



ÖZEL PİRİ REİS OKULLARI

SAYI 6

Fevrier



OKUL BÜLTENİ
BULLETİN D'ECOLE

Şubat
2013

Piri Reis Ailesi 'Muhteşem Süleyman' Operasını İzledi



Özel Karşıyaka Piri Reis Okulları Aile Birliği, 2012-2013 eğitim-öğretim yılında öğrenci, öğretmen ve velilerimizi sanatsal etkinliklerde bir araya getiren pek çok çalışmaya imza atmaktadır.

Bu kapsamda 'Muhteşem Süleyman' operasında 100 kişilik katılımı bir araya gelmemizi sağlayan üyelerimiz, Piri Reis ailesi olarak "muhteşem" bir operada buluşmamızı sağlamışlardır.

Özellikle öğrencilerimizin

farklı sanat dallarını tanımaları, bakış açılarını zenginleştirmeleri, seçici bireyler olabilmeleri için yaptığımız çalışmalara destek veren okul aile birliğimize ve velilerimize bu güzel organizasyon için teşekkür ederiz.

Muhteşem Süleyman

Yavuz Sultan Selim ve eşi Ayşe Hafsa Sultan'ın çocukları olarak dünyaya gelen Süleyman, çocukluk yıllarını babasının ve amcalarının taht kavgalarını izleyerek korku dolu geçirir. Manisa'ya Sancakbeyi olarak atanır. Orada ilk eşi Mahidevran'dan ilk şehzadesi Mustafa dünyaya gelir.

Müziğe, şiire, sanata düşkün olan ve halkın içinde gezmeyi seven Süleyman, bu gezilerin birinde duyduğu bir kavalın sesinden etkilenerek onu çalan Pargalı İbrahim ile tanışır. Sarayda sürekli sorun çıkartan bir kızın olduğunu duyarak onun kim olduğunu öğrenmek ister ve Hürrem'i görür, âşık olur.

Yavuz Sultan Selim'in ölümü ile İstanbul'a gelir, muhteşem bir törenle tahta çıkar. Herkese ve her şeye hükmeden cihan padişahı, kendisine beş evlat veren Hürrem'e karşı büyük bir zaaf besler. Ata geleneklerini çiğneyerek Hürrem'e nikâh kıyan Süleyman'a halkın tepki gösterdiğini söyleyen Pargalı'nın kendisine dış bilemediğini fark eden Hürrem, kurduğu tuzaklarla Pargalı'nın öldürülmesine neden olur.

Daha sonra attığı iftiralarla Şehzade Mustafa'nın ölümüne neden olur. Hürrem'e karşı koyamayan Süleyman, yaptıklarından dolayı pişmanlıklar içindedir. Ancak kaderi ile baş edemeyen Hürrem hastalanır ve ölür. Kaybettiği tüm sevdiklerinin acısı ile sarsılan Süleyman, on üçüncü seferinde ordusunun zaferini göremeden son nefesini verir.

Papipo Balıklar ve Renkler Ülkelerine Yolculuk



Hazırlık sınıfı öğrencilerimizin Yaratıcı Drama atölyeleri keyifli çalışmalarla devam ediyor.

İlk yolculuklarında adalardan geçerek Papipo Balıklar Ülkesi'ne ulaştılar. Burada Tatito adında koca bir ahtapotla tanıştılar. Balıklar yüzmelerine izin vermeyen bu ahtapotla dost olmak için yaratıcı çözümleri canlandırırken çok keyifli zaman geçirdiler.



Renkler ülkesi yolculuğuna heyecanla başlayan öğrencilerimiz yolculukta kullanılacak aracı seçip, biletlerini hazırladılar. Hayali araçla çıkılan yolculukta her durakta ayrı bir macera yaşadılar.



Anaokulu Öğrencileri Tiyatroda



Özel Karşıyaka Piri Reis Okulları anaokulu öğrencileri, Sıcakkan Tiyatrosu'nun hazırlayıp sunduğu "Arabalar Trafikte" adlı çocuk oyununu izlemeye gitti.

