

Çılgın Lunapark Oyunları

Enerji Aktarımı ve Çarpışma ile Oynama

İsim: _____

Öğrenci şunları yapabilir:	Ek desteğe ihtiyacı var.	Bağımsız çalışabilir.	Başkalarına öğretebilir.
Enerjinin nasıl aktarıldığını açıklayabilir.			
Enerjinin bir yerden başka bir yere nasıl hareket edeceğini tahmin edebilir.			
Enerji ile kuvvet arasındaki ilişkiyi açıklayabilir.			
Bir cismin hızı ile enerjisi arasındaki bağlantıyı tanımlayabilir.			
İki cismin arasındaki etkileşimlerin, bir cismin enerjisini nasıl etkileyebileceğini anlatabilir.			
Cisimler çarpıştıklarında enerjide meydana gelen değişikliklerin sonuçları hakkında tahminlerde bulunabilir.			
Bir problemi çözmek için enerji aktarımı ve çarpışma konusundaki mevcut bilimsel bilgileri uygulayabilir.			
Çeşitli iş birlikçi tartışmalara verimli bir şekilde katılabilir.			

Ek yorumlar:

