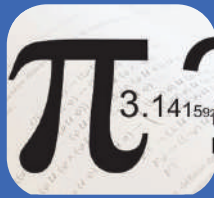




ÖSYM 2024 SINAV TAKVİMİNİ
AÇIKLADI
Takvime göre Yükseköğretim Kurumları
Sınavı (2024-YKS) 8-9 Haziran'da
yapılacak.

» 4'te



GİZEMLİ π SAYISININ TARİHİ
Pi sayısı, $\pi = 3,14159...$, bir dairenin
çevresinin çapına bölümü ile elde edilen
sayıdır.
Peki ya bu sayı nereden geliyor?

» 6'da



TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI

GRAFİSİM
SİMGE YILDIZ



MATEMATİKÇE

Şehit Ersan Yenici Gazetesi » KASIM 2023 » Sayı 5 » babaeskial.meb.k12.tr

CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI ANISINA 100 ÖĞRENCİ VE 100 FİDAN



Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100.
Yılı anısına 100 öğrenci ile beraber
100 adet fidan dikildi.

» 4'te



24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜ KUTLANDI

Babaeski'de 24 Kasım Öğretmenler günü ; Atatürk Anıtına konulan çelenk ve ardından Cumhuriyet İlkokulu Salonunda yapılan programla kutlandı.

» 3'te

BİTMEYEN ÖZLEM



Atamızı saygı, minnet ve özlemlerle andık.

» 4'te

Muallimler! Yeni nesli, Cumhuriyetin fedakâr öğretmen ve eğitimcileri, sizler yetiştireceksiniz, yeni nesil sizin eseriniz olacaktır. Eserin kıymeti, sizin maharetiniz ve fedakârlığınız derecesiyle mütenasip bulunacaktır.

K. Atatürk

ESKİŞEHİR ANKARA GEZİSİ DÜZENLENDİ



Okulumuz Gezi Kulübü Eskişehir Ankara
gezisi düzenledi.

» 4'te

DİJİTAL OKURYAZARLIK VE EU CODEWEEK



Türk Dili ve Edebiyatı öğretmeni Pınar EMİR
rehberliğinde 12-A sınıfı eTwinning öğrencileri ile
"Eğitimde Yenilik Kırklareli" adlı Code Week
etkinliği yapıldı

» 5'te

KOD HAFTASI



Okulumuz eTwinning Kulübü tarafından
"Eğitimde Yenilik Kırklareli" adlı Code Week
etkinliği yapıldı.

» 5'te

Beni görmek demek mutlaka yüzümü görmek demek değildir. Benim fikirlerimi, benim duygularımı anlıyorsanız ve hissediyorsanız bu yeterlidir.

K. Atatürk

24 KASIM

Öğretmenler Günü

Kutlu Olsun



24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜ KUTLANDI

24 Kasım Öğretmenler Günü coşkuyla kutlandı. Babaeski'de 24 Kasım Öğretmenler günü ; Atatürk Anıtına konulan çelenk ve ardından Cumhuriyet İlkokulu Salonunda yapılan programla kutlandı. Cumhuriyet İlkokulu'ndaki program Saygı duruşu ve İstiklal Marşı okunmasıyla başladı. Günün anlam ve önemini belirten konuşmayı Babaeski İlçe Milli Eğitim Müdürü Kadriye TOKAT yaptı. Göreve yeni başlayan öğretmenler yemin töreni gerçekleştirdi. 24 Kasım Öğretmenler Günü kapsamında düzenlenen yarışmalarda okulumuz öğrencilerinden Nehir DOĞAN kompozisyon dalında 1. olarak derece gösterdi. Emekli Öğretmenlerin plaket ve çiçekleri Babaeski İlçe Kaymakamı Şenol Levent ELMACIOĞLU tarafından verildi. Öğretmenler Günü oratoryosu yapıldı. Program Müzik Korosu gösterisiyle sona erdi.



24 KASIM

Öğretmenler Günü

Kutlu Olsun

ESKİŞEHİR ANKARA GEZİSİ DÜZENLENDİ



Okulumuz Gezi Kulübünün düzenlemiş olduğu Eskişehir Ankara gezimizde Eskişehir'de Kent Park, Tarihi Odun Pazarı, Kurşunlu Külliyesi, Balmumu Heykelleri Müzesi, Devrim Arabaları Müzesi, Porsuk Çayı, Masal Şatosu, Ankara'da; Atamızın ebedi istirahatgahı Anıtkabir, Kurtuluş Savaşı Müzesi ve ardından Bilkent Üniversitesi tanıtım gezimizi gerçekleştirdik.

100 ÖĞRENCİ VE 100 FIDAN

Şehit Ersan Yenici Anadolu Lisesi bölgesine Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. Yılı anısına 100 öğrenci ile beraber 100 adet fidan dikildi. İlçe Milli Eğitim Müdürü Sayın Kadriye TOKAT ve Şube Müdürü Sayın Sayit SERT'in katılımıyla fidan dikimi gerçekleştirildi.



ÖSYM SINAV TAKVİMİ 2024

MSÜ (Milli Savunma Üniversitesi Askeri Öğrenci Aday Belirleme Sınavı) : 03.03.2024

YKS 1. Oturum (TYT) : 08.06.2024
YKS 2. Oturum (AYT) : 09.06.2024
YKS 3. Oturum (YDT) : 09.06.2024

BİTMEYEN ÖZLEM

Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK'ü vefatının 85. yıl dönümünde, öğrencilerimizin hazırlamış oldukları anma töreniyle saygı, minnet ve özlemlerle andık.



DİJİTAL OKURYAZARLIK VE EU CODEWEEK

Kodlama,teknolojinin nasıl çalıştığına dair anlayışınızı genişletip yeni fikirler üretmenize yardımcı olur.