Trafikte çok hız yapıp yayalara saygı göstermeyen bir arabanın hikâyesini eğlenceli bir dille anlatan oyun, çocuklara hem keyifli dakikalar yaşattı hem de trafik kurallarını yeniden hatırlatarak öğrencilerin bu konuda bilinçlenmesine yardımcı oldu.

Yabancı Diller ve Uluslar Arası Sınavlar Bilgilendirme Toplantısı Yapıldı

Her yıl olduğu gibi bu yıl da 5,6,7. sınıf velilerimize, Piri Reis Okullarında öğretilen yabancı diller ve bunların uluslar arası ölçekteki sınavları hakkında bilgilendirme toplantısı yapıldı.



Address Education Center ve Fransız Kültür Merkezinden gelen uzman konuklarımız velilerimize Cambridge ve DELF sınavları ve bu sınavların sonucunda verilen tüm dünyada geçerliliği olan sertifika ve diplomalarla ilgili çok önemli bilgiler verdiler. Sonrasında da velilerimizin soruları uzmanlar tarafından yanıtlandı.



4.Sınıf Öğrencilerimiz

“Erime ve Donma” Etkinliğini Yaptı



Fen ve Teknoloji dersinde öğrendikleri konuları pekiştirip hayata geçiren öğrencilerimiz, “Maddenin halleri nelerdir?”, “Hâl değişimi nedir?” sorularına yanıt verdikten sonra getirdikleri çikolataları eritip kalıplara dökerek donmasını beklediler. Çikolatanın erimesini ve donmasını uygulayarak gören öğrencilerimiz, kalıba koydukları donmuş çikolataları kalıptan çıkardıktan sonra afiyetle yediler.



4.Sınıf Öğrencilerimiz

“Karışım ve Karışımları Ayırma Yöntemleri” Etkinliğini Yaptı



4. sınıf öğrencilerimiz, Fen ve Teknoloji dersinde öğrendikleri “Karışım ve Karışımları Ayırma Yöntemleri” konusunu , Fen ve Teknoloji Laboratuvarında uygulamalı olarak görerek yaşayarak hayata geçirdiler.Karışımları ayırma yönteminde yapılan çalışmada her bir öğrenci uygulayıcı oldu. Öğrencilerimiz birçok örnek vererek günlük hayatla ilişkilendirdiği konuyu “Karışım her yerde!” diyerek karışık çerez tabaklarını hazırlayarak sürdürdüler.



Gems'te Bu Ay: "Akmayan Sıvı Olur mu?"

2-3-4. sınıf öğrencileri **GEMS (Great Explorations in Math and Science (fende ve matematikte büyük araştırmalar))** uygulamalarında bu ay "Akmayan sıvı olur mu?" sorusuna yanıt aradılar.



Fen ve Teknoloji laboratuvarında Fen ve Teknoloji Öğretmeni Neşe Görsem tarafından yapılan çalışmada maddenin fiziksel hallerini örneklerle kavrayan öğrenciler, non-newtonian akışkan terimi ile tanıştılar. Newtonian olmayan akışkanlar hakkında bilgilenen öğrenciler; ketçap, diş macunu, şampuan, boya ve kanın bu akışkanlara örnek olduğunu öğrendiler. Mısır nişastası ve su kullanarak elde edilen akışkana uygulanan basınca göre hal değiştirmesini gruplar halinde uygulayan öğrenciler, etkinlik sonunda öğrendiklerini değerlendirdiler.



Test Çözme Stratejileri



Ölçme Değerlendirme Uzmanı Sayın Didem Onur konuğumuz olarak, 4, 5, 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerimize yönelik olarak "Test Çözme Stratejileri" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Sınava hangi testten başlanması gerektiğini, zamanlama konusunda dikkat edilmesi gereken hususları, soruyu doğru çözmek kadar doğru kodlamanın da önemli olduğunu örneklerle anlattı.

Öğrencilerimizden gelen sorularla zenginleşen seminerde konuşmacımız, test çözme tekniklerinin bir seminerle öğrenilemeyeceğini, bütün bu bilgileri sınavda kullanabilmenin ancak bol bol soru çözerek mümkün olabileceğini belirterek sunumunu tamamladı.



