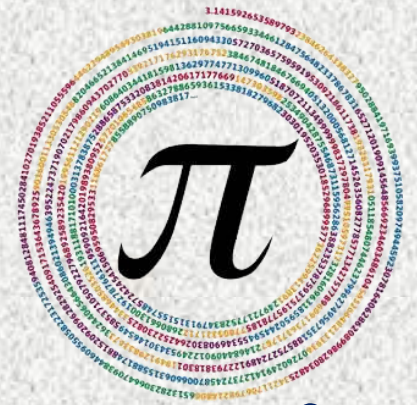


PI'NİN HİKÂYESİ



Çok farklı bir deneyime hazır mısınız?
Matematik ve hikâye meraklıları!
Heyecanla sizlerle buluşmayı bekliyoruz çünkü
bu uygulamada her ikisi de var!

Matematik kazanımları:

6. sınıf:

- M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
- M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
- M.6.1.6.1. Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.
- M.6.3.3.1. Çember çizerek merkezini, yarıçapını ve çapını tanıır.
- M.6.3.3.2. Bir çemberin uzunluğunun çapına oranının sabit bir değer olduğunu ölçme yaparak belirler.
- M.6.3.3.3. Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.
- M.6.3.5.3. Sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemler çözer.

7. sınıf:

- M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
- M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
- M.7.3.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açı özelliklerini belirler.
- M.7.3.3.2. Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.
- M.7.3.3.3. Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.
- M.7.1.5.4. Yüzde ile ilgili problemleri çözer.

Uygulama bilgileri:

- ✚ Çevrim içi Zoom üzerinden VEYA fiziksel olarak okulunuzun çok amaçlı salonunda gerçekleştirilir.
- ✚ Yaklaşık 2 ders saati sürelidir. (60 - 70 dakika)
- ✚ Öğrencilerin
 - hikâye anlatımı ile hayal güçlerini tetikleyerek hikâyenin içinde yer almaları,
 - sorulan sorular ile disiplinler arası ilişkilendirmelere cevap vererek interaktif bir uygulamayı deneyimlemeleri sağlanır.



Ebru ATACA

ebruataca@pratikmatematik.com

0553 962 09 00



Gülçin USLU

bilgi@gulcinuslu.com

0535 629 91 01