

YANVAR 2018

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 1 / 2018-ci il

Bu buraxılışda:



Azot qurğusu uğurla cərəyana qoşuldu

s.18



BCC Sənaye Parkına səfər

s.19



"SOCAR Polymer" şirkətinin "Məktəbliləri ruhlandırmaq" təşəbbüsü

s.24



İş vaxtının itkisi olmadan
13.138.186
adam/saat işlənmişdir

507
işçi

97,9%

PP zavodu – yanvar ayına
ümumi irəliləyiş

89,5%

YSPE zavodu – yanvar
ayına ümumi irəliləyiş

 **SOCAR**
POLYMER

Yeni il – yeni başlanğıc



Hörmətli həmkarlar!

Biz yeni, 2018-ci ilə qədəm qoymuşuq. Əldə etdiyimiz nailiyyətlərə və keçən müddətdə öyrəndiyimiz dərslərə nəzər salıb üzümüzü qarşımızda açılan geniş üfüqlərə doğru tuturuq. Hər yeni il yeni bir başlanğıc deməkdir və bu başlanğıc biz həm şirkətimizi, həm də ölkəmizi yekun məqsədlərimizə aparacaq yeni layihələr və təşəbbüslərlə qeyd edirik.

Bu ay biz sosial və təhsil xarakterli yeni bir layihəyə başlayırıq. Bu layihə gənclərimizdə kimya elminə marağı artırmağa və bu məqsədlə də "SOCAR Polymer" şirkətinin milli iqtisadiyyatın kimya sənayesi sektoru üçün kadrlar ehtiyatının inkişafına məktəb partasından başlayaraq öz töhfəsini verməsinə və Azərbaycanda gedən inkişaf prosesində davamlı iştirakının genişlənməsinə yönəlmişdir.

Kimya sənayesində gözlədiyimiz multiplikasiya effekti kimi biz həmin prosesi əlaqədar sahələrdə də təşviq və inkişaf etdirəcəyik. Təcrübəçilərimizin kimyaya olan həvəsini məktəb şagirdlərinə ötürməsi qısa və uzunmüddətli faydalı effekt və ciddi dəyər yaradan zəncirvari reaksiyanın

başlanğıcı kimi qiymətləndirilir. İstehsal müəssisələrini, nəqliyyat xidmətlərini, təchizat zəncirlərini və işgüzar dairələri birləşdirən klasterlərin yaradılması nəinki iqtisadiyyatda, həm də sosial və təhsil sahələrində də təşviq edilir.

"SOCAR Polymer" şirkəti hər iki inkişaf istiqamətində dəstək təmin etmək niyyətindədir.

Bu ay bizim "Məktəbliləri ruhlandırmaq" adlı layihəmizin həyata keçirilməsi istiqamətində ilk addım atıldı. Təhsil Nazirliyinin Bakı şəhər təhsil idarəsi ilə razılaşdırılmış dərs qrafiki və planına uyğun olaraq layihə qrupu Bakı məktəblərinin birində ilk təqdimatı keçirmişdir və əldə edilmiş nəticələrdən ruhlanaraq bu təşəbbüsü davam etdirməyi planlaşdırır. Gəlin bu ili bir çox baxımdan məhsuldar ilə çevirək!

Fərid Cəfərov



Yanvar 2018

Tikinti sahəsindən görüntülər



Yanvar ayı ərzində sahədə müşahidə olunan irəliləyiş

YSPE zavodu

Dekabr 2017

Yanvar ayındaki
irəliləyiş

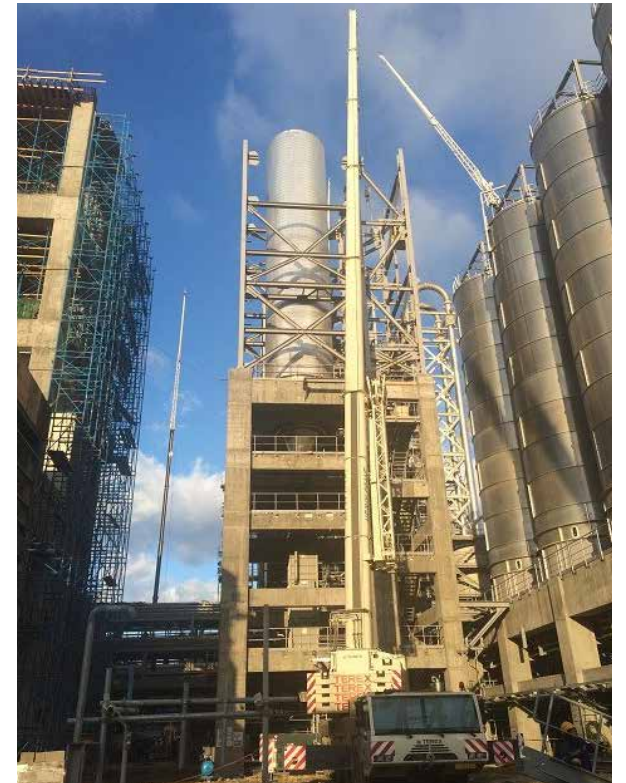
Yanvar 2018



YSPE zavodu:
Qarışdırıcı
siloslar.
NÖC kablerrinin
 ekilmesi davam
edir



YSPE zavodu:
Orqanoleptik
qurğu/Tullantı
sularının
təmizlənməsi
qurğusu.
Metal
konstruksiyaların
montajı v  kabel
tavalarrının
quraşdırılması
davam edir





YSPE zavodu:
Ekstruziya
qurğusu.
Demir-beton işləri
başa çatmışdır.
Metal konstruksiya
və boru montajı
işləri davam edir



YSPE zavodu:
Polimerləşdirmə
qurğusu.
Avadanlıq
quraşdırılmışdır.
Boru sistemlərinin
və dayaqların
quraşdırılması
davam edir. Metal
konstruksiyaların,
birləşdirmə
qutusunun,
ışıldandırma və
s. quraşdırılması
davam edir



YSPE zavodu:
Elektrik
yarımstansiyası.
İVHK panelləri
yerləşən aparat
otağında kabellərin
birləşdirilməsi və
NÖC panellərinin
kabellərinin
çəkilməsi davam
edir



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





YSPE zavodu:
Qranula üfürmə
aqrəqatının
logistika sahəsi.
Boruların montajı
davam edir



YSPE zavodu:
Reaktorların
boşaltma
rezervuarı.
Elektrotexniki
işlər davam edir



YSPE zavodu:
Katalizatorun
aktivləşdirilməsi.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam edir





