



GS1 Azerbaijan

The Global Language of Business

Ştrixli kodlaşdırma və onların istehsal sahələrində
tətbiqinin əsasları





"GS1" - dünyanın 116 ölkəsində milli təşkilatları ilə təmsil olunan, könüllü qeyri-kommersiya Assosiasiyasıdır. 2005-ci ildə "EAN International" (European Article Numbering) və "UCC" (Uniform Code Council) təşkilatlarının birləşməsindən sonra, Assosiasiya "GS1" adlandırıldı. Hazırda, bu vahid standartdan dünyanın 150 ölkəsində 2 milyondan çox şirkət istifadə edir, hər gün 6 milyarddan çox ştrixkod skan edilir.

"GS1" - məhsul, xidmət, müəssisə, nəqliyyat vahidi, ünvan məlumatları haqqında informasiyanı identifikasiya etməyə və göndərməyə imkan verən, əmtəə nömrələnməsi və ştrixli kodlaşdırma standartlarının beynəlxalq çoxsahəli sistemini idarə edir.

"Qlobal Standart 1 Beynəlxalq Sisteminin Təbliği" İctimai Birliyi Respublika ərazisində fəaliyyət göstərən müəssisələrə və fərdi sahibkarlara aid olan əmtəələrə ştrixkod nömrələrinin beynəlxalq standartlara uyğun paylanması və qaydalara riayət edilməsini təmin edir. Belə əmtəə nömrələmə ştrixkod standartları beynəlxalq, qeyri-hökumət "GS1" təşkilatı tərəfindən hazırlanır və dəstəklənir.

"Qlobal Standart 1 Beynəlxalq Sisteminin Təbliği" İctimai Birliyi Azərbaycanda "GS1" Assosiasiyasının üzvü kimi çıxış edən və yerli müəssisələrin GS1 beynəlxalq sistemdə qeydiyyatını ölkəmizdə təmin edən yeganə təşkilatdır.

GS1

The Global Language of Business

 gslaz.org

GS1 - rəqəmlərlə



Ənənəvi identifikasiya zamanı

Dəqiqlik problemləri

Məhsulların və materialların dəqiq və sürətli olaraq tanınmasına əngəl yaradır

İdarəetmə problemi

Anbar məhsullarının girişi və çıxışı əllə qeyd olunan zaman səhvlər olur

Yüksək anbar xərc və sərfiyyatları

Məlumatlar dəqiq və əlçatanlıq çevik olmadığı üçün anbardan istifadə zaqmanı da israflara yol verilir

Müştəri xidmətləri problemləri

Məhsul (xidmət) haqqında məlumatlardan tutmuş müştəriyə çatdırılmaya qədər addımlarda vaxt və məlumat itkisi yarana bilər.

Operativləşmə problemləri

Əllə qeyd olunan bütün proseslər daha uzun zaman tələb edir

Əlavə itkilər

Məlumatlar toplusu müasir standartlara uyğun olmadığı halda məlumat itkisinə gətirib çıxara bilər

Məlumat toplama çətinlikləri

Ştrixkod olmadan obyekt (məhsul, xidmət, şəxs və s.) haqqında məlumatlar dağınıq olur



Ştrixkodlu identifikasiya zamanı

Dəqiqlik

Məhsulların və materialların anında dəqiq və sürətli olaraq tanınmasına şərait yaradır

Çevik idarəetmə

Məhsulların qəbulu, çatdırılması, qeydiyyatı alınması və ödəmə prosesləri, manuallığın azaldılması ilə daha sürətli və dəqiq hala gətirilir

Anbar xərc və

sərfiyyatlarına qənaət

Məlumatlar dəqiq və əlçatanlıq çevik olmadığı üçün anbardan istifadə zamanı da israflara yol verilir



Müştəri məmnuniyyəti

Məhsul (xidmət) haqqında dəqiq və operativ məlumat əlçatanlığı müştəridə etimad hissi yaradır

Operativlik

Ştrixkod əsaslı identifikasiya informasiyanın toplanması və emalını sürətləndirir

Vahid məlumat mərkəzi

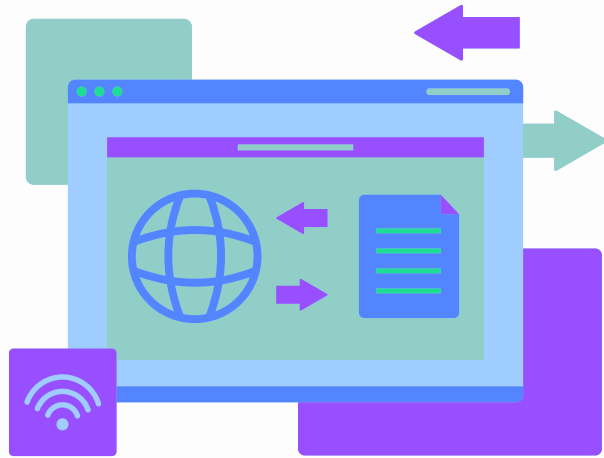
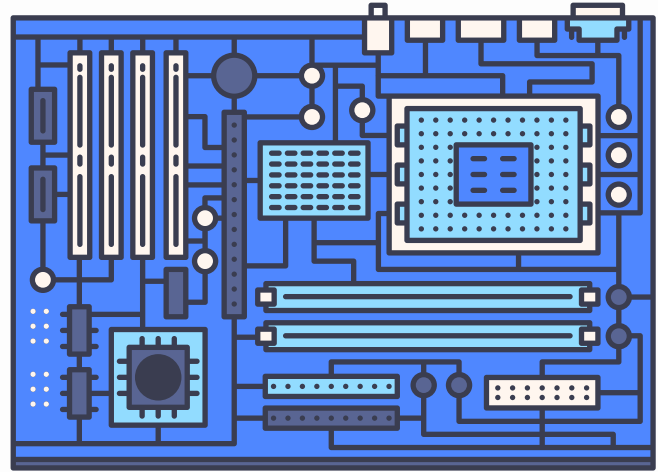
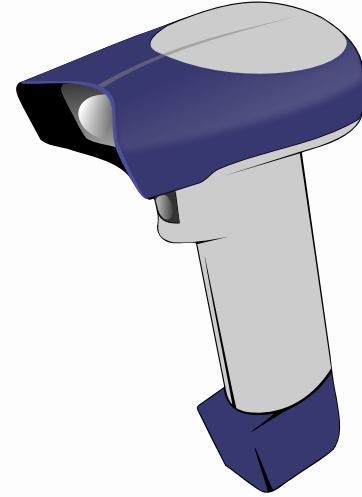
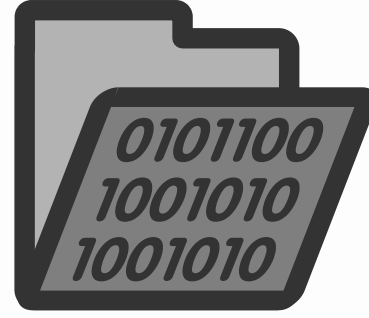
Ştrixkod altında obyekt (məhsul, xidmət, şəxs və s.) haqqında məlumatlar bir ünvanda toplanır

Etibarlılıq və konfidensiallıq

Məlumatlar toplusu müasir standartlara uyğun olduğu üçün etibarlı şəkildə qorunub saxlanılır



- ✓ Kodların oxunması
- ✓ Datanın yoxlanması
- ✓ Qabaqcıl profilli alqoritmlər
- ✓ Qabaqcıl kod diaqnostikası
- ✓ Real vaxtlı kod keyfiyyəti
- ✓ Kalibrləmə
- ✓ Beynəlxalq standartlara uyğunluq
- ✓ Avtomatik kod keyfiyyətli hesabatlar
- ✓ Məsafədən çevik iş



“Ştrixli kodlaşdırma və onların istehsal sahələrində tətbiqinin əsasları” təliminin proqramı



GS1 Sistem və Ştrixkod İdentifikasiya Təliminin məqsədi

Məqsədimiz avtomatik identifikasiya sistemləri içərisində ən geniş yayılanı olan ştrixli kodlaşdırma haqqında ümumi biliklərin və vacib məqamların şirkət əməkdaşlarına tədris olunmasıdır. Beləki avtomatik identifikasiya sistemlərinin öyrənilməsi və peşəkar tətbiqi maddi ehtiyatların idarə olunmasının vacib olduğu şirkətlərə, istehsalat, logistika, səhiyyə, təhsil və digər sahələrdə fəaliyyət göstərən şirkətlərə informasiyanın toplanması və emalının effektivliyini və sürətini kifayət qədər artırmağa imkan verir.

Ştrixkodlar izlənməsinə və nəzarətə ehtiyacı olan əşyalar haqqında informasiyanın tez və dəqiq hesablanması və ötürülməsinə imkan verir. Təlim zamanı ştrixli kodlaşdırma texnologiyalarına müxtəlif aspektlərdən baxışlar, ən çox sual yaradan məqamlar və vacib detallar həm nəzəri, həm praktiki olaraq tədris olunur.

İştirakçılar təlim proqramı bitdikdən sonra müvafiq test imtahanının nəticələrinə uyğun olaraq sertifikat əldə edirlər.





Təlim müddəti hər bir dərs
2 saat olmaqla **3 gün** təşkil edir.

Təlim proqramının ödənişi
1 nəfər üçün **200 AZN** təşkil edir.

**Diqqətiniz üçün
təşəkkür edirik!**