1. Sınıfların Şubat Ayı GEMS Etkinliği: “Genleşme”

1.sınıf öğrencilerimiz, ikinci dönemin ilk GEMS (Great Explorations in Math and Science (Fende ve matematikte büyük araştırmalar) uygulamalarında "Genleşme" kavramı ile tanıştılar.

Öğrencilerimiz, Fen ve Teknoloji laboratuvarında Fen ve Teknoloji Öğretmeni Neşe Görsem ile yaptıkları çalışmada beherlere doldurulan sıcak ve soğuk sulara ağızlarına balon sabitlenmiş şişeler yerleştirerek sıcak su ile balonun şiştiğini, soğuk suda söndüğünü gözlemlediler. Uygulamanın sonunda gazların genleştiğini kavrayan öğrencilerimiz, "Isınınca genleşti, soğuyunca büzüştü." tekerlemesi ile öğrendiklerini pekiştirdiler.



1.Sınıf Öğrencilerimize Mektup Var...



Okuma yazmayı öğrenme sürecini bitiren minik öğrencilerimiz, şimdi bambaşka bir serüvenin içinde buldular kendilerini. Dönem sonuna kadar sürecek bir macera kurgusunun parçaları oldular. Serüvene ilk adım sınıflarına gelen mektuplarla atıldı. Gelen mektupları görünce şaşırان öğrencilerimiz, öğretmenlerinin açıklamalarıyla ilk görevlerini tamamlamak için büyük bir hevesle okumaya başladılar. "Bin Bilgi" isimli dedenin gezdiği yerlerde bıraktığı "bin beter" tozunu kaldırmak için gelen mektuptaki görevleri yerine getirecek olan 1. sınıflarımız, okudukları mektup sayesinde ilk şifreyi çözüp iksir malzemelerinin ilkinde bulmuş olacaklar.



1.sınıf öğretmenlerimiz, mektuptaki görevlerle Türkçe, hayat bilgisi, matematik bilgilerinin de tekrar eden öğrencilerimizin iksiri hazırlamak için çok heyecanlı olduklarını belirttiler.



Çocuklarımızın serüvenleri sürecek, bizi izlemeye devam edin.



Ön Hazırlık Sınıfının GEMS Etkinliği “İslenmeyen Kâğıt Olur Mu?”



Piri Reis'in en minikleri ikinci dönemin ilk **GEMS** (Great Explorations in Math and Science (fende ve matematikte büyük araştırmalar) uygulamalarında “İslenmeyen kağıt olur mu?” sorusuna yanıt aradılar.

Fen ve Teknoloji laboratuvarında Fen ve Teknoloji Öğretmeni Neşe Görsem ile yaptıkları çalışmada su dolu bir kaba dibi kâğıt kaplı bardağı batıran öğrenciler, büyük bir hayretle kâğıdın ıslanmadığını gördüler. Kâğıdın neden ıslanmadığını merak eden miniklerimiz, bu uygulama ile havanın ve suyun birbirini ittiğini, havanın yer kapladığını ve ağırlığının olduğunu öğrendiler.

Miniklerimiz, gelecek etkinliği sabırsızlıkla beklediklerini belirtirken, uygulamalardan sorumlu öğretmenimiz; bu çalışmaların çocuklarımızda merak duygusu yaratması, onların fen bilimlerini sevmeleri açısından önemini vurguladı.



Konuğumuz Mavisel Yener



Özel Karşıyaka Piri Reis Okulları, en temel etkinliklerden biri olarak gördüğü kitap okumayı farklı çalışmalarla desteklemeyi sürdürmektedir. Bu kapsamda öğrencilerimizi, kitaplarını okudukları yazarlarla buluşturmaya devam ediyor.

Yazdığı seksenden fazla roman, öykü ve şiir kitabı ile konuğumuz bu kez Mavisel Yener'di. İkinci sınıftan sekizinci sınıfa dek tüm öğrencilerimize yazarlığa başlayışını, bir kitabın oluşum sürecini ve yazma işinin serüvenini anlatan yazarımız, son kitabından bazı ipuçlarını da öğrencilerimiz ile paylaştı. İnsanların farklı meslek dallarında görev alıp aynı zamanda yazar olabileceğini ve bunun en somut örneğinin kendisi olduğunu da paylaşarak öğrencilerimizi yazma konusunda yüreklendiren yazarımız, son olarak da öğrencilerimiz için kitaplarını imzaladı.

Yeniden öğrencilerimizle buluşmaktan büyük keyif aldığını ve bunu en yakın zamanda yinelemek istediğini belirten yazarımızı öğrencilerimiz, tekrar buluşma sözü olarak uğurladı.

Oyuncakların Serüveni

2.sınıflarımız yeni döneme Ümran Baradan Oyuncak Müzesine geziyle başladı. Türkçe dersindeki Oyun ve Spor temasının da bir değerlendirmesi olarak geçmişten günümüze oyuncakların serüvenine tanık oldular. 2010 yılında hizmete giren bu butik müzede öğrenciler, şu anki oynadıkları oyuncaklar ile geçmişte oynanan oyuncakların benzer ve farklı yönlerini keşfedip çok eğlenceli vakit geçirdiler.



Piri Reislilerin Dünya Çapında Matematik Başarısı



Piri Reis Okulları olarak 8.sınıf seviyesinde 10 öğrencimiz ile katıldığımız, Amerika Birleşik Devletleri Matematik Birliği ve Nebraska Üniversitesi tarafından düzenlenen **AMC8** Uluslararası İlköğretim Matematik Yarışması'nın sonuçları belli oldu. 25 sorudan oluşan ve genel olarak problem çözme becerisini ölçen yarışmaya tüm dünyadan yaklaşık yüz ülkeden 400 bin öğrenci katıldı.

Türkiye Ege Bölgesi ayağı, Yaşar Üniversitesinde gerçekleşen yarışmada öğrencilerimizden Mert Yazgan bronz, Ata Yanılmaz gümüş ve Onur Çukur altın sertifika almaya hak kazandılar.

Ayrıca öğrencimiz Onur Çukur dünya çapında en başarılı öğrencilerden oluşan onur listesine (Honor Roll) girmeyi başardı. Yarışmaya katılan tüm öğrencilerimizi kutluyoruz.

ANAOKULU KARNAVAL EĞLENCESİ

Piri Reis anaokulu öğrencileri, tatil sonrası 2.döneme keyifli bir etkinlikle başlangıç yaptılar. Öğrencilerimiz önce, karnaval konusuyla ilintili olarak Fransızca derslerinde kendi elleriyle maskeler, şapkalar hazırlayıp süslediler. Ardından, düzenlenen müzikli eğlencede dans edip oynadılar ve cuma günü töreninde abla ve ağabeylerine söyledikleri ortak karnaval şarkısıyla etkinliklerini noktaladılar.



Anaokulu Krep Günü



Karşıyaka Piri Reisin anaokulu öğrencileri, Fransızca derslerinde birbirinden eğlenceli etkinlikler yapmaya devam ediyor.

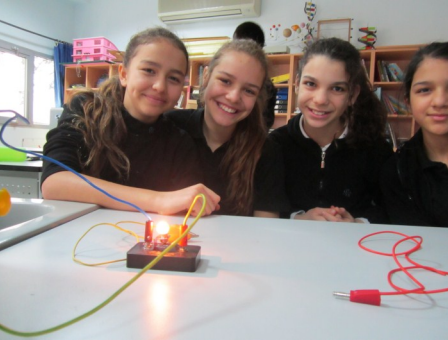


Mutfak etkinlikleri kapsamında, Hazırlık sınıfı öğrencilerimiz krep yapmak için kolları sıvadılar. Krep hamurunu hazırlarken öğretmenlerine yardımcı olan çocuklarımız, bu etkinlikle öğrendikleri Fransızca terimlerini tekrar etme fırsatını da buldular. Kendi elleriyle hazırladıkları krepleri ikindi kahvaltısında afiyetle yiyen öğrencilerimiz, dilediklerinde evlerinde anne babalarıyla da yiyebilmek için, bu lezzetli krep tarifini defterlerine yapıştırdılar.



