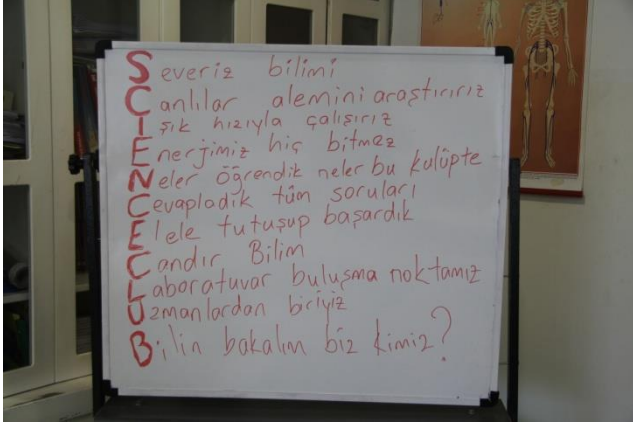


YARATICILIK

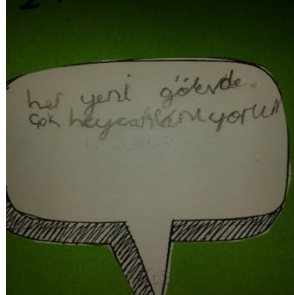
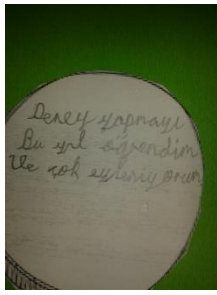
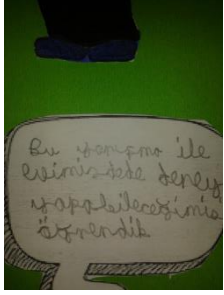


İlk olarak arkadaşlarımızla beraber "SCIENCE CLUB" ı anlatan akrostiş şiir yazdık. Biz söyledik,öğretmenimiz de tahtaya yazdı ve bu şiiri oluşturduk.

Sonra da kendimizi tanıtan bir çalışma yaptık. Herkes konuşma baloncuklarına birer mesaj yazdı.



İşte yazdığımız notlar:



TUZAK KAPAĞI

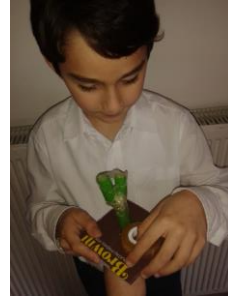


1 Litre ve 0.5 Litrelik pet şişelere su doldurduk ve üç farklı ip ve bakır tel ile yüksek bir yere bağladık.

Kırmızı yün ip 1 Litrelik su dolu şişeyi taşıyamadı ve koptu. İplerde en iyi naylon beyaz ipti. Bakır tel ise şişemizi en iyi taşıyan oldu. Yani bakır tel ile tuzak kapağımızı yapabiliriz. Sonra merak ettik ve fareye zarar vermeyecek bir tuzak hazırladık ve gördük ki önemli olan dengeyi sağlayacak desteğin yeriymiş. Yani uygun destek noktası ile 1 kg kapağı,yarım kg yük taşıyabilir.



SCIENCE CLUB					
Şişeler	Kırmızı Yün İp	Sarı İp	Beyaz İnce İp	Bakır Tel	
1 L	Çok gevşek	Orta	Orta	İyi	
0,5L	Çok gevşek	Orta	Orta	İyi	

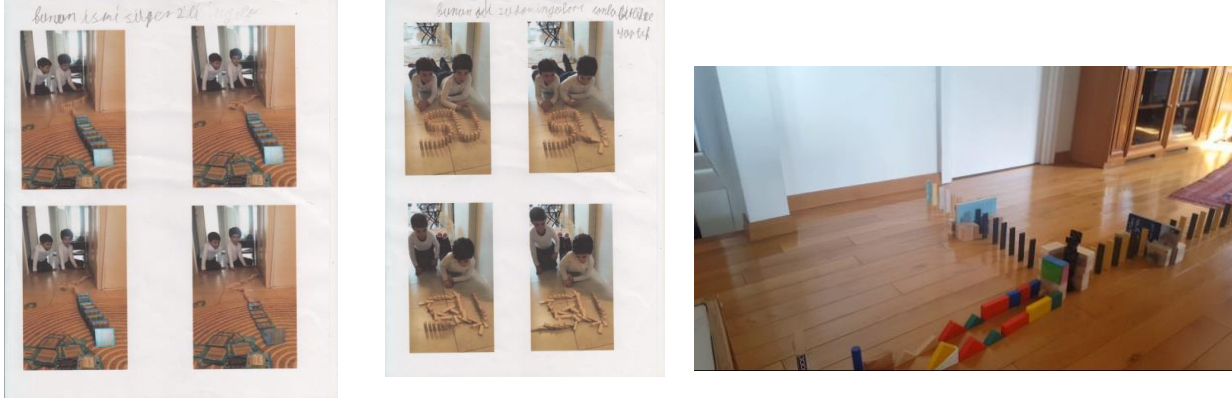


DOMİNO ETKİSİ

Plastik bardak ve tahta çubuklar ile uzun bir zincir yaptık. Sonra da keyifle domino etkisiyle çubukların düşmesini izledik.



Evde de arkadaşlarımız ile domino yolu hazırladık.



VEE OKUL KÜTÜPHANESİNDE EĞLENCİLİ DOMİNO ÇALIŞMALARI YAPTIK



Kullandığımız Materyaller:
Kitaplar, tahta bloklar, plastik
bloklar, merdiven, oyuncak araba



Kütüphanedeki çalışmamız harika bir deneyimdi. Takımlara ayrıldık ve son olarak takımların çalışmalarını birleştirdik.

BİLYE MAKİNESİ

Bu etkinliğe başlamadan evvel öğretmenimiz bize Marble Machine videoları izletti. Bizler de düşünüp fikirlerimizi sunduk ve çalışmalara başladık.

Kullandığımız Malzemeler:

Mukavva,strafor,havlü kağıt rolusu,tahta çubuk,pet şişe,pipet,hortum,yumurta kutusu,alüminyum folyo,şiş,karton,silikon tabancası,zimba,bant,oyuncak kova,bilye



Uzun bir çalışma sonucu bilye makinemizi bitirdik. Bilyemiz gökkuşağından geçip kuklamızın kafasına düşüyor ve ağzından kovamıza düşüp ses çıkartıyor.

