

## Bakı Data Jurnalistika Kursu: Capstone Layihəsi

**Addım 1:** Komandalara ayrılın və ya fərdi layihəni seçin.

**Addım 2:** Sizin hekayəniz üçün bir mövzu seçin. Azərbaycanla bağlı olduğu müddətdə istənilən mövzu ola bilər.

**Addım 3:** Mövzunuza dair data tapın (maşın oxunan faylları yükləyin, PDF-lərdən çıxarın və ya axtarın (scrape)).

**Addım 4:** Datanı Open Refine istifadə edərək təmizləyin (əgər lazımdırsa).

**Addım 5:** Excel və ya Google Sheets istifadə edərək datanı təhlil edin və datanızda bir hekayəni (məsələn sıralama, faiz, ortalamə və ya medianı tapın, korrelyasiya tapın və ya datanı müqayisə edin) tapın. Qeyd: data dəstini analiz etməlisiniz, artıq ümumiləşdirilmiş rəqəmlərdən istifadə edən layihələr xal itirəcəkdir.

**Addım 6:** Hekayənizi hər hansı bir dildə yazın.

**Addım 7:** Excel, Google Sheets, Piktochart, Infogram, Tableau, yaxud Google Fusion Tables/Map istifadə edərək datanızı vizuallaşdırın.

**Addım 8:** Layihənizi bu veb-səhifədə komandanızın səhifəsinə yerləşdirin: <https://datajournalistbaku.wixsite.com/capstone>. Qeyd: mənbələrinizə düzgün istinad etməyi unutmayın!

**Addım 9:** Layihənizi təqdim edin. Təqdimat zamanı datanı necə və haradan topladığınızı və necə analiz etdiyinizi izah edin.

**Addım 10:** Komandanızın ən çox bəyəndiyi layihəyə səs verin və qalib gələn iştirakçılarla qalibiyyətlərini birgə qeyd edin!

### **Əlavə məlumatlar:**

- Ən yüksək xalları qazanan üç layihə müvafiq olaraq 150 manat, 100 manat və 50 manat mükafat qazanacaq.
- Qalib gələn üç layihə QTRM veb-saytında və qazanan komanda üzvlərinin mətbuat orqanlarında dərc olunacaq. Lazım olduqda, komanda bir həftə ərzində layihəni dəqiqləşdirməyi xahiş edə bilər.
- Layihələr sessiya zamanı sıfırdan başlamalıdır. İştirakçılar sessiyadan əvvəl tamamladıqları layihələri təqdim edə bilməzlər.
- Ümumi xal, ekspert qiymətləndirməsinin və həmkarların səs verməsindən ibarət olacaq. İştirakçılar üzvlük olduqları komandaya səs verə bilməzlər.

### **Ekspertlər üçün qiymətləndirmə cədvəli**

<b><i>Komandanın adı:</i></b>		
<b>Meyarlar</b>	<b>Xal 1 (ən az) – 5 (ən çox)</b>	<b>Şərhlər</b>
Datanın həcmi		
Datanın keyfiyyəti		
Data analizinin mürəkkəbliyi səviyyəsi		
Dataya əsaslanan hekayənin keyfiyyəti (müvafiq, hərtərəfli, aydın)		
Datanın vizual təqdimatı: mesajın aydınlığı		
Datanın vizual təqdimatı: texniki səviyyə		
Data düzgün istinad edilmişdir		