

Aylin o gün çok heyecanlıydı. Çünkü annesiyle birlikte memleketleri Adana'ya gideceklerdi. Hem de uçakla... Öyle ya ilk defa uçağa binecekti. Bu yüzden uçak yolculuğunu merak ettiği kadar korkuyordu da. Bavullarını hazırladıktan sonra Sabiha Gökçen Havaalanı'na doğru yola koyuldular. Babası onları havaalanına bıraktı -ğında kocaman uçakları görünce heyecanı bir kat daha arttı. Bu kocaman uçakların gökyüzünde nasıl uçtuğuna şaşırıldı. Uzun süren kontrollerden ve kısa bir otobüs yolculuğundan sonra nihayet uçaktaydılar.

Uçakta onları bir hostes karşılayarak yerlerini gösterdi. Aylin ve annesi yerlerine oturduktan sonra emniyet kemerlerini taktılar. Nihayet uçağın motorları büyük bir gürültüyle çalışmaya başlamıştı. Aylin cam kenarından dışarıyı izlemeye koyuldu. Uçak havalandıkça bir kuş gibi gökyüzünde süzölmeye başladı. Aşağıdaki binalar, araçlar ne kadar da küçük, kutu gibi görünüyordular. Sanki uzansa hepsine dokunabilecekti. Yollar da yılan gibi kıvrım kıvrımdı. Bir süre sonra bulutların üstünde uçmaya başladılar. Her zaman gökyüzüne bakarak bir şeylere benzettiği bulutlar, şimdi elini uzatsa dokunabileceği yakınlıktaydı. İzlediği "Heidi" adlı çizgi filmi hatırladı. O da kendisi gibi bulutların üzerinde uçmuyor muydu? "Bulutların üzerinde uçmak ne kadar da eğlenceliymiş" dedi kendi kendine.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

.....

Cümle:.....

:.....

.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Aylin, neden heyecanlıymış?

.....

2. Uçağa nereden binmişler?

.....

3. Metne uygun bir başlık bulunuz.

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Öğretmenler Günü ile ilgili bir şiir yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....













.....

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Grafiğe göre soruları cevaplayın.

Grafik: En Sevilen Mevsimler Grafiği

Öğrenci sayısı	Sonbahar	Kış	İlkbahar	Yaz
1				
2				
3				
4				

Her şekil üç kişiyi gösterir.

1. Sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?
2. İlkbahar ve kış sevenlerin toplamı, yaz sevenlerden kaç fazladır?
3. İlkbahar ve kış sevenlerin sayısının eşit olması için, ilkbahardan kaç kişi kışa geçmelidir?
4. Sonbahar ve kış sevenlerin toplamı ilkbaharı sevenlerden kaç fazladır?
5. İlkbahar ve kış sevenlerin farkı kaçtır?

Verilen grafiğin sıklık ve çetele tablosunu çizin.

Verilen çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

1. Aşağıdaki maddelerden hangisi esnektir?
A. Bardak B. Lastik C. Taş
2. Kuvvet karşısında şekil değiştiren, kuvvet kalktığında eski haline dönen maddeler hangisidir?
A. esnek B. kırılğan C. opak
3. Işığı geçirmeyen maddelere ne denir?
A. Saydam B. Esnek C. Opak
4. Aşağıdaki maddelerin hangisi kırılğandır?
A. kalbim B. cam C. tahta
5. Aşağıdaki maddelerden hangisi saydamdır?
A. cam B. taş C. sıra
6. Aşağıdaki maddelerden hangisi pürüzlüdür?
A. cam B. ayna C. toprak

Öğretmenler Günü ile ilgili bir resim çiziniz.