldığı məlum olduqda rəsm məktəbi unuduldu və yerini məktəb dərsləri tutdu.

Gülnaz öz qorxularının öhdəsindən gəlməyi xoşlayır. Onlardan biri hündürlük qorxusu idi. Həmin qorxuya qalib gəlmək üçün Gülnaz nənə-babasının kənddəki evində keçirdiyi yay tətillərindən birində oradakı ən hündür dağa dırmaşır. Dağın başında oturan Gülnaz oradan uzaqdakı qarlı zirvələrə tamaşa edir və bu onu öz şəxsi zirvələrini fəth etməyə ruhlandırır.



Cavid Qədirov

Təcrübə sahəsi: Audit



stipendiyasına layiq görüldükdən sonra onun təhsil sahəsindəki uğurları daha da artdı.

Məktəbdə və universitetdə keçiyi dərsləri sərbəst mütaliədən daha üstün hesab etdiyindən bədi ədəbiyyat Cavidə o qədər də cəlb etmirdi, odur ki, bədi qiraətdən zövq almağa bu yaxınlarda başlamışdır. Futbol isə onun uşaqlıqdan bəri ən sevdiyi idman növüdür. Musiqi zövqü baxımından daha çox klassik və rok musiqisinə meyli olduğundan o, digər favoritləri arasında Metallica, Bethoven, Mozart, Vivaldi və Vaqif Mustafazadənin adlarını çəkir.

Qafqaz Universitetində Cavid iqtisadiyyat və maliyyənin idarə olunması elmini öyrənirdi. O, magistr dərəcəsinə ABŞ və ya Almaniyada əldə etməyi arzulayır. "SOCAR Polymer"-dən əvvəl müxtəlif banklarda təcrübə keçmiş Cavid məhz bu yay praktikasını özünün ilk təcrübə proqramı hesab edir. Audit şöbəsinin bir təcrübəçisi olaraq o, səhvlərin axtarılması deyil, şirkət fəaliyyətinin səmərəliliyini artırmaq üçün görülən işin effektivliyinə valeh olmuşdu. Birbaşa rəhbəri Elvin Rzayev onu işə götürmək üçün tövsiyə edəndə və ona iş təklifi edəndə Cavid təəccübləndi və son dərəcə sevindi. Bu arada Cavidin ikinci işi 9 yaşlı qardaşına dərs deməkdən ibarətdir. Qardaşı oxumağı onun qədər xoşlamır. Qardaşını daha yaxşı oxumağa və qarşıda qoyulan nəcib hədəflərə çatmağa həvəsləndirmək üçün hər dərsdən sonra əlavə bir saat ayrılır. Cavid həmişə kütlədən fərqlənmək istəyirdi. O deyir ki, dünyada mövcud olan bütün peşələri təcrübədən keçirmək yaxşı olardı. Belə ki, o, bir vaxtlar həkim və ya onkoloq olmaq istəyirdi və bir gün xərcəng xəstəliyinin dərmanı tapılacağı ümidilə hələ də onkologiyaya marağı vardır.

“ Mən ümid edirəm ki, bir gün xərcəng xəstəliyinin dərmanı tapılacaq.

Uşaq vaxtlarından yaşlıları arasında fərqlənən Cavid məktəbin 1-ci sinfinə deyil, birbaşa 2-ci sinfə getmişdi. Onun sevimli fənləri riyaziyyat, tarix və coğrafiya idi. Tarix üzrə rayon olimpiadasında 2-ci

yeri tutduqdan, 16 yaşında ikən ANS TV-nin təşkil etdiyi "Ağıl dəryası" oyununun final mərhələsinə çatdıqdan və universitetə qəbul imtahanlarında 680 bal yığaraq Azərbaycan Prezidentinin



Nizam Zahidli

Təcrübə sahəsi:

Texnologiya mühəndisliyi



o vaxta qədər onun mobil telefonu da yox idi. Bakı ekoloji baxımdan Nizamın ümidlərini doğrultmadı, amma buranın sakinləri onun çox sıx əhalisi olan həmişə məşğul şəhərdən gözlədiyindən daha mehriban çıxdılar. Kəndin mənzərələrindən və təmiz havasından məhrumiyyətinin əvəzini çıxmaq üçün Nizam tez-tez parklara və şəhərin yaşıllaşdırılmış bölgələrinə qaçır. Sosial mühiti dəyişdiyindən paytaxtda keçirdiyi birinci il Nizam daha çox özünə qapanmış idi. Növbəti il isə o, mühitə uyğunlaşaraq daha çox cəmiyyətə çıxmağa başladı. BANM-da təşkil edilmiş intellektual oyunlarda qazandığı 3 qızıl və 5 gümüş medalını atası əzizləyərək saxlayır və evə gələn qonaqlara fəxrlə göstərir. Nizam şahmat və futbol oynamağı sevir. Filmlərə baxmaq üçün heç vaxtı olmur. Həm də ki, o, Qərbdə istehsal olunan müasir filmləri heç sevmir. O, daha çox klassik Azərbaycan kinematografının vurğudur. Kitablardan isə o, Aqata Kristi və Konan Doyl kimi yazıçıların detektiv əsərlərini oxumağa üstünlük verir.

“SOCAR Polymer” şirkətindəki təcrübə Nizamın gözlədiyindən daha yaxşı oldu, beləki, işlədiyi kollektiv onu səmimiyyətlə qarşıladı və heç usanmadan onun suallarını cavablandırdı. Nizam mühəndis-texnoloq olmaq və zavod layihələndirmək barədə xəyal qurur. O, magistr dərəcəsinə BK-da və ya Almaniya da əldə etməyə ümid edir.

“ Mən mühəndis-texnoloq olmağı və zavod layihələndirməyi arzulayıram.

Məktəb illərində bütün fənlərdən əla qiymətlər alan Nizamı Azərbaycanın İmişli rayonunun Kiçik Qaravəlli kəndinin sakinləri yaxşı tanıyırdı. Onun atası baytar idi, anası isə evdar xanım olmağa üstünlük vermişdi halbuki, hər ikisinin ali təhsili var idi. Nizam hələ uşaqlıqdan riyaziyyatı çox sevirdi. Hələ məktəbə getməzdən əvvəl o vurma cədvəlini artıq əzbər bilirdi. İlk məktəb illərində o, həkim olmaq arzusunda idi, lakin sonralar o tamamilə elmə üstünlük verməyə başladı. Nizamın bəxti onda getirmişdi ki, 1980-ci ildə tikilmiş köhnə məktəbdə ona çox yaxşı və savadlı riyaziyyat müəllimi dərs deyirdi. Buna

baxmayaraq Nizam fizika və kimya ilə yaxından maraqlanırdı. Fərdi dərslər keçməyə başlamayana qədər ingilis dilini öyrənməsində o qədər də irəliləyiş olmayan Nizam universitetə qəbul imtahanlarında yüksək bal toplayaraq doğma Qaravəlli kəndinin tarixinə düşdü.

Orta məktəbi 4 baldan 3,75 orta attestat balı ilə bitirən Nizam Qafqaz Universiteti ilə BANM arasında müqayisə edərkən seçimini BANM üzərində saxladı. O, universitetin rahat şəraitli yataqxanasında qalır. Universitetə daxil olmamışdan əvvəl Nizam heç vaxt Bakıda olmamışdı. Həmçinin

İsrafil Cəbraylov

Təcrübə sahəsi:

Mexanika mühəndisliyi

Orta məktəbdə əla qiymətlərlə oxuyan İsrafil universitetə qəbul imtahanlarında 670 bal toplayaraq Bakı Ali Neft Məktəbinə (BANM) daxil olur və neft-qaz mühəndisliyi fakültəsində oxumağa başlayır. "İki Təhsil Proqramı" çərçivəsindən o həm də "Heriot Watt" universitetinin tələbəsi olur.

Şahmat oynamağa çox həvəsi olan İsrafil nə vaxtsa ən yaxşı şahmat oyunçusu olmaq arzusunda idi, amma sonra fikri dəyişdi və o, mexanika mühəndisliyi peşəsinə yiyələnməyə üstünlük verdi. Yəqin buna görə o, həm də BANM-nin tələbə şahmat klubunun inzibatçısı idi.

