



EĞİTİM

GÜNLÜĞÜ

HAFTANIN ETKİNLİKLERİ

12.12.2016 Pazartesi

16:20 Basketbol Okulu/Piyano Okulu
16:25 TEOG Bireysel Destek Programı
Gr8 (Tür/Mat/Fen/Sos)

13.12.2016 Salı

08:40 İns. Hak. 2.Yazılısı (Gr4)
08:40 Bilim Uyg. 2.yazılısı
(Gr5678)

09:50 Yüzme (Gr3)
16:20 Modern Dans Atöl./Piyano Okulu
16:25 TEOG Bireysel Destek Programı
Din Kült. (Gr8)

14.12.2016 Çarşamba

09:50 Yüzme (Gr1)
12:00 Doğal Afetler ve Deprem
Araşt. Enstitüsü (Gr4)

12:30 Tenis(Anaokulu)
15:40 Basketbol Okulu
15:40 Çocuklarla Sanat Tarihi Atölyesi
15:40 TEOG Bireysel Destek Programı
Gr8 (Tür/Mat/Fen/Sos)

15.12.2016 Perşembe

08:40 Matematik Uyg. 2.Yazılısı
(Gr5678)

12:00 TC İş Bankası Müzesi (Gr1)
15:40 Lego Mindstorms robotik atölyesi
15:40 İngilizce Destek Programı

16.12.2016 Cuma

11:00 Yazar Simla Sunay kitap
imza gunu (Gr345)



15:40 Çocuk Sanat Atölyesi /Satranç
15:40 TEOG Bireysel Destek Programı
Gr8 (Tür/Mat/Fen/Sos)

17.12.2016 Cumartesi

08:50 TEOG Destek Prog (Gr 5678)
11:00 Yaratıcı Drama Atöl.(Anaokulu)
13:00 Yaratıcı Drama Atöl.(İlköğretim)

MATEMATİK VE FİZİK

Matematik ve fizik birbirlerinin gelişmesini

sağlayan iki bilim dalıdır. Bu iki bilim dalı birbirleriyle

harmanlanarak yeni buluş ve keşiflere yol açar. Üstün

matematik yeteneğini ve teknik becerisini birleştirerek çağ atlattırarak çarpıcı buluşlar yapan Arşimet, tarihte önemli bir yer edinmiştir. Arşimet'in matematiğin dışında diğer alanlar arasında kurduğu bağlantılar, fizikte de karşımıza çıkar.

Syracusa kralı Hieoron da aklına takılan soruları, problem çözme seven dahi dostu Arşimet'e sorardı. Arşimet'in önemli bir buluşu nasıl yaptığı ise bir hikâye ile anlatılır.

Bir gün Syracusa kralı Hieoron kentin en iyi kuyumcularından birine kendisine bir taç yapması için bir miktar altın verdi. Kuyumcu uzun bir çalışmanın ardından ortaya güzel bir taç çıkardı ve bu tacı krala sundu. Ancak kral kuyumcunun güzel tacın içine gümüş karıştırdığından şüphelenerek gerçeği öğrenmenin yollarını aradı. Bunun için bilinen tek seçenek ise tacı eriterek aynı büyüklükteki bir başka altınla terazi de tartmaktı. Ama bu çözüm, ince bir ustalikle işlenmiş olan tacı yok etmek demektir. Kral bu yola başvurmayı istemedi ve kendisine yardımcı olabilmesi için



Arşimet in kapısını çaldı. Kralın Arşimet'ten istediği tek şey taca zarar vermeden onun saf altından olup olmadığını anlamasıydı. Arşimet günler boyu bu problemi nasıl çözeceğini düşündü. Çözüm ise beklenmedik bir yerde geldi. Uykusuz geçen gecelerin ardından biraz rahatlamak için Arşimet hamama gitti. Arşimet hamamda küvete ayağını attığında suyun yükseldiğini, oturduğunda ise suyun taşacağını gördü. Arşimet sorunu çözmüştü. Bu heyecanla, "BULDUM, BULDUM..." diye bağırarak küvetten fırladı. Ünlü matematikçi hemen evine koştu ve bu buluşu için deneyler yapmaya başladı. Çok geçmeden tacın ağırlığına eşit saf altın ve tacı ayrı ayrı sulara batırarak taşırdıkları suyun miktarını ölçtü ve bunları birbirleriyle karşılaştırdı. Ne var ki tacın taşırdığı suyun hacminin daha büyük olduğu ortaya çıktı. Kralın kuşukları yerindeydi. Demek ki kuyumcu altını taç yapmak için erittiğinde bir kısmını çalarak onun yerine yoğunluğu daha az olan bir metal koymuştu.

Arşimet in suyun kaldırma kuvvetini keşfetmesine sebep olan bu hikâyenin sonunda sahtekâr kuyumcu da işinden olmuştu.

**Matematik Öğretmeni
SERA KILIÇLAR**



BEYKOZ CAM OCAĞINDA CAMA YOLCULUK

05 Aralık 2016'da 2. ve 3. sınıf öğrencilerimizle birlikte Beykoz Cam Ocağına gittik. Cam nasıl yapılır, maddesi nedir, nasıl işlenir sorularının yanıtını bizlere sunum şeklinde anlattılar. Büyük bir depoya kurulmuş cam ocaklarının olduğu alana tiyatro sahnesi gibi



koltuklardan seyirci alanı oluşturmuşlar. Bizler bu koltuklara oturup camla ilgili her işlemi keyifle görme imkanı bulduk.

