

Origami boş zamanlarınızı değerlendirirken hem dinlenebileceğiniz hem de sanatsal ürünler ortaya çıkarabileceğiniz bir hobidir. Origami bir kağıdı katlayarak, kesme, yapıştırma vb. gibi işlemlerden hiçbirine başvurmadan figürler oluşturma sanatıdır. Origami ile kuş, hayvan, böcek, çiçek ve insan figürü gibi daha pek çok nesne oluşturulabilir. Origamide bütün şekiller daima kağıt bir kareden çıkar. Gerisi hazır modelleri yapmanıza ve hayal gücünüze bağlıdır. Origami ilk defa Japon Kraliyet Sarayında ortaya çıkmış, sonra da bütün dünyaya yayılmış olan matema-tiksel ve görsel kağıt katlama sanatıdır. Origami sadece kağıt sanatı mıdır? Yoksa metal ve ben-zeri diğer maddeleri de içine alır mı? Origami genellikle kağıdın bükülüp katlanmasıyla ortaya konur. Origami kelimesinin kökü Japonca 'ya dayanır. Oru, katlamak; kami ise kağıt demektir. Japon'lar tarafından kullanılan origami kelimesi, bizim şimdi anladığımız origami kelimesinden farklı anlamda kullanılıyordu. Onlar kağıt bük-mek anlamında origami kelimesini kullanmak yerine, kağıt sertifikalara origami diyorlardı. Halen devam etmekte olan bu sanat çok sevilmiş ve dünyanın her tarafında ilgiyle takip edile bir merak haline gelmiştir.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Origami ilk nerede ortaya çıkmış?

2. Origaminin kelime anlamı ne demekmiş?

3. Origami ne demekmiş?

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

2.?

Yaz mevsimi geliyor. Yaz mevsimi ile ilgili duygu ve düşüncelerinizi yazın.

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Verilen problemleri çözün.

1- Motosikletçi kısa kenarı 185 m, uzun kenarı 246 m olan dikdörtgen şeklindeki pistin çevresini dolanması gerekmektedir. 684 m gittikten sonra geriye kaç metre yolu kalmıştır?



2- Basketbolcular kare şeklinde sahanın etrafında 3 tur koşmuşlardır. Toplamda 84 metre koştuklarına göre sahanın bir kenarının uzunluğu kaç metredir?



3- Cemre beşgen şeklindeki masanın kenarını kârışı ile ölçmüş ve 8 kârış uzunluğunda olduğunu görmüştür. Kârışı 17 cm uzunluğunda olduğuna göre masanın çevresi kaç cm'dir?



Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Islak elle.....
.....
2. Elektrikli araçları kullanırken
.....
3. Elektrik çarpması
.....
4. Trafoların olduğu yerde
.....
5. Ucu açık kabloları.....
.....
6. Elektrikli.....
.....

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Doğayı temiz tutmak
.....
2. Plastik atıklar doğada
.....
3. Geri dönüşüm.....
.....
4. Çevre kirliliği.....
.....
5. Sıfır atık.....
.....
6. Doğayı korumak.....
.....

Günün Sözü: Çoğumuz, ömrümüzü öteki yarımızı aramakla geçiririz. Aristofanes