7. Sınıf Öğrencilerimiz

"Elektrik Devresi Kurma" Etkinliğini Yaptılar



Okulumuz 7.sınıf öğrencileri Fen ve Teknoloji dersinde öğrendikleri "Elektrik Devresi" konusunu kendi hazırladıkları devrelerle lambanın parlaklığına etkiyen etmenleri incelediler. Lambaların seri ve paralel olarak devreye bağlanmasının neden olduğu farklılığı kendilerinin kurdukları devrelerde gözlemlediler. Elektrik ile ilgili mesleklerin tanıtılmasına zemin olarak yapılan çalışmada, elektrik çarpmasına karşı alınması gereken önlemleri de öğrendiler.



7. Sınıf Öğrencilerimiz “Elektroskop Modeli” Çalışması Yaptı



Fen ve Teknoloji dersinde öğrendikleri “ Elektriklenme ve Elektriklenme Çeşitleri” konusunu elektroskop modeli çalışması ile sürdüren 7.sınıf öğrencilerimiz, öğrendikleri bilgileri pekiştirdiler. Her bir öğrencinin uygulayıcı olduğu çalışmada elektroskopun çalışma prensibi hakkında bilgilenen öğrenciler yaparak yaşayarak öğrenmenin zevkine ulaştılar.

Piri Reis Spor Kulübümüzün Başarısı



Okulumuz öğrencilerinden oluşan Piri Reis Spor Kulübü minik erkek basketbol takımımız Cumhuriyet Spor Salonunda, Mete Babaoğlu Spor Kulübü ile karşılaştığı ilk maçında rakibini 52-3 mağlup etmiştir. Kalan maçlarında takımımıza başarılar dileriz.



Piri Reis'in Yolu Açık



İl genelinde düzenlenen okullar arası basketbol maçlarında okul takımımız Cumhuriyet Mahallesi Spor Salonu'nda oynadığı ilk maçta Konak Misak-i Milli İlköğretim Okulunu 67-30 gibi farklı skorla yenerek il maçlarında iddialı olduğu göstermiştir. Öğrencilerimizi kutlar, takımımıza bundan sonraki maçlarında başarılar dileriz.



Kendi Tasarladıkları Paraşütleri Uçurdular

5.sınıf öğrencilerimiz Fen ve Teknoloji dersinde öğrendikleri "Sürtünme Kuvveti" konusunu pekiştirmek üzere kendi paraşütlerini tasarladılar.

Hava direncinden maksimum düzeyde faydalanmak ve paraşüt modellerinin uzun süre havada kalabilmesini sağlamak amacıyla araştırma yapan ve çalışan öğrenciler, paraşütlerini uçurarak kronometre ile iniş sürelerini belirlediler.



Yönetici ve Öğretmenlerimiz Özel Okullar Birliği Sempozyumunda

Türkiye Özel Okullar Birliği tarafından bu yıl on ikincisi düzenlenen geleneksel eğitim sempozyumunun konusu " Yeni Eğitim Sistemi ve Dijital Eğitimde Öğretmenin Yeri ve Önemi" idi. 7-9 Şubat tarihleri arasında Antalya Rixos Lares Otel'de düzenlenen sempozyuma Özel Piri Reis Okulları 10 kişilik eğitim kadrosu ile katıldı. Orion Eğitim Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı İclal KARDIÇALI, Okullar Genel Müdürü Ali PİR, okul yöneticileri ve öğretmenlerin katıldığı sempozyumda dijital çağda öğrencilerin öğrenme becerileri, öğretmenlerin sahip olması gereken özellikler, teknolojinin eğitim programları içerisinde doğru bir araç olarak nasıl kullanılabileceği konuları ele alındı.