Atık cam parçalarından tablo veya tabak oluşturmak amaçlı cam üzerine resimler yaptık. Bu çalışmalarımız Cam Ocağı tarafından fırınlanıp bizlere gönderilecek. Sonuçlarını görmek için sabırsızlıkla bekliyoruz...

KUM SANATÇILARIMIZ İŞ BAŞINDA

29 Kasım 2016 tarihinde 2. sınıf öğrencilerimizle İstanbul Modern Müzesi'ni ziyaret ettik. İstanbul Modern ve Paris'teki Centre Pompidou işbirliği ile gerçekleştirilen Kumdan Kaleler atölyesinde öğrencilerimiz, ilk olarak Kanadalı sanatçı, Dale



Murdoch'ın özel olarak bu program için tasarladığı, kumdan yapılmış devasa bir mimari yapı karşılaştılar.

Daha sonra "Dünya Kumdan Kale Şampiyonu" unvanını birçok kez kazanan sanatçının farklı formlarda, dokularda ve büyüklüklerde kum yapıları bir araya getirerek oluşturduğu mimariyi inceleyerek programa devam ettik.

Sadece yaz aylarında parkta ya da plajda oynanan, çocukluğun vazgeçilmez bir parçası olan "Kumdan Kaleler", yaratıcılığa ve estetiğe odaklanan bu atölyeyle öğrencilerimizin kendi hayali şehirlerine, kalelerine, saraylarına ve kumdan yapılarına dönüştü. Öğrencilerimiz, parmaklarının arasından dökülen kum tanelerini su ile birleştirerek büyüleyici yapılar, binalar oluşturdular.

Kumla özgürce oynamaya, hayal kurmaya, masallar inşa etmeye davet eden bu atölyede, öğrencilerimiz, planlama, inşa etme, yapıya karakter kazandırma ve yapıları bir araya getirerek manzaralar oluşturmayı hep birlikte deneyimlediler.



AYIN SANATÇISI

5. sınıftan Derin Yıldız, Defne Cemgil ve İdil Ömürüş, "Sonbaharın Güzellikleri" adlı akrilik boyalar ile resmettikleri çalışmalarıyla kasım ayı sanatçısı oldular. Öğrencilerimizi kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



KASIM AYI ÖĞRENCİLERİ

GR1 Ada GÜRGEN

GR2 Ceyda ORÇAN

GR3 Greta POLT

GR4 Stefan Oğuzhan HEINZ

GR5 Mehmet KURŞUNOĞU

GR5 Yağmur Nisan DEMİR

GR6 Arda Ege TOSUN

GR7 Teoman SARIKUŞ

GR8 Defne KINAY

Örnek davranışları ile ayın öğrencisi seçilmeye hak kazanan öğrencilerimizi ve ailelerini kutluyoruz. Topluma örnek bireyler olarak yetişmelerini ve hayat boyu başarılarının artarak sürmesini diliyoruz.

Ayın Kitap Kurtları sizin için seçtiler

"Dokuza Kadar On"

"Yalnızlık paylaşılmaz paylaşılsa yalnızlık olmaz." diyen usta şairimizin şiirlerini okumaktan büyük keyif aldım. Hepinize tavsiye ederim.

5B- DEFNE NİL GÜLEKİM

"Kötü Kedi Öykü Yazıyor"

Yeni öyküler yazan Pisicik'in maceralarını okumak çok güzeldi. Herkese tavsiye ederim.

GR 2 EGE DİLEKCAN

"Kitap Doktoru"

Kitapları anlayarak okumamızı sağlayacak bir kitap. Mutlaka okumalısınız. Kitap okudukça, okumak paylaştıkça güzeldir.

GR 4 SHAYA DAHAN

"Araminta Tekinsiz, Güzel Evim"

Mutlu olmak için planlar yapan Araminta'nın maceraları çok güzel. Hepinize tavsiye ederim.

GR 6 ADA TİFTİKÇİOĞLU



"Özgürlüğe Kaçış"

Dostluklarını özgürlüklerine kavuşmak için harcayan iki arkadaşın zorlu macerasını anlatan güzel bir kitap. Okumanızı tavsiye ederim.

GR 7 EGE TOLGAY

"Prenses Gelincik Gerçek Prenses"

Herkesin farklı olduğunu anlatan çok güzel bir kitap. Okumanızı tavsiye ederim.

GR 3 DERYA YAZGAN

"Araminta Tekinsiz, Kurbağalar Kaçırıldı"

Kaybolan kurbağalarını bulmaya çalışan Araminta'nın zorlu macerasını herkes okumalı.

GR 8 TEOMAN KELEŞOĞLU

"Çocuk Olmak Ne Zor!"

A.J. ile arkadaşlarının okul maceralarını anlatan eğlenceli bir kitap. Okumanızı tavsiye ederim.

GR 5 ISABEL LALE ERHART