YSPE zavodu:
Torbalama və
qablaşdırma.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam edir



YSPE zavodu:
Aşağı təzyiqli
əridicilərin
çıxarılması.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam edir



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

Dekabr 2017

Yanvar ayındakı irəliləyiş

Yanvar 2018



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Elektrik yarımstansiyası. Tam həcmli elektrifikasişdırma (enerjinin qoşulması) işləri davam edir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Vahid idarəetmə otağı. Buraxılış-sazlama işləri davam edir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Kimyəvi maddələr və qatqılar anbarı. Dam panellərinin döşənilməsi işlərinin əksəriyyəti başa çatmışdır



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Laboratoriya. Tamamlama/ bəzək işlərinin əksəriyyəti başa çatmışdır





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: İnzibati
bina.
Tamamlama/
bəzək işlərinin
əksəriyyəti başa
çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Sex.
Tamamlama/
bəzək işlərinin
əksəriyyəti başa
çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Torbalama
və qablaşdırma
binası.
Divar və dam
panellərinin
quraşdırılması
davam edir



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Yanğınsöndürmə
hovuzları və
nasosxana.
Buraxılış-
sazlama işləri
davam edir





PP zavodu/ MŞ və ÜT: Hava/Yüksək təzyiqli azot kondensatı kompressor stansiyasının rezervuar və nasos təsərrüfatı.
Buraxılış-sazlama işləri davam edir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Soyuducu
qüllə.
Buraxılış-
sazlama işləri
davam edir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Məşəl
bacası.
Buraxılış-
sazlama işləri
davam edir





PP zavodu/ MŞ
ve ÜT: Klapanlar
binası.
Tamamlama/
bezək işləri başa
çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
ve ÜT: Darvaza və
Buraxılış-nəzarət
məntəqəsi.
Təmir işləri davam
edir



PP zavodu/ MŞ və
ÜT: PP-Yaş bölmə /
Polimerləşdirmə.
Avadanlığın
sınaqları davam
edir. Elektrikli NÖC-
lərin quraşdırılması
davam edir. Boru
sistemlərinin
sınaqları davam
edir. Haçalanma
kabelləri
üçün tavaların
quraşdırılması
davam edir



PP zavodu/ MŞ
ve ÜT: PP - Quru
bölme / Ekstruziya
binası.
Boru sistemlərinin
sınaqlarının
eksəriyyəti
başa çatmışdır.
İşıqlandırma
sistemi
quraşdırılmış
ve enerjiyə
qoşulmuşdur. Liftin
quraşdırma işləri
davam edir





PP zavodu/ MŞ
və ÜT: PP- Quru
bölmə / PP ovuntu
silosu.
Buraxılış-sazlama
işləri davam edir



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Homogenləşdirmə
qurğusu /
Qarışdırıcı siloslar.
Buraxılış-sazlama
işləri davam edir



PP zavodu/ MŞ və
ÜT: Xam su çeni.
Buraxılış-sazlama
işləri davam edir





PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Sferik izobutan
rezervuarı.
Sprinkler
sisteminin
quraşdırılması
başə çatmışdır



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Birləşdirici boru
estakadaları.
Boruların
sınaqdan
keçirilməsi
davam edir.
Kabellərin
çəkilməsi davam
edir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Boru altı
şpallar.
Boruların və
kabel tavalarının
quraşdırılması
davam edir





Azot aqreqatı.
Buraxılış-
sazlama işləri
davam edir



Anbar.
Təmir işləri
davam edir



Yollar.
Daxili yolların
salınması davam
edir. Birinci
asfalt qatının
çəkilməsi davam
edir. Sahədə
ışığılandırma
işləri davam edir



Layihə icrasının gedişatı

PP Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satınalma



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/Satınalma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi



SOCAR Polymer rəsmilərin diqqət mərkəzində



Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında yeni müəssisələrin təməlqoyma və açılış mərasimlərində iştirak edib

Dövlət başçısı pestisidlər zavodu, şüşə istehsalı zavodu, yunəyirici-boyaq fabriki və siqaret (tütün) fabrikinin təməlqoyma mərasimlərində iştirak etdi, habelə Data Mərkəzi, fibro-sement zavodu, xortum və fitinq zavodu, əlvan metallar və ferroərintilər zavodu və sürtkü yağları zavodunu işə saldı.

“ Bu gün Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında bir neçə müəssisə fəaliyyətə başlayır, bir neçə müəssisənin işə təməli qoyulub... Bir gündə Sumqayıtda, görün, yeddi müəssisəyə təkan verilir, onların fəaliyyəti təmin edilir. Əgər biz Sumqayıt Kimya Parkının digər rezidentlərini də əlavə etsək, görərik ki, bu, doğrudan da dünya miqyasında böyük

bir sənaye mərkəzidir. Çünki hazırda “SOCAR Polymer” və Karbamid zavodlarının tikintisi davam edir. Bu iki layihənin ümumi sərmayə həcmi 1 milyard 700 milyon dollardır. Bu, bizə imkan verəcək ki, həm yerli istehsalı, yerli xammalı təmin edək, həm də ki, böyük ixrac imkanları yaradılacaq.”

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Sumqayıt şəhər ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüş
16 dekabr 2017-ci il



İlham Əliyev regionların 2014-2018-ci illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramının icrasının dördüncü ilinin yekunlarına həsr olunmuş konfransda iştirak etdi

“ Sənaye istehsalı ilə bağlı bu il çox önəmli açılışlar olacaq. Mən onların arasında Sumqayıt Kimya Sənaye Parkındakı müəssisələri qeyd etmək istəyirəm. Keçən ilin sonunda parkda dörd müəssisənin açılışı, üç müəssisənin təməlqoyma mərasimi keçirilmişdir. Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında rezidentlərin sayı on beşə çatıb və qoyulan sərmayənin həcmi 2,7 milyard dollardır. Bu layihə, bu böyük təşəbbüs bir daha onu göstərir ki, biz nə qədər düzgün siyasət aparırıq. Əgər biz o sahəni dağılmış, çürümüş dəmirlərdən təmizləməsəydik və yüzlərlə hektar torpağa infrastruktur layihələri gətirməsəydik, bu şəraiti yaratmasaydıq, oraya heç kim bir manat da qoymazdı. İndi isə oraya 2,7 milyard dollar sərmayə qoyulur və bu, hələ başlanğıcdır. Bax, budur dövlətin vəzifəsi və düzgün siyasəti. Biz şərait yaradıq, kömək göstəririk, investisiya qoyuruq ki, sonra da özəl sektor və xarici şirkətlər sərmayə qoysunlar. Ona görə Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının yaradılması hesab edirəm ki, bizim böyük uğurumuzdur. Bu il isə, “SOCAR Polymer” və gübrə zavodlarının açılışı nəzərdə tutulur. Bu iki müəssisə nəinki daxili tələbatı tam ödəyəcək,

eyni zamanda, böyük ixrac imkanlarına da malik olacaq. Bu iki zavodun ümumi ixrac imkanları hər il 100 milyonlarla dollar həcmində olacaqdır. Eyni zamanda, xüsusilə “SOCAR Polymer” zavodu kiçik və orta sahibkarlığın inkişafına təkan verəcək, çünki xammaldan məhsullar Azərbaycanda istehsal olunacaq. Polimer elə bir məhsuldur ki, indi bir çox məişət və ya sənaye materialının yaradılmasında rol oynayır. Ona görə özəl sektor da diqqətli olsun. Zavod işə düşən kimi dərhal yerli sənaye istehsalı yaradılmalıdır.”

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Heydər Əliyev Mərkəzində konfrans
29 yanvar 2018-ci il

Azot qurğusu uğurla cərəyana qoşuldu



19 yanvar 2018-ci il tarixində "SOCAR Polymer" şirkətinin sahə kollektivi azot istehsalı qurğusunun aparat otağında yerləşən 3720-ESW06 paylayıcı şitinə cərəyanın verildiyi barədə məruzə etdi. KT (Kinetics Technology) şirkəti ümumi yarımstansiyadan azot istehsalı qurğusu yerləşən sahəyə 10 kabel çəkmişdir. Azot istehsalı qurğusunu inşa edən podratçı ("Encotec Ltd" şirkətinin kollektivi) gələcəkdə həmin kabelləri qəbul etməyə hazır olana qədər onlar dolaq formasına burulmuş və ucluqları birləşdirilmək üçün hazır vəziyyətdə gözləməkdədir.

"Encotec" şirkətinin mühəndis və texnikləri "Cryogenmash" şirkətinin nəzarəti altında aparat otağının, paylayıcı şitin və kabel ucluqlarının quraşdırılmasını başa çatdırmış, Sərhəd hüdudunun özlərinə aid hissəsində təftiş və yoxlama işlərini həyata keçirmiş və qurğuların cərəyana təhlükəsiz qoşulmasını təmin etmək üçün bütün çatışmazlıqları aradan qaldırmışlar.

Cərəyana qoşulma ilə bağlı müraciət daxil olduqdan sonra "SOCAR Polymer"-in sahə kollektivi və bizim baş podratçımız olan "Kinetics Technology" şirkəti qurğunu elektrik enerjisi ilə təmin etmək üçün dərhal hərəkətə keçdilər. Qeyd etmək lazımdır ki, təhlükəsiz qaydada və müvəffəqiyyətlə yerinə yetirilmiş bu tapşırıq vacib bir mərhələdir, çünki "SOCAR Polymer" şirkəti azot istehsalı qurğusunun istismara verilmə prosesinə artıq başlamış "Cryogenmash" şirkətinə həmin proses zamanı dəstək göstərmək niyyətindədir.

Kollektivin əldə etdiyi bu uğurda tapşırığın vaxtlı-vaxtında başa çatdırılması çün böyük səylə çalışan "SOCAR

Polymer" şirkətinin mühəndis-elektriki Ruslan Əmirovun və "Fluor" şirkətinin tikinti işləri üzrə baş superintendantı Kevin Koylun (Kevin Coyle) xidmətlərini xüsusi qeyd etmək lazımdır.

19 yanvar 2018-ci il tarixində "SOCAR Polymer" şirkətinin sahə kollektivi azot istehsalı qurğusunun aparat otağında yerləşən 3720-ESW06 paylayıcı şitinə cərəyanın verildiyi barədə məruzə etdi



BCC Sənaye Parkına səfər



“Brightlands Chemelot Campus (BCC)” istehsalat-inzibati kompleksinin təşkil etdiyi tədbirdə “SOCAR Polymer” şirkətini təmsil etmək üçün mühəndis-texniki şöbənin müdiri Rüfət Quliyev və böyük mühəndis-texnoloq Mətin Hüseynli 21-25 yanvar tarixlərində Niderlandın Urmond şəhərinə səfər etdilər. 2012-ci ildə təsis edilmiş və “Bilik sərhədləri aşır” şüarı altında fəaliyyət göstərən “Brightlands Chemelot Campus” kompleksi innovasiyaların və yeni dözümlü materialların tətbiq edilməsi sahəsində dünyada tanınmış bir liderdir. Niderlandın cənubundakı ən iri neft-kimya zavodu ərazisində yerləşən və kimya texnologiyaları və istehsalatın genişləndirilməsi sahəsində aparılan tədqiqatlarda fəal iştirak edən BCC yeni müəssisələri əməkdaşlığa dəvət etməklə xaricdəki şirkətlərlə əlaqələrin qurulmasına təkan verir.

Azərbaycan nümayəndə heyətinin tərkibinə həmçinin SKSP-nin məsul əməkdaşları – İvestorlarla əlaqələr və biznesə dəstək departamentinin müdiri Elxan Şiriyev, həmin departamentin böyük mütəxəssisi Ayaz Allahverdiyev və Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi nəzdindəki Elmi-tədqiqat institutunun direktor müavini Aynurə İsmaylova da daxil idi.

Tədbirin birinci günü, yanvarın 22-də Moris Lambriye iştirakçıları salamlayaraq, proqramın məqsədləri haqqında danışdı, tədbirin əsas iştirakçılarını təqdim etdi və təhlükəsizlik texnikasına dair göstərişlər verdi. BCC-nin Baş icraçı direktoru

Bert Kip kompleksin Tədqiqat və inkişaf konsepsiyası və mövcud tendensiyalar haqqında danışdı. “Brightlands Materials Center”-in nümayəndəsi Marniks van Qurp polimerlər, plastiklər, qatqılar, kompozit materiallar, habelə bu təşkilatda aparılan tədqiqatlar haqqında təqdimat etdi. Proqram rəhbəri Menno Smeelen və BCC-nin İcraçı direktoru Leon Klinkers “Tətbiqetmə sahələri” və “İnnovasiya fabriki: startap ekosistemi” adlı təqdimatlar etdilər. Həmin günün axşamı tədbir iştirakçıları Azərbaycanla BCC arasında gələcək əməkdaşlıq mövzularını kollektiv şəkildə müzakirə etdilər.

