

**“USTA Mənəm!”**  
**PEŞƏKAR USTALIQ MÜSABİQƏSİ**  
**Haqqında**  
**Reqlament**

**Müsabiqənin təsisçisi:**

Holcim Azərbaycan ASC

**Müsabiqənin təşkilatçısı:**

Holcim Azərbaycan ASC

# **“Usta Mənəm!”**

## **PEŞƏKAR USTALIQ MÜSABİQƏSİ**

### **1. ÜMUMİ MÜDDƏALAR**

**1.1. Yeni tikilən ictimai və yaşayış obyektlərinin, keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi mövzusunda artan ictimai marağı nəzərə alaraq, İqtisadi Zonaların İnkişafı Agentliyinin tərəfdaşlığı ilə müsabiqənin təsisçisi və təşkilatçısı Holcim Azərbaycan ASC tərəfindən “Usta MƏNƏM!” peşəkar ustalıq müsabiqəsinin keçirilməsi barədə qərar qəbul edilmişdir.**

#### **1.2. Müsabiqənin təsisçisi:**

**Holcim Azərbaycan ASC**

#### **1.3. Müsabiqənin təşkilatçısı:**

**Holcim Azərbaycan ASC**

#### **1.4. Müsabiqənin əhatə dairəsi**

**Müsabiqə Azərbaycan Respublikasının bütün iqtisadi rayonlarını (Qarabağ, Şərqi Zəngəzur və Naxçıvan istisna ) əhatə edir**

#### **1.5. Bu Reqlamendə istifadə edilən əsas anlayışlar**

**Bu Reqlamendə aşağıdakı əsas anlayışlardan istifadə olunur:**

**Müsabiqə – bu Reqlamentin 3.1-ci maddəsinin tələblərinə cavab verən istənilən fiziki şəxsin iştirak edə biləcəyi maarifləndirmə və təşviqat aksiyası. Aksiya zamanı iştirakçılar tərəfindən müsabiqənin Təsisçisi və Təşkilatçısının təsdiq etdiyi və qiymətləndirmə kriteriyalarına cavab verən praktiki işlər icra olunacaqdır;**

**İştirakçı – müsabiqədə iştirakı Təsisçi və Təşkilatçı tərəfindən təstiq edilən tikinti sahəsində çalışan 18 yaşı tamam olmuş istənilən fiziki şəxsdir;**

**Mükafatlar – müsabiqənin nominasiyaları üzrə qaliblərə verilən mükafatlar;**

**Qalib – müsabiqədə iştirak üçün qeydiyyatdan keçən, bütün mərhələlərdən keçən və müsabiqənin qaliblərinin müəyyənləşdirilməsi qaydaları üzrə ən yüksək bal alan fiziki şəxs;**

**Məlumat tərəfdaşları –müsabiqəni onun keçirilməsinin bütün mərhələlərində işıqlandıran media və sosial media platformaları.**

## **2 MÜSABİQƏNİN MƏQSƏD VƏ VƏZİFƏLƏRİ:**

- Fərdi tikintilərdə və böyük layihələrdə qabaqcıl məhsulların və yeni texnoloji həllərin təqdim edilməsi;
- Ustalar arasında innovativ məhsulları və inşaat sistemləri haqqında maarifləndirmə işlərinin aparılması;
- Ustaların inşaat məhsulları və yanaşmalarından istifadə səriştə və bacarıqların artırılması;

## **3. MÜSABİQƏNİN İŞTİRAKÇILARI**

**3.1. Müsabiqədə Azərbaycanda fəaliyyət göstərən yaşı 18-dən yuxarı olan tikinti şirkətlərinin nümayəndələri və ya fərdi ustalar iştirak edə bilərlər.**

**3.2. Müsabiqəyə bir iştirakçı yalnız bir ərazi vahidindən qeydiyyatla düşə bilər və final mərhələsinə qədər hər mərhələdə bir dəfə iştirak edə bilər.**

**3.3. İştirakçı müsabiqədə iştirakla bağlı bütün xərcləri (qidalanma xərcləri istisna olmaqla), o cümlədən internet, telefon, nəqliyyat xərclərini öz üzərinə götürür.**

