

Dalmaçya'da Ermeni bir beyin yanında yamaklık eden on yaşlarındaki Jozef Maskoviç isimli çocuk kışın en fırtınalı günlerinde buzlar üzerinde yalınayak eve su taşımakta iken, komşularından fakir bir kadıncağız bu hale üzülüp kocasından yadigar bir çift kundurayı çocuğun ayaklarına giydirmişti. Aradan çok uzun yıllar geçti. Bu arada Osmanlılar o yerleri fethetti; kadın da İslamiyetle hidayet buldu. Günlerden bir gün, iyice yaşlanmış olan kadıncağızın kapısı çalınıp önüne bir torba bırakıldı. Torbayı açan ihtiyar eller, vaktiyle kocasının olan o bir çift kunduraya dokununca, birdenbire takattan kesildi, kıpırdamaz oldu. Kadıncağız neden sonra baktı ki, ayakkabaların içleri altın dolu. Hasırın üzerine dökülen altınları toplarken gözleri küçük bir kağıt parçasına ilişti. Yarım saat kadar sonra, kasaba imamı kadıncağıza bu tek cümlelik pusulayı okuyordu: "Anacığım! Buzdan donmuş çıplak ayaklarına bu kunduraları giydirdiğin çocuk, sana olan borcunu ödemeye çalışıyor." Bu pusulanın Osmanlı Devletinin kaptan-ı deryalarından, Hanya fatihi Silahtar Yusuf Paşa'nın divitinden yazıldığını, o gün hiç kimsecikler anlamayacaktı. Ta ki, Osmanlı arşivinden söz konusu altınların muhasebesini tutan belge ortaya çıkıncaya kadar.

Günün Özdeyişi

Metinde geçen gerçek anlam, mecaz anlam ve terim anlamlı kelimeleri bulup yazın.

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Olay nerede geçmektedir?

.....
.....

2. Olayın yaşandığı nereden bilinmektedir?

.....
.....

3. Olay, kimin başından geçmiştir?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....
.....

2.? ?

.....
.....

En sevdiğiniz arkadaşınızı ve neden sevdiğinizi anlatınız.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen sıklık tablolarının grafiklerini çiziniz.

çam	800
meşe	500
cınar	750
kavak	550
söüt	600

çilek	125
muz	100
elma	110
armut	120
kiraz	105

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Karışımların ayrılması ülke.....
.....
2. Geri dönüşüm sayesinde.....
.....
3. Karışımları oluşturan maddeler.....
.....
4. Saf madde sadece tek.....
.....
5. Karışımları birbirinden ayırırken.....
.....
6. Saf maddenin özellikleri maddenin.....
.....
7. Su, altın, demir birer.....

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Teknolojik ürünleri kullanırken.....
.....
2. Teknolojinin olumlu yanlarının yanında.....
.....
3. Kullanma kılavuzu.....
.....
4. İnternet bağımlılığı.....
.....
5. Teknoloji bağımlılığı ailemizle.....
.....
6. Teknoloji ürünlerinin yaydığı.....
.....
7. Teknoloji.....