Cənubi Limburqda yerləşən unikal kimya sənaye parkı “Chemelot” öz rezident şirkətləri üçün strateji əhəmiyyət kəsb edir. O, bütün regionda inkişafı hərəkətə gətirən bir qüvvədir. “Chemelot”-un məqsədi 2025-ci ilə qədər Qərbi Avropada istehsal prosesini və məhsulların keyfiyyətini optimallaşdırmaq vasitəsi ilə öz fəaliyyətini çəkilən xərclərin daha da azaldılmasına və sabitliyi təmin edən çoxsaylı tədbirlərin görülməsinə yönəldərək qabaqcıl materiallar və kimya sahəsində tədqiqatlar aparən ən rəqabətçil və sabit sənaye parkına çevrilməkdən ibarətdir. “Chemelot”-un gələcək nəsillər üçün əhəmiyyətini zəmanət altına almaq məqsədi ilə burada fəaliyyət göstərən iri şirkətlər (SABIC, OCI Nitrogen, Arlanxeo, Fibrant, AnQore və DSM) və sürətlə inkişaf edən “Brightlands Chemelot Campus” kompleksi “Sitech” və “USG” xidmət şirkətləri ilə qüvvələrini birləşdirərək “Chemelot 2025” səhmdarlar qrupunu yaratdılar.



Tədbirin ikinci günü, yanvarın 23-də "Chemelot"-un İcraçı direktoru Robert Klaasen sənaye parklarının idarə və inkişaf etdirilməsi üsullarından bəhs etdi. "Chemelot"-un "InSciTe Innovation and Learning Labs (CHILL)" innovasiya və təlim laboratoriyalarını və çoxtəyinatlı pilot zavodunu (W.Ludema) ziyarət etdikdən sonra iştirakçılara biotermiallar və bio-əsaslı məhsullar sahəsində əldə edilmiş son nailiyyətlər haqqında məlumat verildi. "BCC"-nin texnoloji platformalarının ziyarəti zamanı qatılıqların istehsalı və 3D çap məsələləri müzakirə edildi. Günü son təqdimatı "Brightlands" sizə nə təklif edə bilər" mövzusunda oldu.

Günün sonunda Azərbaycan nümayəndə heyəti Limburq vilayətinin nümayəndələri ilə görüşdü. Görüşdə həmin vilayətin Bilik İqtisadiyyatı İnfrastrukturunun rəhbər müavini Tvan Börskens və "AZ Hub"-ın Niderlanddakı nümayəndəsi Elvin Hölçer də iştirak etdilər.

Tədbirin axırıncı günü, yanvarın 24-də iştirakçılar "Sitech Asset Health Center" mərkəzini ziyarət etdilər və orada proqnostik texniki xidmət, dəm qazının miqdarının ölçülməsi, mühəndislik və çətin vəziyyətlərdən çıxış yolları mövzularında müzakirələr apardılar. Tədbirin sonunda iştirakçılar potensial biznes modellərini birgə müzakirə etdilər və gələcək əməkdaşlıq barədə qərarlar qəbul etdilər.

Perspektivə baxış bucağını genişləndirmiş və ən qabaqcıl praktikalar portfelinə zənginləşdirmiş Azərbaycan nümayəndə heyəti yeni əldə etdiyi təcrübəni ən əlverişli tərzdə tətbiq etmək arzusu ilə Vətənə qayıtdı.

Günün sonunda Azərbaycan nümayəndə heyəti Limburq vilayətinin nümayəndələri ilə görüşdü. Görüşdə həmin vilayətin Bilik İqtisadiyyatı İnfrastrukturunun rəhbər müavini Tvan Börskens və "AZ Hub"-ın Niderlanddakı nümayəndəsi Elvin Hölçer də iştirak etdilər.





İstehsalat təlimləri

“SOCAR Polymer” şirkətinin istismar/texniki xidmət/laboratoriya personalı üçün ölkə daxilində və xaricdə istehsalat təlimləri təşkil olunaraq keçirilir. İstehsalat təlimləri PP zavodunda quraşdırılmış müxtəlif növ avadanlıq və qurğulara göstərilən texniki xidmətin, habelə istismar qaydalarının incəliklərini əhatə etməklə, nəzəri bilikləri genişləndirmək və praktiki bacarıqları artırmaq məqsədini

daşıyır. Təlimlər “Tecnimont”, “SOCAR Polymer” və “Fluor” şirkətləri tərəfindən təşkil edilir və təchizatçıların xaricdə yerləşən müəssisələrində və ya Azərbaycanın müvafiq qurumlarında keçirilir.

Yanvar ayında “SOCAR Polymer” işçilərinin iştirakı ilə xaricdə keçirilmiş təlimlər aşağıdakılardır:

XARİCDƏ KEÇİRİLMİŞ TƏLİMLƏR	
Təlimlərin mövzusu	Köməkçi etilen kompressoru
Şirkət/Ölkə	“Dresser-rand India Private Ltd.” şirkəti Suarat, Hindistan
Müddəti	5 gün
Tarixlər	29 yanvar - 02 fevral
İştirakçıların vəzifələri	3 texnik-mexanik, 2 növbə supervayzeri və 1 mühəndis-texnoloq
İştirakçıların adları və soyadları	Kamran Qurbanov Royal Ələkbərli Ramil Hacıyev Vüqar Ələkbərov Emin Dəmirov Asif Məmmədov

SOCAR Polymer zavodunda keçirilmiş təlimlər

"Tecnimont" şirkəti ilə imzalanmış EPC müqaviləsində nəzərdə tutulduğu kimi, 28 avqust tarixindən etibarən "KT-Kinetics Tecnology" şirkəti hər gün təlimlər keçirmişdir. Təlimlərin 2017-ci ilin avqust ayından 2018-ci ilin fevral ayının ortalarına qədər davam edəcəyi planlaşdırılmışdır. Zavodun bütün istismar aspektlərini əhatə edən bu geniş təlim proqramı çərçivəsində təlimlərin həm siniflərdə (cəmi 480 saat), həm də bilavasitə iş yerlərində (cəmi 1500 saat) keçirilməsi nəzərdə tutulmuşdur. Sınıf təlimləri ofis şəraitində müxtəlif mütəxəssis və təchizatçıların rəhbərliyi altında keçirilir. İş yerlərində təcrübəli texniklərin

rəhbərliyi altında keçirilən təlimlər isə "SOCAR Polymer"də çalışan operatorların tam hazırlanması və zavodun effektiv surətdə istismar edilməsi məqsədilə zavod sahəsində keçirilir. Təlimlər dörd əsas fəaliyyət kateqoriyasında təsnif olunmuşdur: elektrotexnika, NÖC, mexaniki hissə və istismar. Belə təlimlər "SOCAR Polymer" şirkətinin personalına avadanlığın istismar prinsiplərini daha yaxşı başa düşməyə imkan verir və nasazlıqların aradan qaldırılması qaydaları, habelə əsas texniki xidmət növləri haqqında daha ətraflı məlumat çatdırır.