**3.4. Müsabiqənin Təşkilatçısı müsabiqənin şərtlərinə və tələblərinə cavab verməyən iştirakçının Müsabiqədən çıxarılması hüququna malikdir.**

**3.5. Münsiflər Heyətinin üzvlərinin, Müsabiqə Təşkilatçısının işçilərinin və onların ailə üzvlərinin müsabiqədə iştirak etmək hüququ yoxdur.**

**3.6. Müsabiqədə iştirak pulsuzdur.**

**3.7. Müsabiqənin gedişi barədə məlumatlar müsabiqənin Təşkilatçısının rəsmi internet sahifəsində, sosial media platformalarında və müxtəlif informasiya resurslarında işıqlandırılacaq**

**3.8. Qaliblər haqqda məlumat müsabiqənin tərəfdaşları olan sosial media platformalarında və müxtəlif informasiya resurslarında dərc olunacaqdır.**

**3.9. Aşağıdakı hallarda iştirakçılar yarışdan kənarlaşdırıla bilər:**

**3.9.1. Yarış zamanı iştirakçının rəqibin alətlərinə , maketinə müdaxilə etdikdə , alətlərindən və materiallarından istifadə etdikdə;**

**3.9.2 Münsüflərin qiymətləndirmə aparılan vaxtı iştirakçı əraziyə daxil olduqda və prosesə mane olduqda;**

**3.9.3 Yarış zamanı iş yerində siqaret çəkdikdə;**

**3.9.4 Yarışa sərxoş halda gəldikdə;**

**3.9.5 Yarışa özü ilə alkoqollu içkilər və digər məstedici maddələr gətirdikdə;**

**3.9.6 Münsiflər Heyətinə, iştirakçılara və digər şəxslərə qarşı qeyri-etik hərəkətlər etdikdə;**

**3.9.7 Müsabiqə Reqlamentində müəyyən edilmiş gün və vaxtda Yarış yerinə gəlmədikdə.**

#### **4. MÜSABİQƏ İŞTİRAKÇILARININ QEYDİYYATI**

**4.1. Müsabiqədə iştirak etmək üçün Anket-ərizəni (Google Diskdəki sənəd) doldurmaqla QR code və ya rəsmi saytda yerləşdirən link vasitəsi ilə qeydiyyatdan keçməli, daha sonra özü barədə bir dəqiqədən çox davam etməyən videonun çəkib və saytda qeyd olunan telefon nömrəsinə Whatsapp + 994 51 250 80 65 şəbəkəsi vasitəsilə göndərməlidir.**

**4.2 Rayonlar qrupu üzrə keçirilən hər bir yarışa qeydiyyat onun başlanması gününə 10 (on) gün qalmış dayandırılır.**

#### **5. İŞTİRAKÇILARININ SECIMI**

**5.1 Qeydiyyat vaxtı bitdikdən sonra Müsabiqədə iştiraka seçimi zamanı aşağıdakı meyarlar əsas götürülür:**

**5.1.1 Sorğu vərəqəsinin bütün bəndlərinin doldurulması;**

**5.1.2 İştirakçıdan video mesajın göndərilməsi;**

**5.1.3 Reqlamentdə qeyd olunan qaydalara riayət olunması.**

**5.2 Anketin doldurulması, video mesajın hazırlanması qüsurlu olduqda və ya anket sorğusunun qaydalarına uyğun gəlmədikdə Namizəd ilkin seçim mərhələsində iştiraka baxılmayacaqdır.**

**5.3 Müsabiqənin birinci mərhələsində Respublikanın rayon və şəhərlər qrupları üzrə iştirakçı sayının yuxarı həddi Əlavə 3-də qeyd edilmişdir.**

**5.4 Müsabiqənin birinci mərhələsində rayon və şəhər qrupları üzrə qeydiyyatdan keçənlərin sayı Əlavə 3-də qeyd edilmiş saydan artıq olduğu halda Təşkilatçı qeydiyyatdan keçənlərin arasında şəffaf seçimi təşkil etmək məqsədi ilə, avtomatlaşdırılmış qaydada (xüsusi proqram təminatı istifadə etməklə) seçim edir. Tələb olunan iştirakçı sayına əlavə olaraq , Təşkilatçı 5 (beş)-ə qədər ehtiyat iştirakçı seçmək hüququna malikdir. Seçilmiş ehtiyat iştirakçılar sıra nömrəsi ilə qeyd olunacaqdır.**

**5.5. İştirakçının qeydiyyatdan keçməsi və yarışlarda iştirakının təsdiqlənməsi SMS vasitəsi ilə onun qeyd etdiyi telefon nömrəsinə göndəriləcəkdir. İştirakçıya yarışın keçirilməsi tarixi və yeri barədə telefon rabitəsi vasitəsilə məlumat veriləcəkdir.**

**5.6 İlkin seçim mərhələsindən sonra Təşkilatçı bu Reqlamentdə göstərilən tələblərə cavab verən bütün namizədlərin siyahısını yaradır. Siyahı təşkilatçının saytında dərc olunacaq**

**Seçilmiş rayon və ya şəhər qruplarına uyğun olaraq ehtiyat iştirakçılar regional yarışlara dəvət olunacaqlar. Yarışda iştirakçı və ya bir necə iştirakçı iştirak etmədikdə və ya kənarlaşdırıldıqda, sıralama nömrələrini nəzərə alaraq ehtiyat iştirakçılar əsas iştirakçıların yerini tutacaqdır.**

## **6. MÜSABİQƏNİN MÜNSİFLƏR HEYƏTİ**

**6.1. Müsabiqənin qiymətləndirilməsi, qaliblərin müəyyən edilməsi üçün Münsiflər Heyəti təyin edilir.**

**6.2. Münsiflər Heyətinin tərkibi müsabiqədən əvvəl Təşkilatçı tərəfindən müəyyən edilir. Münsiflər heyəti Münsiflər Heyətinin sədri və 4 üzvdən ibarətdir. Münsiflər heyətinin sədr və üzvləri tikinti sahəsində çalışan mütəxəssislər. Münsiflər Heyəti Təşkilatçının müəssisələrində fəaliyyət göstərən, tikinti materialları sahəsində çalışan mütəxəssisləri və tikinti sahəsinə aid biliklər tədris edən təhsil müəssisələrinin əməkdaşları arasından təyin edilir.**

**6.3. Münsiflər Heyəti müsabiqənin keçirildiyi vaxt ərzində sahədə iştirakçıların tapşırığı hazırlama prosesinə nəzarət edir. Münsiflər Heyətinin üzvlərinin qiymətləndirmələri əsasında yekun protokol tərtib olunur. Üzvlərinin sədr də daxil olmaqla üçdə ikisi iştirak etdikdə Münsiflər Heyəti səlahiyyətlidir. Səsvermə zamanı Münsiflər Heyətində səsər bərabər olduqda sədrin səsi həlledici hesab edilir.**

**6.4. Bu Reqlamentdə nəzərdə tutulduğu halda Münsiflər Heyətinin iştirakçını Müsabiqədən kənarlaşdırmaq hüququ vardır.**

## **7. MÜSABİQƏNİN PROQRAMI**

**7.1. Müsabiqə iki mərhələdə keçirilir.**

**Birincisi mərhələ rayonlar və şəhərlərdə seçim mərhələsi kimi keçirilir. Hər yarışdan 2 nəfər ən yaxşı nəticə göstərən final turuna vəsiqə qazanır.**

**İkinci, Final mərhələsində iştirakçılar 1-ci, 2-ci, 3-cü yerlər uğrunda mübarizə aparır. Bura həmçinin Münsiflər Heyətinin müqayisə və qiymətləndirməsi nəticəsində Müsabiqə Qalibinin müəyyən edilməsi daxildir.**

**7.1. Tətbir proqramı və regionlar üzrə keçirilmə tarixləri Əlavə 3-də qeyd olunmuşdur.**

## **8. MÜSABİQƏNİN TƏLƏBLƏRİ**

**8.0 Müsabiqənin tələbləri aşağıdakılardır:**

**8.0.1 müsabiqənin tələbi tikinti işlərində nəzərdə tutulan innovativ materiallar və yeni inşaat yanaşmaları ilə (Əlavə 2-də qeyd olunmuş) qiymətləndirmə meyarlarına uyğun tikinti elementli modul maketin hazırlanması;**

**8.0.2 qabaqcıl məhsulların və texnoloji həllərin standartlara uyğun tətbiqi.**

## **9.MÜSABİQƏ ÜÇÜN NƏZƏRDƏ TUTULMUŞ MODUL MAKETİNİN QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNİN ƏSAS MEYARLARI**

**9.1. Müsabiqə üçün nəzərdə tutulmuş modul maketinin qiymətləndirilməsinin əsas meyarları aşağıdakılardır:**

- Modulun cizgilərdə göstərilən ölçülərə uyğun yığılması;
- Modulun plan cizgilərə uyğun yığılması;
- Ustanın tapşırığı yerinə yetirərkən Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi;
- Modulun tapşırığa uyğun həndəsi vəziyyəti - üfüqi vəziyyət, şaquli vəziyyət və perpendikulyar vəziyyəti;
- Modulun estetik görüntüsü və iş yerinin səliqəli olması;
- Modulun qaydalarda ayrılan vaxt ərzində tamamlanması.

**9.2. Modulun qiymətləndirməsi Əlavə 2-də qeyd olunmuş protokol və şərtlərə əsasən aparılacaqdır.**

## **10. QIYMƏTLƏNDİRMƏ PROSESİ**

**10.1. Müsabiqənin birinci mərhələsi üzrə qiymətləndirmə Əlavə 2-də qeyd olunmuş tapşırıqlara əsasən qiymətləndirilmə meyarlarına uyğun olaraq, 1- 10 ballıq şkala üzrə keçirilir. Toplanmış balların cəminə əsasən Əlavə 2-də qeyd edilmiş hər rayon və şəhər qrupu üzrə daha çox bal toplamış 2 iştirakçı Müsabiqənin Final mərhələsinə keçir.**

**10.2. Müsabiqənin ikinci mərhələsində qiymətləndirmə meyarları və tapşırıqları barədə məlumatlar Əlavə 4-də qeyd ediləcəkdir.**

**10.3. Müsabiqənin birinci mərhələsi bitdikdən sonra Əlavə 4 bu Reqlamentə əlavə ediləcəkdir və iştirakçılara Təşkilatçı tərəfindən öncədən Reqlamentə qeyd olunan informasiya vaistəsi ilə əvvəlcədən məlumatlandıracaqdır. İştirakçılara QR kod vasitəsilə həmin əlavə ilə tanış ola biləcəklər.**

**10.4. Münsiflər Heyəti Əlavə 2 və Əlavə 4-də də qeyd olunan protokolu və şərtləri rəhbər tutaraq qiymətləndirmə aparır.**

**10.5. Müsabiqənin qalibi Münsiflər heyətinin qərarı əsasnamənin 9.4 bəndində qeyd olunmuş qayda üzrə bal çoxluğuyla, qazanılmış balların cəminə əsasən müəyyənləşdirilir. Qalib daha çox bal toplayan hesab edilir. Əgər iştirakçılar eyni miqdarda bal yığarlarsa, onda tapşırığı hazırlayan zaman Münsiflər Heyəti tərəfindən qeyd olunan nöqsanlar və tapşırığın icra keyfiyyəti nəzərə alınaraq qalib seçilir.**

**10.6. Müsabiqənin hər iki mərhələsində müsabiqənin nəticələri Münsiflər Heyəti tərəfindən müsabiqə bitdikdən 2 saat ərzində elan edilir.**

**10.7 Münsiflər Heyətinin qərarı qətidir və ondan şikayət verilə bilməz.**

## **11. MÜSABİQƏNİN MÜKAFATLARI**

**11.1. Müsəbiqənin nəticələrinə uyğun olaraq, Münsiflər Heyətinin qərarı ilə qalib, həmçinin ikinci və üçüncü yerlər müəyyən edilir.**

**11.2. Müsəbiqənin qalibinə Pick-Up modelində avtomobili təqdim olunacaqdır. Müsəbiqədə ikinci və üçüncü yerləri qazananlar üçün dəyərli hədiyyələr, Finala çıxan iştirakçılara isə həvəsləndirici (elektrik alətləri) hədiyyələr təqdim olunacaqdır.**

**11.3. Mükafatların verilməsi təhvil - təslim aktı ilə təsdiqlənir.**

## **12. XÜSUSİ ŞƏRTLƏR**

**12.1. Təşkilatçı müsəbiqə haqqında əlavə məlumat yerləşdirmək hüququnu özündə saxlayır.**

**12.2. Müsəbiqədə iştirak edərək iştirakçılar razılaşırlar ki, onların adları və soyadları, foto və video görüntüləri müsəbiqənin Təşkilatçısı tərəfindən mediada Müsəbiqənin işıqlandırılması zamanı istifadə oluna bilər və buna hər-hansı bir əlavə haqqın ödənilməsi tələb olunmur.**

**12.3. Müsəbiqədə iştirak onu göstərir ki, iştirakçılar onun keçirilməsi ilə bağlı sözü gedən Reqlamentdə qeyd olunan qaydalar ilə tanış və tam razıdırlar.**

**12.4. Müsəbiqədə hazırlanan modul maketlər başqa heç bir yerdə istifadə oluna bilməz.**

**12.5. Müsəbiqədə istifadə olunan bütün məhsullar və alətlər Təşkilatçı tərəfindən təqdim olunacaqdır.**

**12.6. Hər mərhələ üçün ayrı Modul maketlər hazırlanacaqdır.**

## **13. ƏLAQƏ**

**Müsəbiqənin Təşkilatçısı: Holcim Azərbaycan ASC**

**Tel.: (+994) 12 4418888**

## **Əlavə №1**

**Peşəkar usta müsabiqəsində modul tapşırığında istifadə üçün təklif olunan Holcim materialları və inşaat sistemlərini məlumatları [holcim.az](http://holcim.az) saytında görə bilərsiniz. Materialların qısa siyahısını aşağıdakı cədvəldə göstərilib.**

1. İnşaat quru qarışıqları
  - TEKTOR PLAST Hörgü
  - TEKTOR PLAST Astar
  - TEKTOR PLAST Üz
  
2. Tikinti blokları
  - Keramik kərpic 190x190x100
  - Geo Brik dekorativ kərpic





## Əlavə №2

### Qiymətləndirmə Protokolu və Tapşırıqlar

#### Xüsusi şərtlər və qaydalar

Modul maketinin hazırlanmasına 3 saat ayrılır və bu vaxt ərzində bütün işlər bitirilməlidir. Modul maketi qaydalara əsasən müəyənlənmiş vaxt ərzində tam hazır olmalıdır, əks halda hec bir nəticə qeydə alınmır. Modul maketinin hazırlanması üçün nəzərdə tutulan alət və avadanlıqlar Təşkilatçı tərəfindən təmin olunur, lakin iştirakçının özünə aid alətlərdən istifadə etməsinə icazə verilir. Yarışda hörgü üçün hazır məhlul istifadə olunur məhlul Təşkilatçı tərəfindən hazırlanır. Yarışda istifadə olunan kərpiclər yarışların keçirilmə yerinə qabaqcadan Təşkilatçı tərəfindən yerləşdirilir.

Qiymətləndirmə protokolu Secim mərhələsi						
İştirakçının Adı, soyadı _____ İştirakçının № _____ Tarix _____						
Modulun yığılması üçün vaxt cərcivəsi						
Tapşırıqın açıqlanması	Meyar	Dəqiqə 140-150	Dəqiqə 150-160	Dəqiqə 160-170	Dəqiqə 170-180	Nəticə balı
Modulun yığılmasına və işlərin bitməsinə 180 dəqiqə vaxt ayrılır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. İşlər 180 dəqiqədən tez bitəndə hər 10 dəqiqə görə 5 əlavə bal hesablanır	İşlərin ayrılan vaxt ərzində bitməsi	25	20	15	10	
Modulun plan cizgilərinə uyğun yığılması						
Tapşırıqın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksim al bal	Yayınma	Nəticə balı
Modulda 3 divar var, 2 divar bütöv və 1 divarda pəncərə boşluğu nəzərdə tutulub. Divarlar ölçüləri ilə fərqlənir, tapşırıqda əsasən divarlar yerləşməsi cizgide göstəriləndiyi kimi yığılmalıdır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Hər hansı bir divarın səhv	Divarların plan üzrə yerləşməsi			10	Var	



yerləşməsi qeydə alınarsa, bu tapşırıq 0 bal ilə nəticələnir.						Yox	
---	--	--	--	--	--	-----	--

**Modulun cizgilərdə göstərilən ölçülərə uyğun yığılması.**

Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
<p>Modul 3 divardan ibarətdir, 2 divar bütöv şəkildə olacaq, 1 divarda pəncərə boşluğu var.</p> <p>Hər üç divar və pəncərə boşluğu tapşırıqda qeyd olunan ölçülərə əsasən uzunluğu, və divarların paralelliyi ruletka və ya metrə vasitəsi ilə ölçülür.</p> <p>6 nöqtə divarın uzunluğunda, və 2 nöqtədə divarın paralellik ölçüləri qeydə alınır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır).</p> <p>Bu bəndə olan meyarlar maksimal 80 bal ilə qiymətləndirilir.</p> <p>Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurlarının hər millimetrinə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.</p>	Sol divarın uzunluq ölçüsü	mm	1450	10		
	Sağ divarın uzunluq ölçüsü	mm	1160	10		
	Üz divarın uzunluq ölçüsü	mm	1650	10		
	Pəncərə boşluğunun uzunluq ölçüsü	mm	530	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf uzunluq	mm	560	10		
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf uzunluq ölçüsü	mm	560	10		
	Divarların paralellik üz tərəfdə ölçüsü	mm	1650	10		
	Divarların paralellik sonunda ölçüsü	mm	1650	10		

**Modulun tapşırığa uyğun həndəsi vəziyyəti,**

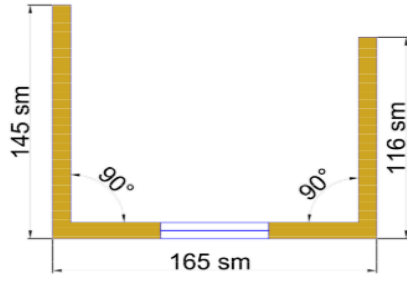
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
<p>Divarın Üfüqi vəziyyəti, şaquli vəziyyəti və 90 dərəcə perpendikulyar vəziyyəti</p> <p>Modulun hər 3 divarı ayrılıqda üst tərəfləri və pəncərə boşluğunun üfüqi vəziyyəti ümumi 4 yerdə ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır).</p> <p>Modulun divarları şaquli vəziyyətinin ölçülməsi 10 yerdə ölçülür. 2 nöqtə divarın</p>	Sol divarın üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		

<p>bitən hissəsində (yamac), 6 nöqtə divarın künclərində və ona paralel olan hissədə, 2 nöqtə pəncərə boşluğunda ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xətt üzrə düzlüyü modulun çöl tərəfində aparılır, 2 m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə. Modulda divarların künclərində perpendikulyar vəziyyətinin yoxlanılması 2 nöqtədə modulun çöl hissəsində aparılır. Ölçülər 90 dərəcə ölçən (uzunluğu minimum 60 sm) alətlə aparılır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Bu bəndə olan meyarlar maksimal 190 bal ilə qiymətləndirilir. Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları hər millimetmə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.</p>	Sol divarın bitən (otkos) hissəsi şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın bitən (otkos) hissəsi şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın künc 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın künc 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın künc 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın künc 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Sağ divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Üz divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Sol divarın üz divara perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		
Sağ divarın üz divara perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10			

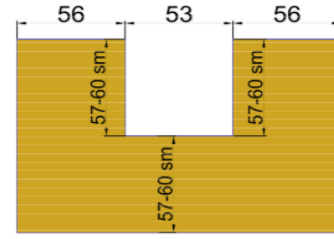
### Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi

Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
İştirakçı tapşırığı yerinə yetirərkən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir.	İşlər görülmə zaman əlcəyin olmaması	əd		10		

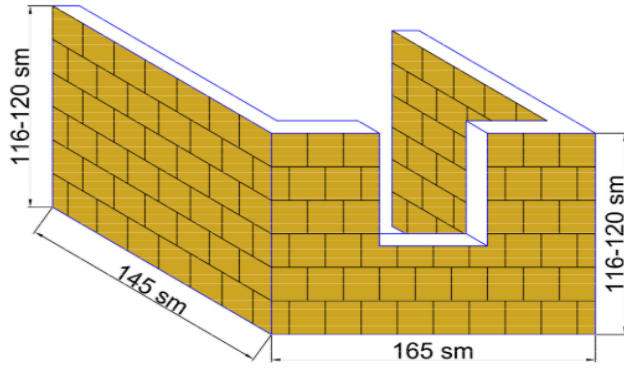
Plan



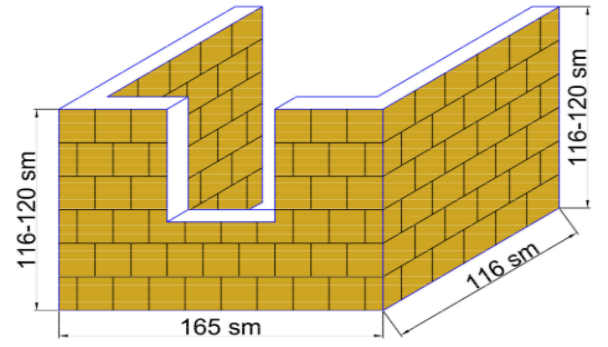
Pəncərə boşluğu ölçüləri



Sol tərəf görünüşü



Sağ tərəf görünüşü



**Əlavə №3**  
**Tətbir Proqramı və Tarixlər**

<b>No</b>	<b>Keciriləcək yer</b>	<b>Region Qrupu</b>	<b>Kecirilmə Tarixi</b>	<b>Mərhələ iştirakçıların sayı</b>	<b>Qeydiyyatın bitmə tarixi</b>
1	Bakı 1	Xırdalan	24.05.2024	30	14.05.2024
2	Salyan	Salyan	29.05.2024	30	19.05.2024
		Neftçala			
		Biləsuvar			
		Shirvan			
		Cəlilabad			
3	Masallı	Lerik	31.05.2024	30	21.05.2024
		Masallı			
		Yardımlı			
		Astara			
		Lənkəran			
4	İmişli	Ağcabədi	04.06.2024	30	24.05.2024
		Beyləqan			
		İmişli			
		Füzuli			
		Saatli			
5	Kürdəmir	Hacıqabul	06.06.2024	30	26.05.2024
		Kürdəmir			
		Sabirabad			
		Ucar			
		Zərdab			
6	Bərdə	Yevlax	10.06.2024	36	01.06.2024
		Ağdaş			
		Mingəçevir			
		Bərdə			
		Tərtər			
		Ağdam			

7	Gəncə	Goranboy	12.06.2024	36	02.06.2024
		Naftalan			
		Gəncə			
		Göygöl			
		Samux			
		Daşkəsən			
8	Tovuz	Şəmkir	14.06.2024	30	04.06.2024
		Gədəbəy			
		Tovuz			
		Qazax			
		Ağstafa			
9	İsmayıllı	Qəbələ	25.06.2024	30	15.06.2024
		İsmayıllı			
		Şamaxı			
		Ağsu			
		Göyçay			
10	Şəki	Balakən	27.06.2024	30	17.06.2024
		Zaqatala			
		Qax			
		Şəki			
		Oğuz			
11	Quba	Quba	02.07.2024	30	21.06.2024
		Qusar			
		Xaçmaz			
		Şabran			
		Siyəzən			
12	Sumqayıt	Sumqayıt	20.09.2024	30	10.09.2024
		Xızı			
13	Bakı 2	Qaradağ	27.09.24	30	17.09.2024
14	Abşeron	Abşeron	04.10.24	30	24.09.2024
		Xırdalan			



***Peşakar ustalıq müsabiqəsi***  
***Tətbir proqramı***

9.00-10.00	İştirakçıların qeydiyyatı
10.00-10.30	Tətbirin rəsmi açılışı. İştirakçıların salamlanması
10.30-11.00	Müsabiqə iştirakçılarının yarış ərazidə toplanması. Yarış qaydalarının izahı və təlimatlar
11.00-14.00	Yarışın başlanması, modul tapşırığının hazırlanması
14.00-15.00	Kofe, nahar fasiləsi. Holcim innovativ məhsullarının təqdimatı və nümayişi. Modul tapşırığının qiymətləndirməsi, nəticələrin hesablanması.
15.00-15.30	Müsabiqə nəticələrin elanı