"SOCAR Polymer" şirkəti İsrafilin təcrübə keçdiyi ilk şirkət deyil. Bundan əvvəl o, Neft Daşlarında və Bibiheybətdə təcrübə keçmiş, habelə bir həftə "Schlumberger" şirkətinin məktəbində oxumuşdur. "SOCAR Polymer" şirkətindəki təcrübə zamanı onun ən çox bəyəndiyi məqam ona real layihə tapşırığının verilməsi oldu.

Kanada və ABŞ-da fəaliyyət göstərən mühəndis, sahibkar, ixtiraçı və investor Elon Maskın (Elon Musk) fanatı olan İsrafil insanlara kömək etmək və mühəndislik tarixində iz qoymaq üçün istər məişətdə, istərsə də sənaye sahəsində yeni ixtiralar etmək arzusundadır. Bu arzuları rəhbər tutan İsrafil H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr edilmiş 4-cü elmi-texniki konfransın məruzəçisi qismində qeydiyyatdan keçərək orada "Maglev Trains" adlı məruzə ilə çıxış etdi. "Maglev Trans" texnologiyası nəqliyyat vasitələrini yerlə təmasa girmədən daha rahat və rəvan hərəkətə gətirmək üçün maqnit levitasiyasından istifadə edən bir ictimai nəqliyyat texnologiyasıdır. Bu texnologiya yüksəksürətli dəmiryolu və hava nəqliyyatı ilə rəqabət aparmaq iqtidarındadır. Həmin konfransda İsrafil fizika-riyaziyyat nominasiyasında 1-ci mükafata layiq görüldü. Bədii ədəbiyyat oxumağı o qədər də sevməyən İsrafil daha çox Stiven Hokinqin "Zamanın qısa tarixi" adlı əsəri kimi elmi və tədqiqat mövzulu kitablarla maraqlanırdı.

Birindən "Bu mümkün deyil" ifadəsini eşidəndə İsrafil alovlanaraq hərəkətə keçir. O, termodinamika qanunlarının istisna etdiyi tükenməz enerji nəzəriyyəsinin tutqunudur. Elmin bu sahəsini tədqiq edən İsrafil yeni ixtiralar və innovasiyalar vasitəsi ilə elm və texnikanın tarixində iz qoymaq arzusundadır. O, müvafiq qeydlər apararaq və gələcəyin xəyali eskizlərini çəkərək neft və mexanika mühəndisliyi ilə bağlı yeni texnologiyalar haqqında dərinlən düşünür.



“ Mən termodinamika qanunlarının istisna etdiyi tükenməz enerji nəzəriyyəsinin qizğın tərəfdarıyam.



Zefira Mahmudova

Təcrübə sahəsi: Sənədlərin idarə olunması (DDM)



Mənim ən böyük arzum təhsil, məşğulluq və digər məsələlərdə qadınlara anonim olaraq hüquqi yardım, mənəvi dəstək və məsləhət ilə kömək etmək üçün qadın klubu yaratmaqdır.

Zefira ilə danışanda adamın ağılına qeyri-iradi surətdə ilk olaraq onun adının mənasının nə olduğu sualı gəlir. Məlum olur ki, alman dilində bu sözün mənası safir deməkdir.

Şimali Kipr Türk Cumhuriyyətinin "Doğu Akdeniz University" ali təhsil müəssisəsinin məzunu olan Zefira beynəlxalq əlaqələr üzrə ixtisaslaşmışdır. Xaricdə təhsil alarkən o, evi və ailəsi üçün çox darıxsada, bu illər ona problemlərin həll edilməsi qabiliyyəti, müstəqillik və özünə güvən hissi aşıladı. O, problemlərini özü həll etməyi öyrəndi. Əldə etdiyi təcrübənin digər müsbət nəticəsi ondan ibarətdir ki, müxtəlif mədəniyyətləri təmsil edən adamlarla ünsiyyət onun dünyagörüşünü daha da genişləndirdi. Dərslərlə yanaşı Zefira Kiprdə uşaq bağçalarının birində yarımqəzet ingilis dili təlimçisi kimi işləyirdi. O, həmçinin universitetin qeydiyyat şöbəsinin işinə könüllü olaraq kömək edirdi.

