

Kalp... Kalp... Kalp...

Vücudumuzun hemen her yerinde damar adı verilen ince, boru benzeri organlar bulunur. Damarların içinde de kan denilen kırmızı bir sıvı dolaşır. Kan vücudumuzun her yerine besin taşır. Kanın vücudumuzda dolaşmasını sağlayan organımızsa kalptir.

Kalp aslında böyle görünür. Ama birinden bir kalp çizmesini istediğinde büyük olasılıkla böyle bir şey çizer:



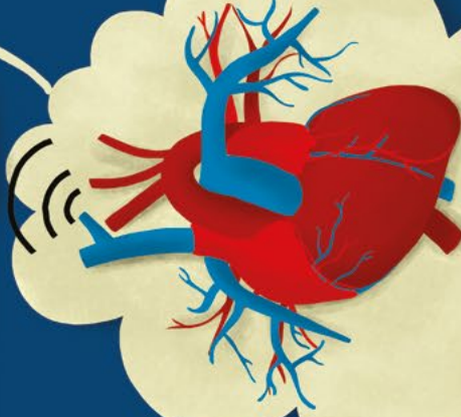
Herkesin kalbinin büyüklüğü kendi yumruğu kadardır. Haydi elini yumruk yap ve kalbinin ne kadar büyük olduğunu gör!



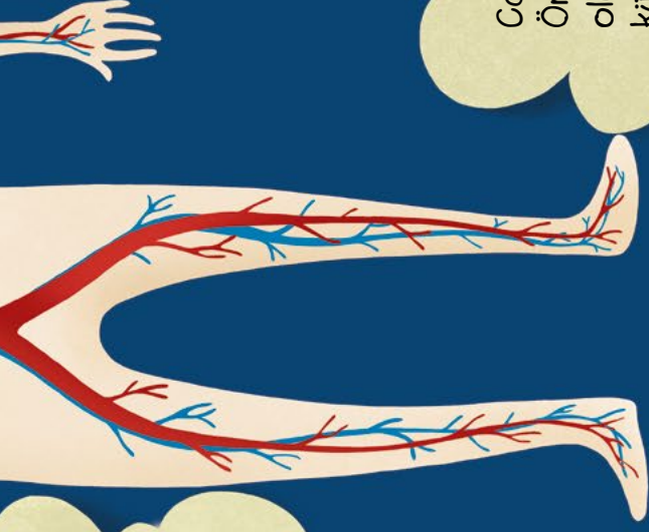
İşte kalp burada! Haydi sen de kendi kalbini bul. Bunun için elini kalbinin bulunduğu yere yani göğsüne koy.



Kalbin çalışırken ses çıkarır.
Bu sesi dikkat etmediğin
süreçe duyamazsın. Haydi
kulağını bir arkadaşının
ya da bir büyüğünün
göğsüne day.
Ne duyuyorsun?



Bu duyduğun sesler
kalbimizin kapakçık
denen bölümlerinin açılıp
kapanma sesleridir.



Kalbin hiç durmaksızın çalışır.
Yemek yenken, dişini fırçalarken,
kitap okurken hatta uyurken bile!

Canlıların kalpleri farklı büyüklüklerde dir.
Örneğin dünyadaki en büyük hayvan
olan mavi balinanın kalbi neredeyse
küçük bir otomobil kadardır.



Normalde kalbin belirli bir hızda
atar. Yani belirli bir hızda vücuduna kan
pompalar. Ancak spor yaparken ya da
heyecanlandığında kalbinin
atışı hızlanır.

