

Yağış Miktarını Ölçme

Yaşadığınız yerde ne kadar yağmur yağdığını biliyor musunuz?

b Projeler

<https://bilimordusu.com/>

262

Malzemeler

Plastik şişe,
Makas, Kum,
Cetvel, Kalıcı
marker, Su

Hadi yap!

1. Şişenin üst kısmını düz kenarlarının hemen altından kesin.
2. Şişenin dibine 2,5 cm kadar kum dökün. Bu, şişenin devrilmesini önleyecektir.
3. Kumun üzerini örtecek kadar su ekleyin. Şişedeki su seviyesini işaretleyin ve bu seviyeyi 0 olarak etiketleyin. 0 işaretinin üzerine her 2,5 cm'yi işaretleyin.
4. Şişenin üst kısmını ters çevirerek şişenin içine yerleştirin.
5. Yağmur ölçerinizi dışarıya yerleştirin. Yağmur yağdıktan sonra, şişenin yan tarafına bakarak ne kadar yağmur yağdığını görün.

Ne oluyor?

Yağmur, huni gibi davranan ters çevrilmiş şişe ağzına düşer ve suyu şişeye yönlendirir. Su seviyesini doğru bir şekilde okumak için gözlerinizi şişe ile aynı hizaya getirdiğinizden emin olun. **Projeniz için araştırma sorusu, hipotez, bağımlı değişken, bağımsız değişken ve kontrol değişkenlerini belirleyiniz.**