Talim Terbiye Kurulu Başkanı'nın açılış konuşması ile başlayan, Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinin akademisyenlerinin yanı sıra yabancı üniversitelerin akademisyenlerinin sunumları ile devam eden konferans ve eş zamanlı panelleri izleyen öğretmenlerimiz, burada edindikleri bilgiler ile kendilerini geliştirme fırsatı bulurken öğrencilerine daha yararlı bir eğitim ortamı sağlamak için neler yapabilecekleri konusunu da değerlendirme fırsatı buldular.



Kitap Sineması Etkinliği



Çocuk kitabı yazarı Sayın Tülin Kozikoğlu, Karşıyaka Piri Reis'in Anaokulu ve 1.sınıf öğrencileriyle "Kitap Sineması" etkinliği gerçekleştirdi.

"Dondurma Yok Mu?" adlı kitabın kahramanı PELİ'nin hikâyesini, perdeye yansıtılan kitap sayfaları aracılığıyla interaktif bir şekilde öğrencilere anlatan yazarımız, etkinlik sonunda çocuklardan kartonlarla dünyanın en çılgın dondurmasını oluşturmalarını istedi.

Öğrencilerimiz, birbirinden yaratıcı resimlerle dondurma toplarını süslediler ve aldıkları kitapları büyük bir keyifle imzalattılar.



Fransızca Comenius Projesimizin Hazırlık Ziyareti Belçika'da Gerçekleşti



Özel Karşıyaka Piri Reis Okulları olarak uluslar arası hayat boyu öğrenme programı kapsamında yer alan Comenius programına yaptığımız hazırlık ziyareti başvurusu kabul edildi.

Ülkelerin yemek kültürleri, organik ürünler ve kültürler içinde zamanla unutulmuş ürünlerin hatırlanması amacı ile Fransa, Belçika, İngiltere, Hırvatistan ve Türkiye ortaklığı ile yapılacak olan projenin hazırlık ziyareti Belçika'ya gerçekleşti. Okulumuz adına proje koordinatörlüğünü yapan Mireille Antoine Meriçer'in katılım sağladığı çalışmanın konusu "Bana tabağını çiz, sana bahçende ne yettiğini söyleyeyim." olarak belirlendi.

Projeden sorumlu öğretmenlerimiz Özge Kayı Mingas ve Mireille Antoine Meriçer, öğrencilerimizin ve öğretmenlerimizin etkin olarak katılacağı çalışmanın asıl başvuru kabulü geldiğinde Londra, Belçika ve Fransa ziyaretlerinin yapılacağını, okulumuzda da misafir ülkeleri ağırlayacağımızı belirterek, proje çalışması ile kültürler arası diyalogun artacağına, öğrencilerimizin farklı ülkeleri tanıma ve projenin ortak dili olan Fransızca'yı etkin olarak kullanma fırsatı bulabileceklerine değindi.

Comenius Okul Eğitimi Programı

Comenius Programı, genel olarak, okul eğitiminde kaliteyi artırmayı ve Avrupa boyutunu güçlendirmeyi hedefleyen bir hayat boyu öğrenme programıdır.

Comenius Programı, öğrenciler ve eğitim personeli arasında Avrupa kültür ve dil çeşitliliği ile değerleri hakkında bilgi ve anlayış oluşturmaya, iş birliğini güçlendirmeye, aktif bir Avrupa vatandaşı olma yolunda öğrencilerin kişisel gelişimleri için gerekli olan temel becerileri ve yeterlilikleri edinmelerini amaçlamaktadır.

Faaliyetin Hedefleri

Ülkeler arası iş birliğini geliştiren program, Avrupa dillerinin öğretilmesinin yaygınlaştırılmasını teşvik eder ve kültürler arası diyalog konusunda etkili çalışmalara imkân sağlar.

Comenius Programı, okullar ve öğretmen yetiştiren kurumlar arasında uluslararası iş birliğini, pedagojik metotlar ve materyaller geliştirmeyi, okulların idaresine yönelik iyi çalışmaların ve yeniliklerin uluslararası boyutta yaygınlaştırılmasını sağlar.

