

Kutuların içinde ne olduğunu hiç kimse bilmiyor. İsimleri de 'gizemli'

Bilim bir gizemmiş

FİGEN ATALAY

Masaya bir metal kutu geliyor. Bu kutunun içinde ne olduğunu belirli bir süre içinde bilmeniz gerekiyor. Her çocuk sırayla kutuyu eline alıyor, sallıyor, içindeki sesleri dinliyor, ağırlığı, büyüklüğü, kutunun içinde yuvarlanması, çıkardığı ses ya da hiç ses çıkarmaması gibi özellikleri göz önünde tutarak tahmin yürütüyor. Çocuklar, bu arada birbiriyle tartışıyor, birbirini ikna etmeye çalışıyor ve süre bitince de ortak kararlar kutunun içinde ne olduğunu düşünüyorlarsa onu yazıyorlar. Sonra sıra ikinci kutuya geliyor. Çocuklar, toplam 6 gizemli kutu için **"bu kutunun içinde ne var"** sorusunun yanıtını bulmaya çalışıyor ancak kutuların içinde ne olduğunu kimse bilmiyor. Adları da zaten bu nedenle **"gizemli"**.

Londra Bilim Müzesi tarafından geliştirilen **"Gizemli Kutular"** 10-15 yaş grubu öğrencilerin bilime olan ilgisini ve motivasyonunu artırmayı hedefliyor. **"İnformel Eğitim/çocukistanbul"** tarafından uyarlanan interaktif atölye çalışması, bilimin yaşam içinde nasıl şekillendiğini ve yaşamımızı nasıl etkilediğini deneyimleterek gösteriyor. santralistanbul'da gerçekleşecek Gizemli Kutular atölye programına, ilk aşamada 2012-2013 eğitim yılında İstanbul'da 6 bin çocuk ücretsiz katılacak. Program, T-Bank, Pınar Gıda ve İçecek Grubu, DuPont ve Eyüp Belediyesi'nin katkıları ile çocuklarla ücretsiz buluşuyor.



Sabır, sabır, ya sabır

Pilot uygulamaya katılan öğrencilerden:

- **Sanki bir icat yaptım ve tüm dünya bu icadıyla çok mutlu.**
- Bilimin bir gizem olduğunu öğrendim.
- **Hayal kırıklığı... Ama bu sayede bilim insanlarının ne kadar sabırlı çalıştıklarını öğrendim.**
- Çok kötü bir şey. Çünkü ne olduğunu bilmiyorum, merak ediyorum hâlâ da ediyorum.