Öğrenciler, farklı olayların birbirleri ile bağlantısına daha bütüncül bir perspektiften bakma ve olayları daha mantıklı yorumlayabilme becerilerine sahip olurlar.

Ekim ayı içinde uygulanan Codeweek, dijital okuryazarlığı herkes için eğlenceli ve ilgi çekici bir hale getirmeyi amaçlayan bir etkinliktir.

Türk Dili ve Edebiyatı öğretmeni Pınar EMİR rehberliğinde 12-A sınıfı eTwinning öğrencileri ile "Eğitimde Yenilik Kırklareli" adlı Code Week etkinliği yapıldı. Öğrencilere Code Week haftasında kodlama hakkında bilgi verilerek code.org sitesi içerisindeki etkinlikler tanıtıldı. Çeşitli kodlama etkinlikleri öğrenciler tarafından tamamlanarak, yaratıcı ve eğlenceli çalışmalar yapıldı.

Code Week etkinliği sonunda öğrencilerimize "Europe Code Week 2023" sertifikaları verildi.

KOD HAFTASI

Kod Haftası (Code Week), MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen uluslararası bir projedir. Çocukların kodlama becerisini desteklemek için Avrupa çapında yapılan bir harekettir. Kod Haftasının amacı; kodlama ve programlamaya dair farkındalığın artırılması, birlikte çalışmanın teşvik edilmesi ve kodlama kültürünün yaygınlaştırılmasıdır.



Okulumuz eTwinning Kulübü tarafından "Eğitimde Yenilik Kırklareli" adlı Code Week etkinliği yapıldı.

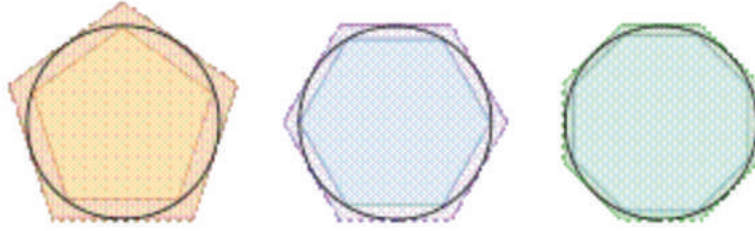
Etkinlik sonunda, Okul Müdürü Bülent TOKAT tarafından, öğrencilere "EU Code Week 2023" sertifikaları verildi.

GİZEMLİ π SAYISININ TARİHİ

Pi sayısı, $\pi = 3.14159\dots$, bir dairenin çevresinin çapına bölümü ile elde edilen sayıdır. Bu oran her daire için aynı değeri aldığından, "π" sayısı bir matematiksel sabittir. Bu sembol Yunan Alfabesinin 16. harfi olan Π'den gelmektedir. Pi sayısı için π simgesini 1706 yılında ilk kullanan kişi İngiliz matematikçi William Jones'tir. Ardından İsviçreli dahi matematikçi Leonard Euler 1737 senesinde bir eserinde bu sembolü kullanmıştır. Kaynaklar pi sayısı için, ilk gerçek değer Archimedes (M.Ö. 287-212) tarafından kullanıldığını belirtir. Archimedes pi sayısının değerini hesaplamak için bir yöntem bulmuş ve pi değerini 3,1408 ve 3,1429 arasında bir değerde olduğunu hesaplamıştır. Peki ama bunu o yıllarda nasıl yapmıştır?

Gelin bugün bunu inceleyelim.

r yarıçaplı bir çemberimiz olsun. Bu çemberin içine köşeleri çember üzerinde olmak üzere bir beşgen çiziyoruz. Bu beşgenin çevresini r cinsinden yazabiliyoruz. Bu beşgenimizin çevresi d olsun.

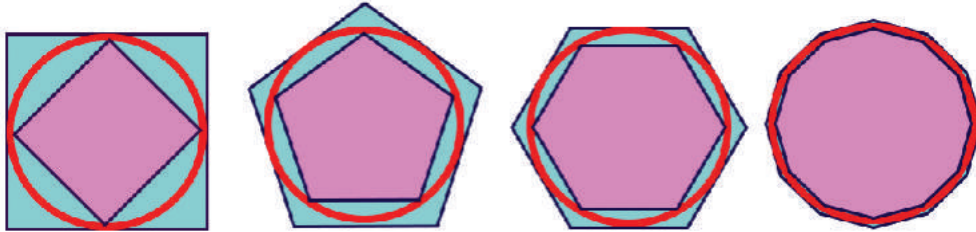


Ardından kenarları aynı çembere teğet olan ve çembere içine alan başka bir beşgen çiziniz. Aynı şekilde bu beşgenin de çevresini r cinsinden yazabiliriz. Bu beşgenimizin de çevresine D diyelim.

O halde çemberin çevresinin bu iki beşgenin çevresinin yaklaşık ortası kadar olduğunu görmek zor olmaz. Çemberin çevresinin de $C = 2\pi r$ olduğunu biliyoruz.

$$\frac{d+D}{2} = 2\pi r$$

Buradan π ifadesinin yaklaşık değeri hesaplanabiliyor. Tabii beşgen değil de altıgen kullanırsak d ve D uzunlukları birbirine yaklaşıcağından π 'nin bugünkü değerine yaklaşabiliriz.



Arşimet bu yöntemi 96 kenarlı düzgün çokgenlerle denemiş ve π sayısının 3.1429 ile 3.1408 sayıları arasında olduğunu hesapladı. Bu iki sayının aritmetik ortasını alırsak π sayısı için 3.14185 değeri çıkar. Bu sayının ilk 4 basamağının π sayısının gerçek basamak değerlerine eşit olduğu düşünürsek Arşimet'in kendi döneminde harika bir başarıya imza attığını söyleyebiliriz.