



SU DAMLACIĞININ ÖYKÜSÜ

Büyük bir ormanda, küçük bir gölde su damlacıkları varmış. Bir gün bu su damlaları güle oynaya zamanlarını geçirip oyunlar oynuyorlarmış. Sıcacık gülüşüyle güneş, gökyüzünde görünmüş. Gülümseyen gözlerle "merhaba" diye seslenmiş. Su damlacıkları selamı alıp tekrar oynamaya koyulmuşlar. O sırada, ağaçlar da dallarını bir o yana bir bu yana sallıyor, adeta dans ediyormuş. Kuşlar cıkcık diye ötüyor, oradan oraya uçuşuyormuş.

Güneş, yeryüzünü sıcaklığı ile iyice ısıtmış. Kuşlar sıcaktan bunalmış. Ağaçların gölgesinde uyuklamaya başlamış. Küçük göldeki su damlacıkları sıcaktan ısınıp buharlaşmaya başlamış. Yukarı doğru çıkarken serinlediklerini fark etmişler. Dans ederek gökyüzüne doğru yükselmişler. Serinleyip tombullaşınca yerlerinden kıpırdamaları zorlaşmış. İşte o sırada, hafif bir rüzgar esmiş ve su damlaları üşüyüp el ele tutuşmuş. Bir araya gelirse ısınırsınız, diyerek kocaman bir bulut olmuşlar. Bulutun içindeki su damlacıkları daha da ağırlaşmış. O kadar çok ağırlaşmış ki, artık kendilerini bile taşıyamaz hale gelmişler ve yeryüzüne doğru yağmur olarak yağmaya başlamışlar. Yağmur pıtır pıtır yağarken kuşlar kaçışıp yuvalarına girmiş. Ağaçlar yapraklarını şemsiye yapıp korunmaya, ıslanmamaya çalışmış.

Okuma Anlama Çalışması

1. Su damlacıkları neredeymiş?



--

2- Güneş su damlacıklarına ne diyerek seslenmiş?



--

3- Kuşlar sıcaktan bunalınca ne yapmışlar?



--

4. Rüzgar esince su damlaları ne yapmış?



--

* Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını tablodan bulup yazınız.

anı-hekim-kuvvet-kolay-kafa-seyehat-kara-kent-sene-kırmızı-ihhtiyar-yürek

baş :

yaşlı :

al :

şehir :

doktor :

gezi :

yıl :

siyah :

basit :

kalp :

güç :

hatıra :

* Aşağıdaki problemleri çözünüz.

Problem 1 : Sınıfta 18 öğrenci vardı. Zil çaldı, öğrencilerin bazıları dışarı çıktı. Sınıfta 10 öğrenci kaldı. Sınıftan kaç öğrenci çıkmıştır?

Problem 1 : Sezer 5 problem çözdü. Umut 9 problem çözdü. Metin; Sezer ile Umut'un çözdüğü problemlerin toplamı kadar problem çözdü. Metin kaç problem çözdü?

Problem 1 : Sedat topu 15 adım ileriye, Ece topu 8 adım ileriye fırlatmıştır. Sedat, Ece'den kaç adım fazla topu ileriye fırlatmıştır?

Problem 1 : Nil odasından banyoya 12 adımda, banyodan salona da 8 adımda gitmiştir. Nil odasından, salona kaç adımda ulaşır?

* Örüntülerin kuralını bulup, devam ettirin.