Yanvar ayında obyektde keçirilmiş bəzi təlimlər haqqında daha ətraflı məlumat aşağıdakı cədvəldə verilmişdir:

Təlimin mövzusu	Təlimçi şirkət	Müddəti	Keçirildiyi tarixlər
Hündürlükdə görülən işlər	1 gün	23 yan	28 operator, 3 torbalama qurğusu operatoru, 5 SƏTƏM müşaviri və 4 növbə supervayzeri
		24 yan	15 operator, 14 texnik-mexanik, 6 texnik-elektrik, 2 texniki xidmət üzrə texnik və mexaniki işlər üzrə 1 növbə supervayzeri
YSPE texnologiyası	1 gün	17 yan	12 operator, 2 mühəndis-texnoloq, 2 supervayzer, və 2 texnik-mexanik
		18 yan	11 operator, 2 mühəndis-texnoloq, 2 supervayzer və 2 texnik-mexanik
		19 yan	12 operator, 2 mühəndis-texnoloq, 2 supervayzer və 2 texnik-mexanik
		24 yan	13 operator, 2 mühəndis-texnoloq, 2 supervayzer və 2 texnik-mexanik
		25 yan	12 operator, 2 mühəndis-texnoloq, 2 supervayzer və 2 texnik-mexanik
		26 yan	9 operator, 2 mühəndis-texnoloq, 2 supervayzer və 2 texnik-mexanik



Niderland səfiri "SOCAR Polymer" zavodunu ziyarət etdi



23 yanvar 2018-ci il tarixində Niderland Krallığının səfiri Onno Kervers özünün ticarət məsələləri üzrə Böyük müşaviri Günel Mahmudovanın müşayiəti ilə "SOCAR Polymer" layihəsinin tikinti meydançasını ziyarət etdi. Qonaqları layihənin PMC podratçısı "Fluor" şirkətinin nümayəndələri - Layihə meneceri Gi Lombarts, Baş tikinti meneceri Con Ərrousmit və "SOCAR Polymer" in ictimaiyyətlə əlaqələr şöbəsinin mütəxəssisi İlahə Hacıyeva qarşıladılar. Qonaqlar iki ölkənin neft-kimya sektorları arasında potensial əməkdaşlıqda maraqlı olduqlarını bildirdilər. Cənab Lombarts "Fluor" şirkətinin layihədə oynadığı rol haqqında məlumat verdi, "SOCAR Polymer" şirkətinin hazırkı və gələcək iddialı layihələrini təsvir edən iki qısa video-təqdimatı göstərdi və bu günə qədər əldə edilmiş

nəticələri barədə danışdı. Cənab Ərrousmit "SOCAR Polymer" in Sumqayıtdakı tikinti meydançasında gedən işlərin hazırkı vəziyyəti haqqında məlumat verdi və operatorların təlimləri, təcrübə proqramları, ingilis dili kursları və s. daxil olmaqla ümumiyyətlə yerli kadrların fasiləsiz inkişafı üçün şirkətdə əməl edilən əsas prinsipləri vurğuladı. Keçmişdə Rumıniya, Slovakiya, Polşa, Rusiya və digər ölkələrdə işləmiş C.Ərrousmit, təhsil baxımından Azərbaycanın onun əvvəllər işlədiyi digər post-Sovet dövlətlərindən xeyli irəlində olduğunu qeyd etdi. Maraqlı və canlı müzakirədən sonra görüş iştirakçıları FQV-ləri geyindilər və əlverişli hava şəraitindən istifadə edərək zavodla tanışlıq üçün sahəni gəzdilər.



“SOCAR Polymer” şirkətinin “Məktəbliləri ruhlandırmaq” təşəbbüsü



Bu ay “SOCAR Polymer” şirkəti kimyanı yenidən öyrənməyə başlayan 7-ci sinif şagirdləri üçün nəzərdə tutulmuş “Məktəbliləri ruhlandırmaq” adlı yeni təbliğat tədbirlərinə start verdi.

“Məktəbliləri ruhlandırmaq” layihəsinin ideyası Prezident İlham Əliyevin 26 dekabr 2014-cü ildə imzaladığı “Azərbaycan Respublikasında sənayenin inkişafına dair 2015-2020-ci illər üçün Dövlət Proqramının” Tədbirlər Planından götürülmüşdür. Həmin Proqramın əsas məqsədləri arasında “İnsan resurslarının yaxşılaşdırılması və elmin inkişafı proseslərinin iş bazarının tələblərinə uyğunlaşdırılması” (Maddə 5.4) və “Təhsil müəssisələrində kadrların inkişafı proseslərinin iş bazarının tələblərinə uyğunlaşdırılması” (Maddə 5.4.5) kimi vacib məsələlər də var. Bu dövlət proqramı çərçivəsində nəzərdə tutulan tədbirlərin həyata keçirilməsi Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinə tapşırılmış və özəl sənaye şirkətlərinin bu tədbirlərə cəlb edilməsi barədə göstəriş verilmişdir.

Proqram çərçivəsində “SOCAR Polymer” şirkətinin İctimaiyyətlə əlaqələr şöbəsi Təhsil Nazirliyinin nümayəndələri ilə görüşdü. İctimaiyyətlə əlaqələr şöbəsinin müdiri Sona Ramazanovanın rəhbərlik etdiyi bu layihə qrupuna şöbənin əməkdaşları İlahə Hacıyeva və Yelena Qaysina, habelə kiçik mühəndis-texnoloqlar Nizam Zahidli





və Sevinc Qafarlı daxildir. İT şöbəsinin müdiri Ədalət Müslümov və İT mütəxəssisi Çingiz Balabəyov isə proqrama texniki dəstək təmin etdi.

Dərs proqramına daxil ediləcək kimya ilə əlaqədar müxtəlif mövzuları kollektiv müzakirə etmək, "Powerpoint" formatında hazırlanmış təqdimatın məzmununu, tərtibatını və ardıcılığını razılaşdırmaq, dərslər üçün münasib vaxt təyin etmək və ən yaxşı tədris metodlarını məşq etmək üçün layihə qrupu bir neçə görüş keçirməli oldu. Aşağıdakılar məzmun baxımından əsas məqsədlər kimi müəyyən edildi:

- Kimya dərslərində əldə edilən biliklərin həyatda lazım olduğunun və praktiki dəyər kəsb etdiyinin şagirdlərə çatdırılması;
- Kimya elminin uşaqlara darıxdırıcı yox, əyləncəli formada təqdim edilməsi;
- Azərbaycanda kimya sənayesinin inkişafına maraq oyatmaq məqsədi ilə uşaqları üzvi kimya məfumu ilə və konkret olaraq polimerlərlə tanış edilməsi.

Məktəblilərə daha güclü təsir bağışlamaq üçün layihə qrupu qərar verdi ki, bir vaxtlar Sevinc Qafarlının oxuduğu orta məktəb ziyarət ediləcək məktəblərin nəzarət siyahısına daxil edilsin. Beləliklə, bu layihəyə Bakının Binəqədi rayonunda yerləşən 244 sayılı orta məktəbdə start verildi. Təhsil-tərbiyə məsələləri üzrə direktor müavini Sevinc Süleymanova "SOCAR Polymer" şirkətinin layihə qrupunu 7-ci sinif şagirdlərinə təqdim etdi. O qonaqlardan birinin həmin məktəbin məzunu olduğunu, 2013-cü ildə məktəbi müvəffəqiyyətlə bitirərək ali məktəblərə qəbul imtahanında 99,3% nəticə göstərməsini və 21 yaşında "SOCAR Polymer" şirkətində mühəndis-texnoloq vəzifəsində işə qəbul olunmasını qeyd edərək şagirdləri onun yolu ilə getməyə ruhlandırdı. Uşaqlar elektron təqdimata diqqətlə qulaq

“Məktəbliləri ruhlandırmaq” layihəsinin ideyası Prezident İlham Əliyevin 26 dekabr 2014-cü ildə imzaladığı “Azərbaycan Respublikasında sənayenin inkişafına dair 2015-2020-ci illər üçün Dövlət Proqramının” Tədbirlər Planından götürülmüşdür.

asdılar və öz suallarını verdilər. Suallar kimya elminin şən və əyləncəli tərəfləri ilə bağlı idi. Sual-cavab prosesində ən fəal iştirak edən İsmayıl Sadıqzadə oldu. O, kimyaya həqiqi maraq nümayiş etdirdi və məlum oldu ki, slaym düzəltmək üçün o özü kimyəvi təcrübələr aparmışdır. Sual-cavabla birgə təqribən bir saat sürən təqdimat zamanı hər şeylə maraqlanan uşaqlara tamaşa etmək xoş idi.

İlk təqdimatını uğurla həyata keçirən layihənin bundan sonra Bakının Qaradağ və Yasamal rayonlarında yerləşən daha 3 dövlət və 1 özəl orta məktəbdə təqdimatların keçirilməsi ilə davam etdirilməsi planlaşdırılır.

Layihə qrupu bu layihənin məktəblilərin üzvlərinə daha çox təbessüm və maraq ifadəsi gətirməklə onlarda elmə həvəs oyadacağına ümid edir.

Konkisürənlər polimer katoklardan həzz alır

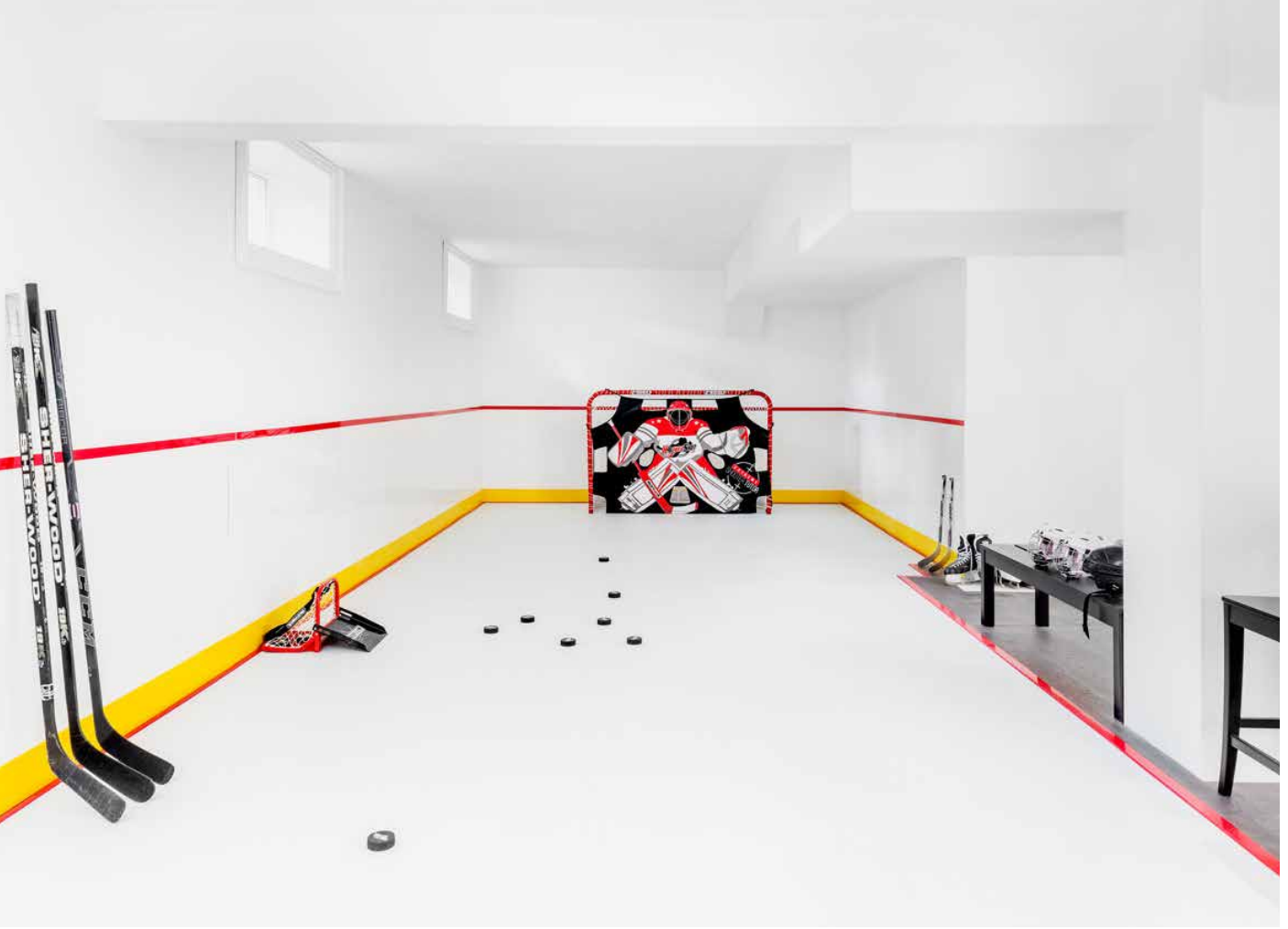


Polimer katokların istifadəsi ilə hər mövsüm qışa bənzəyə bilər - artıq bu ənənəvi qış idmanı ilə istənilən vaxt məşğul olmaq olar. Bu zarafat deyil, çünki hal-hazırda buz katoklar buza bənzəyən və buz təəssüratı yaradan yüksəksıxlıqlı polimerdən hazırlanır.

Buz üstündə konki və ya kirşə sürmə və onlarla digər buzüstü oyun adamları istər qapalı məkanlarda, istərsə də açıq havada qurulan və hər hava şəraitinə hesablanmış sintetik konkisürmə meydançalarına cəlb edən məşğuliyyət növüdür.

Həqiqi buzdan fərqli olaraq polimer katokların mənfi temperatura ehtiyacı yoxdur, odur ki, valideynlər soyuq dəymədən qorxmayaq öz azyaşlı övladlarını konkisürməyə ürəklə gətirə bilər. Polimer katokda konkisürmənin qiyməti konkilərin icarəsi daxil olmaqla təqribən 5 dollar təşkil edir, bu isə həqiqi buz üstündə konki sürməkdən 2-4 dəfə ucuzdur.





Sintetik buz

Sintetik buza bəzən süni buz da deyirlər. Amma bu termin iki mənə daşıyır, çünki süni buz həm də soyuducu avadanlıq vasitəsi ilə suyu donduraraq yaradılan konkisürmə səthlərinə deyilir. Metal tiyəli adi konki sürmək üçün istifadə olunan sintetik buz bərk polimer materialdan hazırlanır. Bu məqsədlər üçün ən çox istifadə olunan material YSPE-dir (yüksək sıxlıqlı polietilen). Amma son zamanlar bəzi istehsalçılar UYMÇPE (ultra yüksək molekulyar çəkili polietilen) materialından istifadə edir. Bu yeni düstur əsasında istehsal edilən materialın sürtünmə əmsalı çox azdır, o, təbii buzun sürtünmə əmsalından cəmi 10-15% artıqdır.

Katoklar biri-birinə keçirilən panellərdən hazırlanır.

Bildiyimizə görə, buz üstündə konki sürmə meydançalarındakı buz əvəz etmək məqsədi ilə plastiklərdən ilk dəfə 1960-cı illərdə istifadə edilmişdir. O zaman Duponun 1950-ci illərin əvvəllərində icad etdiyi polioksimetilen plastikindən istifadə etmişdilər. Qeyd

etmək lazımdır ki, o vaxt istifadə olunan plastiklərin bir sıra ciddi nöqsanları var idi.

1982-ci ildə Yüksəksıxlıqlı plastiklərdən istifadə edilməklə "Hi Den Ice" ticarət markası altında ilk tam ölçülü konkisürmə katoku istismara verildi. Biri-birinə keçirilən yüksəksıxlıqlı polietilen panellərdən hazırlanmış həmin meydança üzərinə sürüşkən maye püskürdüldükdən sonra əsl katoka çevrildi. Katokun səthini ayda bir dəfə təmizləmək və üzərinə həmin mayedən püskürtmək lazım gəlirdi. Quru halda isə, panellərdən ibarət həmin səthdən qapalı məkanlarda keçirilən digər idman yarışları üçün istifadə etmək olurdu.

Sintetik buzla əlaqədar aparılan tədqiqatlar və bu sahədə əldə edilmiş inkişaf sintetik buzun sürüşkənlik xassələrini təkmilləşdirdi. Polimer səthlərlə işləmək məqsədi ilə unikal sürtgü icad edildi. Həmin sürtgü polimer səthlərə hopur və beləliklə də buza bənzər az yapışan səthlər formalaşdı. Panellərin arasındakı birləşmə tikişlərinin hamarlığı isə istehsal və quraşdırma metodlarının təkmilləşdirilməsi hesabına təmin edilirdi. Hesablamalara görə, sintetik buzun sürüşmə əmsalı təbii buzun sürüşmə əmsalının 90%-nə bərabərdir.

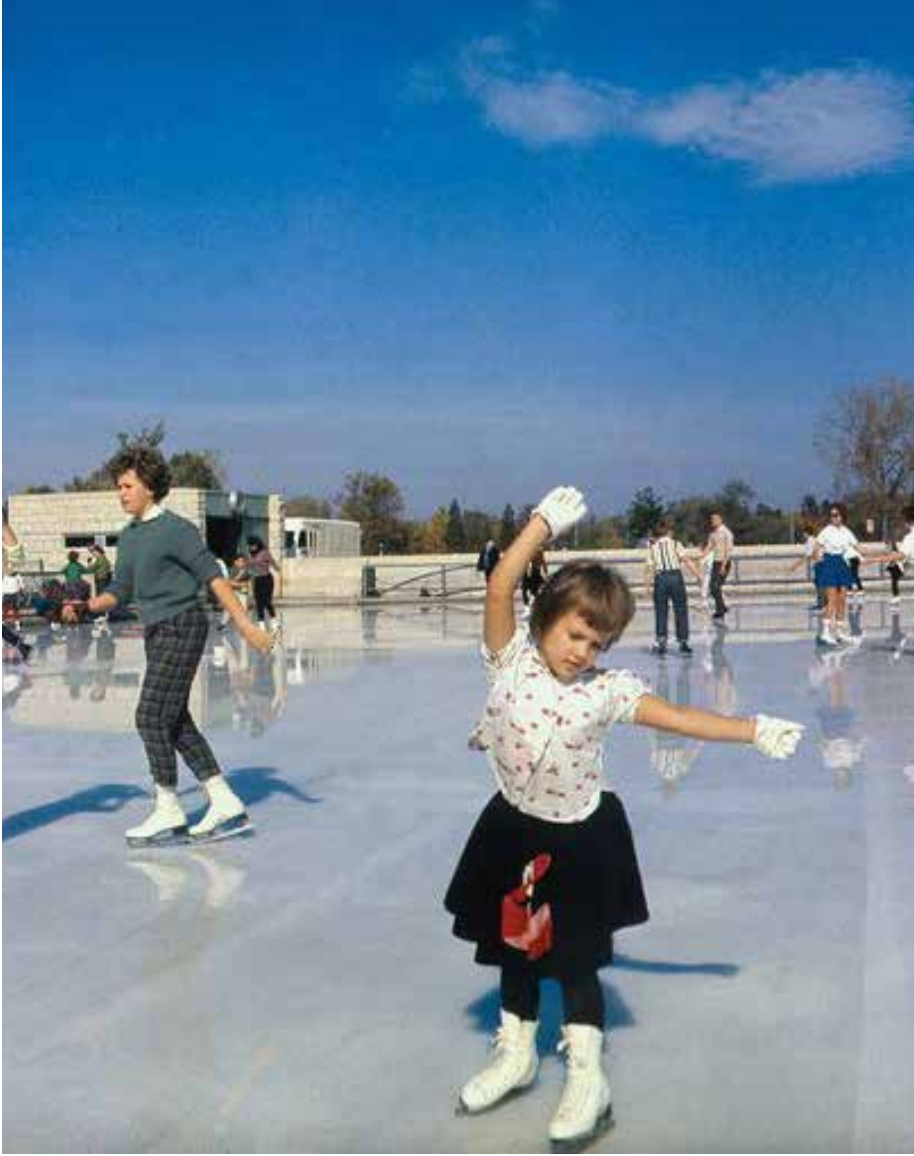


- Hərərət təbii buzun istifadəsini praktiki olaraq qeyri-mümkün etdikdə polimer buzdan istifadə olunur
- Təlim-məşq zamanı müqaviməti artırır, çünki sürüşmək üçün idmançıdan daha çox güc tələb edilir
- Süni buz katoklarına alternativ olaraq istifadə oluna bilər, çünki heç bir soyuducu avadanlıq tələb etmir.



- Üzərində plastik yonqarı və cızıqlar formalaşır
- Sürüşmək üçün daha çox qüvvə tələb etdiyindən konkisürənlər rahat sürüşmək həzzindən məhrum olur
- Konkileri daha tez sıradan çıxarır.

Ailə əyləncəsi və fitnes: buz üstündə konkisürmə



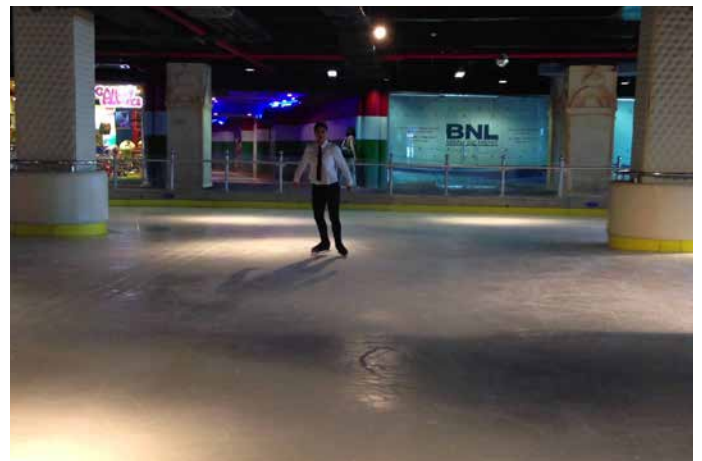
Buz üstündə konkisürmə get-gedə daha çox populyarlaşan qış bədən tərbiyəsi növüdür. Müvafiq qaydada məşq etdikdə siz travma almamaq üçün düzgün texnikanı öyrənə və aerobika göstəricilərinizi maksimuma çatdırma bilərsiniz. Buz üstündə konkisürməni özünüzdə üçün qış idmanı kimi qəbul etməsəniz belə, katoka ailəvi ziyarətin öz ləzzəti var – bu həm gəzintidir, həm də əyləncə.

Buz üstündə konkisürmə digər qış idman növləri ilə müqayisədə ailənizin daha çox fəal və hərəkətli olmasına kömək edər. Kifayət qədər ucuz və müxtəlif məharət səviyyəsi olan adamlar üçün əlçatan olan konkisürmə başqa idman növlərinin yaratdığı məhdudiyətlər olmadan sizə və övladlarınıza bir yerdə məşq etməyə imkan verəcək. Katokda kimi fiqurlu konkisürmə, kimi də sürətli konkisürmə ilə məşğul ola bilərsiniz. Kiçik stabilizasiya və koordinasiyanızı çalışdıraraq və hərəkət koordinasiyanızı yaxşılaşdıraraq bu qış idmanının faydalarını bütün mövsüm boyu görəcəksiniz.

Buz üstündə konkisürmə həm ailə ilə birgə əylənmək, həm də buz üstündə romantik bir qış günü və ya gecəsi keçirmək üçün əla üsuldur. Odur ki, imkan olduqda konkinizi götürün (və ya kirayə götürün), katoka gedin və həyatdan həzz alın!

Azərbaycanda konkisürmə meyilləri

Bakıda təbii buz üstündə konkisürmə, konkilərin kirayəsi, geyim dəyişmə şkafları, təcrübəli məşqçi xidmətləri, habelə musiqi ilə müşayiət olunan isti kafe komfortu təklif edən bir neçə sayt var. Zabitlər Parkı və "Megafun" kompleksindəki bir neçə əyləncə mərkəzi qonaqların asudə vaxtlarını daha da maraqlı və yaddaqalan etmək üçün biri-biri ilə yarışır. İsti və günəşli ölkənin sakinləri olan azərbaycanlıların aktiv idman növlərinə daha böyük maraq göstərdiyinə baxmayaraq şəhərimizdəki buz katokları da kifayət qədər populyardır.





www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER