

Okuma Öncesi

Ad, Soyad:
Sınıf:
Tarih:

Görevimiz Yeniden Kullanım / Vinciane Okomo & Claire Le Gal

Sizce insanlar ihtiyaç duymadıkları hâlde birçok şeyi niçin satın almaktadır?

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

Bozulan ya da zarar gören eşyaları tekrar kullanmak mümkün mü? Bir örnek vererek açıklayınız.

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



Aşağıda ham madde olarak kullanılabilen bazı ürünler verilmiştir. Bunların hangi ürünlerde ham madde olarak kullanılabileceğini araştırıp yazınız.



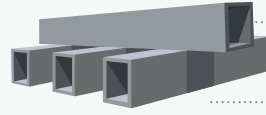
Ağaç



Çimento



Taş



Metal



Kömür



Kum

Çöpe atmak yerine hangi eşyalarımızı yeniden değerlendirebiliriz?

.....
.....

Okurken

Ad, Soyad:

Sınıf:

Tarih:

Görevimiz Yeniden Kullanım / Vinciane Okomo & Claire Le Gal

Aşağıdaki ürünleri üretmek için hangi ham maddelere ihtiyaç duyulduğunu yanlarına yazınız.



Ayrıştırılan atıklar nereye gitmektedir? Bu atıklara daha sonra ne olmaktadır?

.....

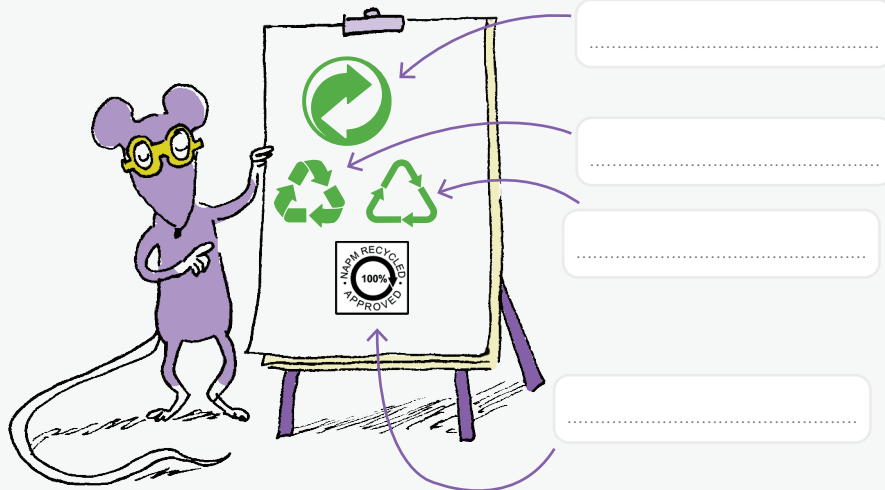
.....

"Planlı eskime" nedir? Üreticiler niçin böyle ürünler üretmektedir?

.....

.....

Aşağıdaki işaretler hangi anlamlara gelmektedir, kısaca belirtir misiniz?



Okuma Sonrası

Ad, Soyad:

Sınıf:

Tarih:

Görevimiz Yeniden Kullanım / Vinciane Okomo & Claire Le Gal

Dijital teknolojilerin sağlığımızı bozan etkilerinden nasıl korunabiliriz?

1.

2.

3.

Türkiye'de atıkların yüzde kaçını gerçekten geri dönüştürülmektedir?

.....

Bu oran nasıl artırılabilir?

.....

.....



Plastik kapların üzerinde görülen bu işaretlerin anlamı nedir?

.....

.....

Aşırı plastik kullanımını önlemek için neler yapılabilir?

.....

.....

.....

.....

Avrupalı giyim markaları, ürünlerini niçin daha yoksul ülkelerde üretmektedir?

.....

.....

Sizce bu durum o ülkeye ve insanlarına ne gibi zararlar vermektedir?

.....

.....

Yaratıcı Yazma

Ad, Soyad:

Sınıf:

Tarih:

Görevimiz Yeniden Kullanım / Vinciane Okomo & Claire Le Gal

- Artık kullanmadığınız bir eşyanızla ilgili geri dönüşüm projesi düşünün.
- Projenizin yapım aşamalarını aşağıdaki yönergeyi doldurarak açıklayın.

Projenin Adı:

Gerekli Malzemeler

1.
2.
3.
4.
5.

Hangi amaçla kullanılabilir?

1.
2.
3.
4.
5.

Yapım Aşamaları

1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....
.....
4.
.....
.....
5.
.....
.....

Sonuç: