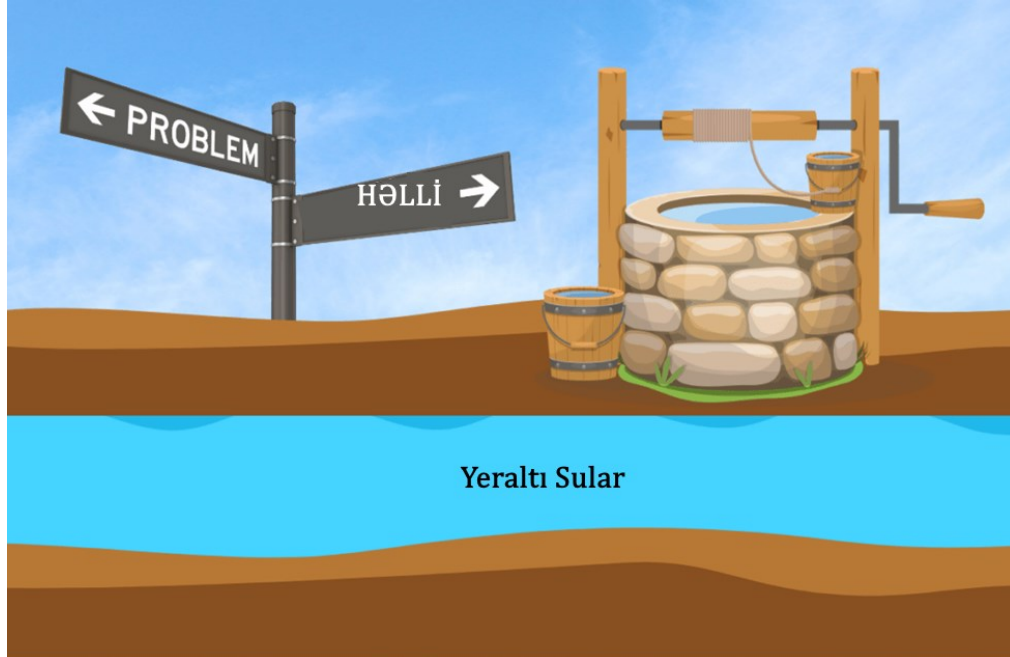


MÜƏLLİF: İBRAHİM İSMAYİL
MƏQALƏ COP29-LA BAĞLI MAARİFLƏNDİRMƏ İLƏ BAĞLI YAZILMIŞDIR.
MÜƏLLİF HÜQUQLARI QORUNUR.



MÜƏLLİF: İBRAHİM İSMAYİL
MƏQALƏ COP29-LA BAĞLI MAARİFLƏNDİRMƏ İLƏ BAĞLI YAZILMIŞDIR.
MÜƏLLİF HÜQUQLARI QORUNUR.

Bu gün Yer kürəsinin sağlamlığı şübhə doğuran mühitdə riyaziyyat bütün növ ekoloji problemlərin həllində əsas rol oynayır. Riyaziyyatın ən mühüm istifadələrindən biri yeraltı suların hidrologiyasında, suyun görmədiyiniz yerdə - Yer in səthinin altında necə hərəkət etdiyini öyrənməkdir.

Yəqin ki, hər kəs artıq bilir ki, hər yerdə – həyatınızda, məktəb həyatında, böyük şəhərin ortasında bir quyu qazmağa başlasanız nəhayət su çıxdığını görəcəksiniz. Bu, səthdən bir neçə metr aşağıda baş verə bilər və ya yüzlərlə metr qazmada tələb edə bilər; bəlkə də quyu qazarkən hətta bərk qayadan keçməlidə olacaqsınız. Amma sonda sizlər nəhayət qrun t suları adlandırılan hissəciklərə rast gələcəksiniz.

Bildiyimiz o qrun t suları sadəcə orada bir yerdə sabit durmur əslində hərəkət edir. Səthdə çay kimi tələsmir; əslində, gündə yalnız bir neçə sm və yaxud mm olaraq sürətlə hərəkət edir. İstər sürətli və ya yavaş hərəkət etsin sonda o, hərəkət edir - buna görə də ona sızan hər hansı bir maddə ilə çirklənirsə, bu çirklənmə də sönmür. İqlim dəyişməsi ilə bağlı içməli sularımızın çoxu yeraltı sulardan çəkilən quyulardan olduğuna şübhəm yoxdur əgər bu quyular çirklənərsə bu çirklənmə sonda əsl problemə çevrilə bilər.