Zefira "SOCAR Polymer" şirkətinin təşkil etdiyi yay təcrübə proqramında böyük həvəslə iştirak etdi. Karguzarlıqla bağlı proseslər təfsilatlarla diqqət yetirməyi və ciddi cavabdehlik hissinin mövcud olmasını tələb edir.

Zefira Norveç yazıçısı Josteyn Qaarderin "Sofiyanın dünyası" (Jostein Gaarder's "Sophie's world") və Qreqori Devid Robertsin "Şantaram" (Gregory David Roberts' "Shantaram") kitabları kimi fəlsəfi əsərləri oxumağı sevdi. Birinci romanda fəlsəfi düşüncələr aləminə baş vuran yeniyetmə qızın həyatı, ikincidə isə Bombeydəki qaynar həyat təsvir edilir.

"Bacarıqlı əllər" dəstləri və video materialları Zefiranın marağını cəlb edir və onu hərəkətə ruhlandırır. Karandaşla rəsm çəkməyi seven Zefira həm də başqalarının şəkil çəkməsinə tamaşa etməyi xoşlayır, çünki o inanır ki, rəsm əsərləri insanın daxili dünyasını nümayiş etdirir. O, bir gün özünün şəxsi rəsm qalereyasını açmağı xəyal edir. Ən böyük arzularından biri də iş, təhsil, mənəvi dəstək, məsləhət və ya hüquqi yardım məsələlərində qadınlara anonimlik şərti ilə kömək göstərəcək qadın klubu açmaqdır.



Orta məktəbin 7 ilini Yekaterinburqda, qalanını isə Sumqayıtda oxuyan Qorxmaz həmişə əla qiymətlərlə fərqlənmişdir. Ən sevdiyi fənlər cəbr və tarix idi. O, tarix üzrə olimpiadanın 1-ci yer mükafatçısı olmuşdur. Rusiyanın Azərbaycanadakı səfirliyi tərəfindən təşkil edilən rus dili və ədəbiyyatı olimpiadalarında dəfələrlə iştirak etmiş və 2011 və 2012-ci illərdə müvafiq olaraq 2-ci və 1-ci yerləri tutmuşdur. 2012-ci ildə Ukraynanın paytaxtı Kiyevdə keçirilən və Azad Azərbaycan televiziyası kanalında nümayiş etdirilən "Missiya - Tələbə" intellektual televiziya proqramında iştirak etmişdir.

Qəbul imtahanlarında 675 bal toplayan Qorxmaz BANM-nin neft-qaz mühəndisliyi fakültəsinin yuxarı kurs tələbəsi olmaqla yanaşı, "İki Təhsil Proqramı" çərçivəsində "Heriot Watt" universitetində (Edinburq, BK) də təhsil alır və "SOCAR Polymer" şirkətində yarımştat işə qəbul edilib.

Bu ilin təcrübə proqramı Qorxmaz üçün sayca üçüncüdür. Bundan əvvəl o, 28 may NQÇİ-də (Çilovadası) və Ə.C.Əmirov adına NQMİ-də təcrübə keçmişdir. "SOCAR Polymer"-də keçirdiyi təcrübə müddəti ərzində Qorxmazın ən bəyəndiyi məqam təcrübə keçdiyi şöbənin mühendislerinden aldığı dəstək idi. Onun rəhbəri Elşən Qarayev təcrübəçilərin inkişafına tam diqqət yetirir və onların verdikləri sualları heç vaxt cavabsız qoymurdu. Qorxmaz deyir ki, Elşən nəinki yaxşı rəhbərdir, o həm də təvazökar və sadə bir adamdır və onlar Qorxmazın şirkətə gəldikdən dərhal sonra qatıldığı mühendislərdən ibarət futbol komandasında birgə oynayırlar.

Tarixi və sənədli filmləri seyr etməyi seven Qorxmaz hələ də "Şindler siyahısı"ndan daha üstün film görmədiyini deyir. Onun sevimli tarixi şəxsiyyətləri şah İsmayıl Xətai, Səlahəddin Əyyubi, Napoleon Bonapart, Çingiz xan və I Pyotr dur. İnsanın şüuruna və fikirlərinə sakitlik bəxş edən Azərbaycan retro musiqisi Qorxmazın ən çox sevdiyi və dinləməyə üstünlük verdiyi janrdır. Şövkət Ələkbərova, Müslim Maqomayev, Rəşid Behbudov və Nərmine Məmmədova onun sevdiyi müğənnilər arasındadır.

Qorxmazın ən böyük arzusu xeyriyyəçiliklə məşğul olmaqdır. O, insanlıq naminə Yaxın Şərqi və Afrikadakı uşaqlara kömək etmək istəyir. İşə gəlincə isə, onun məqsədi maksimal cavabdehlik tələb edən iş əldə etməkdən ibarətdir.

Qorxmaz Verdiyev

Təcrübə sahəsi: Boru sistemləri



Mən insanlıq naminə Yaxın Şərqi və Afrikadakı uşaqlara kömək etməyi arzulayıram.



Qadir Məmmədov

Təcrübə sahəsi: Elektrik mühəndisliyi



Tədris ingilis dilində aparılan Dədə Qorqud məktəbinin ən yaxşı şagirdlərindən olan Qadir riyaziyyatı sevir və həkim olmaq istəyirdi. Anası tibb işçisi, atası isə məhkəmə hakimi idi. Amma məktəbin 9-cu sinfində oxuyarkən keçirilmiş psixoloji testlərin nəticələri onun elmlərə meyilli olduğunu aşkar etdi və Qadir elektrotexnika və elektronika öyrənmək üçün Türkiyəyə getdi. Oradakı universitetdə hökm sürən dürüstlük və səmimiyyət mühiti onun xoşuna gəldi. Universitetdə yaxşı təchiz edilmiş laboratoriyalar və tələbə şurası var idi. Ümumilikdə o, İzmirdə 8 il keçirdi və 2016-cı ildə məzun oldu. 26 yaşlı Toğrul bu il "SOCAR Polymer" təcrübəçilərinin arasında ən "yaşlısıdır".

Öz təcrübə rəhbəri Elman Baxışın iş üslubuna valeh olan Qadir onun kimi peşəkar olmaq istəyir. Bu ilin payızında "Halliburton" şirkətindən iş təklifi almasına baxmayaraq Qadir "SOCAR Polimer"-də qalmağa üstünlük verdi.

Qadir badminton oynamağı, elektron musiqidiniləməyi və Çingiz Abdullayevin yazdığı detektiv əhvalatları oxumağı sevir. O, oxuduğu universitetin təhsil proqramı çərçivəsində 1 il yarım tədris edilən şəhərsalma və biotibbi mühəndislik sahələri ilə maraqlanır.

Qadir səyahət etməyi xoşlayır, onun sevimli şəhəri Sankt-Peterburqdur.



“Mən şəhərsalma və biotibbi mühəndislik sahələri ilə çox maraqlanıram.”



Yusif İbrahimli

Təcrübə sahəsi: Ehtiyat hissələri

ADA universitetinin İsgüzar inzibatçılıq fakültəsinin məzunu olan Yusif "SOCAR Polymer" şirkətində öz təcrübəsini başa vurduqdan sonra şirkətdə Ehtiyat hissələri üzrə mütəxəssis vəzifəsinə işə götürülmüşdür. Təhsil aldığı zaman o, avadanlığın istismarı və logistika sahələrində ixtisaslaşmışdır. Yusif öz kurs yoldaşları arasında həmişə əla qiymətlər almaqla fərqlənmişdir. Azərbaycanın milli simli aləti olan tar üzrə 5 illik təhsil daxil olmaqla Yusifin həm akademik, həm də musiqi təhsili vardır. Uşaqlıqda cərrah olacağını xəyal edən Yusifin peşəkar meylləri illər sonra tamamilə başqa istiqamətdə yönəldi.

Yusif psixologiya kitablarını və görkəmli şəxslərin bioqrafiyalarını oxumağı sevir. O, poladərilmə sənayesinin təməlini qoymuş Endrü Karneginin (Andrew Carnegie) pərəstişkarıdır.

“ Mən poladərilmə sənayesinin təməlini qoymuş Endrü Karneginin (Andrew Carnegie) pərəstişkariyəm.



Toğrul Rəsulov

Təcrübə sahəsi: Xərclərə nəzarət

Oxuduğu Sumqayıt liseyində Toğrul ən çox riyaziyyat və tarixlə maraqlanırdı. Uşaqlıqda o, futbolçu olmağı arzulayırdı, lakin sonradan Qafqaz Universitetinin Sənaye mühəndisliyi fakültəsinə daxil olmağı seçdi.

Toğrul şahmat oynamağı, Azərbaycanın rayonlarına səyahət etməyi və antiutopiya mövzularında və görkəmli şəxsiyyətlərin uğur tarixçələri barədə yazılmış kitabları oxumağı sevir. Onun ən sevimli ədəbiyyat əsəri Corc Oruelin "1984" romanıdır.

Toğrul "Nə? Harada? Nə vaxt?" intellektual oyun komandasının üzvü olmuşdur. İki il ərzində həmin komanda 1-ci və 2-ci yerləri tutmuşdur.

Bilikli və səbirli rəhbəri sayəsində Toğrulun "SOCAR Polymer"dəki təcrübəsi çox maraqlı keçdi. Toğrul layihələrin idarə olunması sahəsində öz biliklərini artırmağı planlaşdırır. Həmçinin o, öz hobbisi hesab etdiyi təchizat zəncirinin idarə olunması məsələləri ilə də məşğul olur.

“ Mən layihələrin idarə olunması sahəsində öz biliklərimi artırmağı planlaşdırıram.

İşçilərin ünsiyyət qurma və texniki bacarıqlarının cilalanması



Sürətlə inkişaf edən biznes dünyasında məlumatları yaxşı təqdim etmək qabiliyyəti son dərəcə vacibdir. Deyirlər, yaxşı təqdimat sövdələşmə ilə bitir, uğursuzu isə sövdələşməni pozar. Məlumatı müvafiq qaydada təqdim etmək qabiliyyəti müasir dövrdə əsas ünsiyyət qurma bacarıqlarından biri hesab edilir. Hətta cavabdehlik dairəsi geniş olmayan işçilərdən belə ara-sıra müəyyən şeylərin təqdimatının edilməsi gözlənilə bilər. Auditoriya qarşısında çıxış etmək qərar qəbul edən və ya layihələrin maliyyələşdirilməsinə iddialı olanlar üçün sadəcə zehni bacarıq deyil, bu həm də ömür boyu lazım olan bir bacarıqdır.

14-15 sentyabr tarixləri arasında "SOCAR Polymer" 2 günlük təlim təşkil etmişdi. Həmin təlimi təqdimat bacarıqları sahəsində təcrübəli bir təlimçi keçirdi. O, qeyri-verbal ünsiyyət qurma vasitələrinin, təsvirlərin, mətnlərin, diaqramların, arqumentlərin, emosiya və jestlərin düzgün istifadə edilməsi qaydalarından bəhs etdi və müvəffəqiyyətin əsas amilləri, məruzəçilərin qarşısında duran müxtəlif növ həyəcanların öhdəsindən gəlmək və auditoriyanın təhlil edilməsi üsullarını təsvir etdi və qərar qəbul etmə və ya məlumat vermə kimi istənilən təqdimatın məqsədlərinə çatmaq yollarından danışdı.

Təlim başa çatdıqdan sonra "SOCAR Polymer" şirkətinin 12 işçisi Azərbaycanın bankçılıq və biznesin idarə olunması sahəsində aparıcı təlim və məsləhətçilik qurumu olan ABTM (Azərbaycan Bank Tədris Mərkəzi) şirkəti tərəfindən şəhadətnamələrlə təltif edildilər.

Sentyabr ayında keçirilmiş təlimlərin siyahısına "SOCAR Polymer" şirkətinin işçilərinin texniki bacarıqlarının təkmilləşdirilməsi məqsədilə müxtəlif şöbələrin işçilərinə

1985-ci ildə döviyyəyə buraxılmış və o vaxtdan bəri iş yerlərində ən vacib kompüter proqramlarından birinə çevrilmiş Excel proqramından istifadə etmək bacarıqlarını daha da mükəmməlləşdirmək imkanı verən 2 həftə sürən (I və II-ci səviyyə) və ümumi həcmi 24 saat təşkil edən kurs da daxil idi.

27 əməkdaşın (hər birində 9 nəfər olmaqla 3 qrupa bölünmüş) iştirak etdiyi həmin təlim kursu 2010-cu ildən Azərbaycanda fəaliyyət göstərən aparıcı təlim şirkəti olan "Headstart International" şirkətinin təsis etdiyi peşəkar təlimçi tərəfindən həyata keçirildi. Maliyyə, mühasibat və auditdən tutmuş mühəndis-texniki, karguzarlıq və MTT şöbələrinə qədər bir sıra ixtisasları təmsil edən təlim iştirakçıları təlim prosesində əldə etdikləri bacarıqların özlərinin peşəkar fəaliyyətləri və gündəlik işlərində istifadə etmək baxımından faydalı olduğunu qeyd etdilər.



Beynəlxalq Tərcüməçilər Günü

Bu bayram hər il 30 sentyabrda, Bibliyanı latın dilinə tərcümə etmiş və tərcüməçilərin müqəddəs himayədarı hesab olunan müqəddəs Jeromun anım günündə qeyd olunur. Təsis edildiyi 1953-cü ildən bəri bayram tədbirləri FIT (Beynəlxalq Tərcüməçilər Federasiyası) tərəfindən dəstəklənir. Müxtəlif ölkələrdə tərcüməçilik peşəsinə dəstək vermək məqsədilə dünya tərcüməçilərinin həmrəyliyinə nümayiş etdirmək üçün 1991-ci ildə FIT bu günün Beynəlxalq Tərcüməçilər Günü kimi qeyd edilməsi ideyasını irəli sürmüşdür. Bu, sürətlə gedən qloballaşma erasında get-gedə daha da böyük əhəmiyyət kəsb edən tərcüməçi peşəsinə olan sevgini fəxrlə nümayiş etdirmək üçün bir imkandır.

Beynəlxalq Tərcüməçilər Günü münasibətilə biz tərcüməçi həmkarımız Sonuc Əlizadəni təbrik edirik və ona öz minnətdarlığımızı bildiririk. Öz peşə bayramında Sonuc müəllimi həmkarlarımıza daha yaxından tanımaq istərdik.

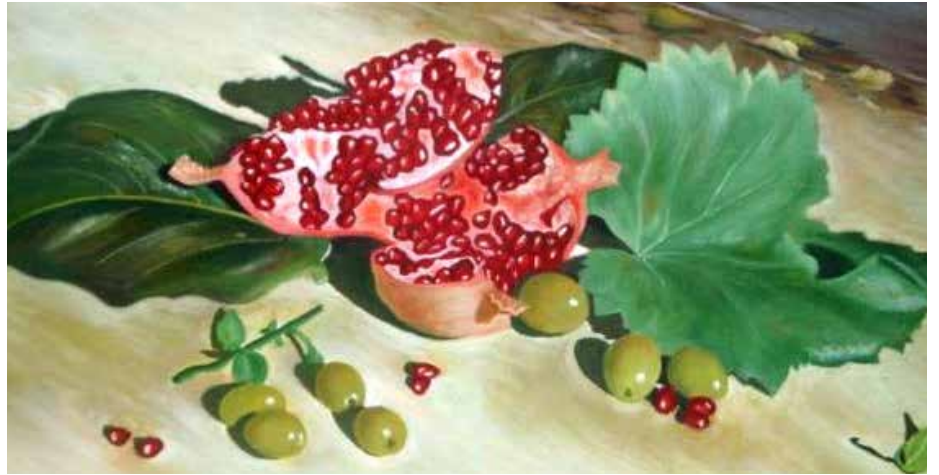


Sonuc Əlizadə Bakıda ziyalı ailəsində anadan olmuşdur. Atasını Finlandiya və II Dünya Müharibələrində piyada tağımasının komandiri olmuş Məmmədismayıl Əlizadə Azərbaycan Dövlət Universitetinin Xarici ədəbiyyat kafedrasının dosenti idi. Atasını cəbhədə olarkən T-34 tanklarını istehsal edən Keşlə maşınqayırma zavodunun tank mermiləri sexində çalışan anası Böyükxanım Tağıyeva isə inşaat mühəndisi idi.

Uşaqılıqda Sonuc rəsm çəkməyi sevirdi və memar olmaq arzusunda idi. Lakin ailəsinin tövsiyəsi ilə o, ali təhsilini Azərbaycan Dövlət Universitetinin Şərqsünaslıq fakültəsində almağa qərar verir. Həmin fakültənin məzunları beynəlxalq əlaqələr sahəsində çalışacaq gələcək diplomat və səfirlər hesab edilirdi. Atasının məsləhətilə daha çətin olan xarici dili öyrənməyə qərar verən Sonuc sənədlərini ərəb dili mütəxəssisləri bölməsinə verir. Universiteti bitirdikdən 12 il sonra 1997-ci ildə MBA dərəcəsi əldə etmək məqsədilə Sonuc öz ali təhsilini "Pacific Coast University of USA" universitetinin Moskva filialının qiyabi şöbəsində davam etdirdi və həmin təhsil müəssisəsini "Double A grade" dərəcəsi ilə bitirdi.

1979-cu ildə ADU-dan məzun olduqdan sonra Sonuc Suriyadakı Sovet hərbi müşavirlər dəstəsinin tərkibində hərbi tərcüməçi qismində 2 il yarım xidmət edir. Orduda sürətli hərbi karyera qurmaq üçün ona bütün imkanların təklif olunmasına baxmayaraq o, mülki şəxs olaraq qalmaqı seçir. Hal-hazırda Sonuc Əlizadə baş leytenant rütbəsi olan ehtiyatda olan zabitdir. Orduda üç dəfə ən sərrast atıcı adını qazanmışdır. Sonuc cüdo, Şotokan karate və aykido ilə məşğul olmuşdur.

"McDermott Caspian Contractors, Inc." şirkətində təqribən 8, "AECOM EXP Russia, Ltd." şirkətində isə 5 il yarım işləmiş Sonuc texniki tərcümə sahəsində kifayət qədər ciddi təcrübə əldə etmişdir. Daha əvvəllər isə o, Sovet İttifaqında və xaricdə beynəlxalq əlaqələr və maddi-texniki təminat sahəsində də uzun illər çalışmışdır. Karyerası boyunca Sonuc Əlizadə Moskvadakı "Moscow News" qəzetinin ərəb dili redaksiyasında, Həmkarlar İttifaqının Ali Məktəbində (Ədən, Cənubi Yəmen), "Joint Yemeni-Soviet Co. for Fisheries" birgə balıqçılıq şirkətində (Yəmen Ərəb Respublikası), Həmkarlar İttifaqı nəzdindəki Əmək və Sosial Əlaqələr Akademiyasında (Moskva, RF), "Pennzoil Caspian Corporation" şirkətində, BMT və BMT-nin UNDP proqramını Bakıdakı baş ofisində, "İdil Building and Construction



Co." (Başkortostan, RF), "Larmag Energy Assets" şirkətində (Çeleken neft yatağı, Türkmənistan), "Baroid of Halliburton" şirkətində (Samotlor neft yatağı, RF), "McDermott Caspian Contractors, Inc." (Bakı) və "AECOM EXP Russia, Ltd." şirkətində müxtəlif vəzifələrdə çalışmışdır. 1986-cı ildə Sovet İttifaqının Yəmen Xalq Demokratik Respublikasındakı səfiri Sonuc Əlizadəni əmək fəaliyyətindəki nailiyyətlərinə görə əmək kitabçasında xüsusi qeyd edilməklə təşəkkürnamə ilə təltif etmişdir.

Sonuc Yəməne və onun kasıblıq və əziyyət içində yaşamasına baxmayaraq xoşxasiyyət və qonaqpərvər olan xalqına vurğundur. O, zəngin faunası ilə fərqlənən

və dünyanın ən canlı okeanı adlandırılan Hind okeanını çox sevir. Yəməndə olduğu müddət ərzində Sonuc həm də sualtı ovçuluq və mərcan toplamaqla məşğul olurdu. O, Ərəbistan dənizində yerləşən, Yəmənin bir vilayəti olan, "yer üzündəki ən ucqar yerlərdən biri" adı ilə tanınan və flora və faunasının üçdə-biri endemik olan Sokotra adası haqqında ən xoş və rəngarəng əhvalatları indiyə qədər xatırlayır.

Həyatı onun bütün çarları və gözəllikləri ilə seven Sonuc boş vaxtlarında rəsm və fotolar çəkir, imkan olanda isə velosiped sürür.





www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER