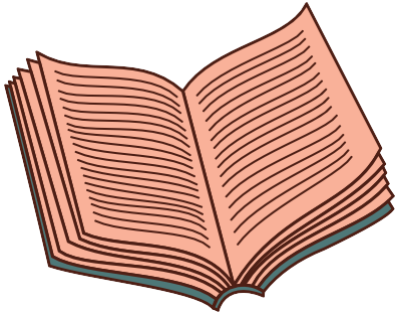




İZMİR ÖZEL TEVFİK FİKRET İLKÖĞRETİM KURUMU



UYGULAMALI DERSLER
ETKİNLİK BÜLTENİ
(ARALIK)

LEGO-STEM

Olasılık, bir şey tekrar edilerek yapıldığında belirli bir olayın gerçekleşme sıklığının ölçüsüdür. Örneğin, bir bozuk para atıldığında tura gelme olasılığı 2'de 1'dir



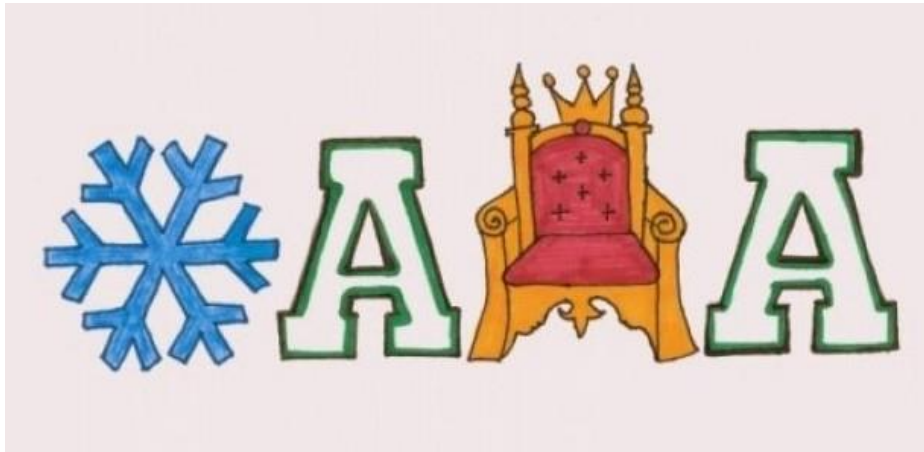
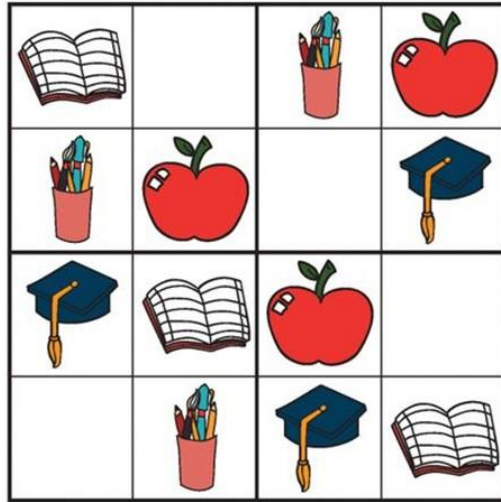
Öğrencilerimizle bir tahmin oyunu planlamaktayız. Aklınızdan bir renk tuttuğunuzu söyleyin ve tuttuğunuz rengi tahmin etmelerini isteyin.

Çocuklardan kutudaki ilham verici çark yapım kartına bakarak inşa etmelerini isteyin. Çarkı kullanarak bir oyun oynayacaklarını söyleyin. Çarkı inşa ettiklerinde üstteki bayrağın gösterge olduğunu belirtin ve birisi çarkı döndürdüğünde hangi rengin gösterge üzerinde duracağını tahmin etmelerini isteyin. Bunun bir şans oyunu olduğunu ve çarkın nerede duracağını kimsenin bilmediğini biliyoruz.

KÜTÜPHANE DERSİ

Aralık ayında kütüphane derslerimizde sınıf seviyelerine göre;

- Sudoku oyun kuralları ve çözümü,
- Resfebe oyunu çözüm yolları,
- Kütüphane için yılbaşı ağacı süsleme,
- Yazar etkinliği,
- Kitap okuma projesi kitap değerlendirme etkinliği,
- Araştırma yöntemlerine giriş derslerini işleyeceğiz.



BEDEN EĞİTİMİ

Beden Eğitimi , oyun ile desteklendiğinde öğrenmeyi pekiştirdiği gibi yapılan egzersizlerin kalitesini artırır ayrıca yarışma formunda yapılan egzersizler salgılanan adrenalin ile performansı da arttırır.

Beden Eğitimi Derslerimizi gerek ders içi oyunlarla gerekse öğle arası etkinliklerle destekliyoruz.

Ekim ve Kasım aylarında düzenlediğimiz sınıflar arası turnuvalara öğrencilerimizin yoğun ilgisi vardı .

Centilmence mücadeleleri için öğrencilerimize teşekkür ediyoruz .

Kasım ayı sonunda. 8. Sınıflardan oluşan Voleybol Karma Yıldız takımımız ile Öğretmenler arasında oynanan Voleybol maçında çok keyifli anlar yaşandı. Karşılaşmayı tüm kademelerdeki öğrencilerimiz büyük heyecan ile izlediler .



BEDEN EĞİTİMİ

Aralık ayında Sınıflar arası maçlar yerine etkinliklerimize öğrencilerimiz ve öğretmenlerimiz arasında sürpriz yarışmalar düzenleyerek devam etmeyi planlamaktayız

Aralık ayı içerisinde Milli Eğitim Müdürlüğü ve Gençlik Spor Müdürlüğü tarafından Okul Sporları Federasyonu bünyesinde düzenlenen Voleybol İl Birinciliği müsabakalarına Yıldız Erkek Voleybol Takımımız ile katılacağız .

Çocuklarımızın Fiziksel Uygunluk testleri alınarak Veriler E-Okul sisteminde yer alan Fiziksel Uygunluk Karnelerine işlenecektir (MEB in zorunlu testleri Boy,Kilo,Şınav,Mekik,Otur Uzan Esneklik)



GÖRSEL SANATLAR

Renk bilgisi ve sulu boya tekniğini çalıştığımız Kasım ayında 20. Yüzyılın önemli ressamı arasında sayılan Piet MONDRIAN ile tanışmıştık. Yeni akımlar yaratan, soyut sanatın temellerini atan sanatçı, öğrenme yolculuğumuzda renk bilgisi konusunda bize de ilham kaynağı oldu.

Renk bilgisi ve sanat kültürü olarak iki basamaklı yürüttüğümüz çalışmalarımıza devam ederken Renk bilgisi çalışmaya yeni ilham kaynağı olarak Amerikalı sanatçı Alexander CALDER' i tanıyacağız. Sürrealist Ressam ve Heykeltıraş CALDER Kinetik Sanat'ın önemli temsilcilerinden biri olarak tanınıyor. Sanatçı hareketli ve renkli çalışmalarıyla 2021 yılına renkli bir veda imkanı sunacak.

Aralık ayı için gereken materyal listemizi aşağıda paylaşıyoruz.

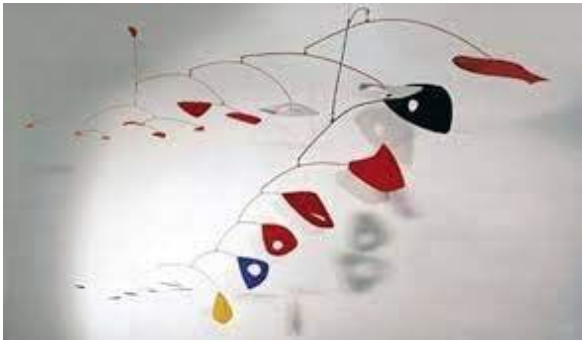
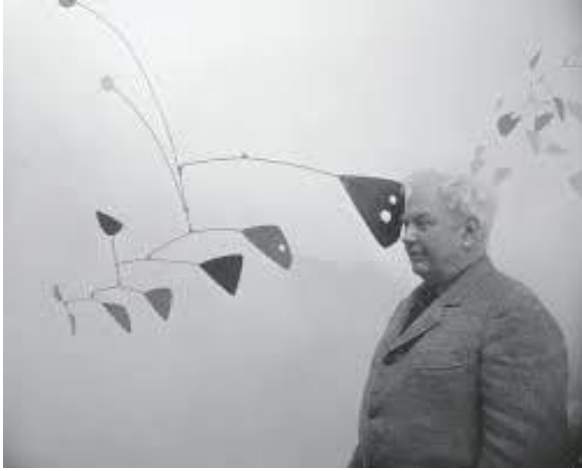
Resim defteri

2B Resim kalem

Aquarel '(Sulu boya olabilen)kuru boya kalemleri (4.sınıflar ve Ortaokul gurubu)

Sulu boya fırçaları (setin içinde var olan yuvarlak uçlu fırçalar)

Su kabı (mika bardak da olabilir. Cam olmaması konusunda rica ediyoruz.)





MÜZİK

Kasım ayında hayatını öğrendiğimiz besteci ve piyanist FAZIL SAY' in en tanınmış eser ve seslendirmeleri ile ilgili derslerimizde paylaşımda bulunulacaktır.

<https://www.youtube.com/watch?v=hYP3po-1hEO>

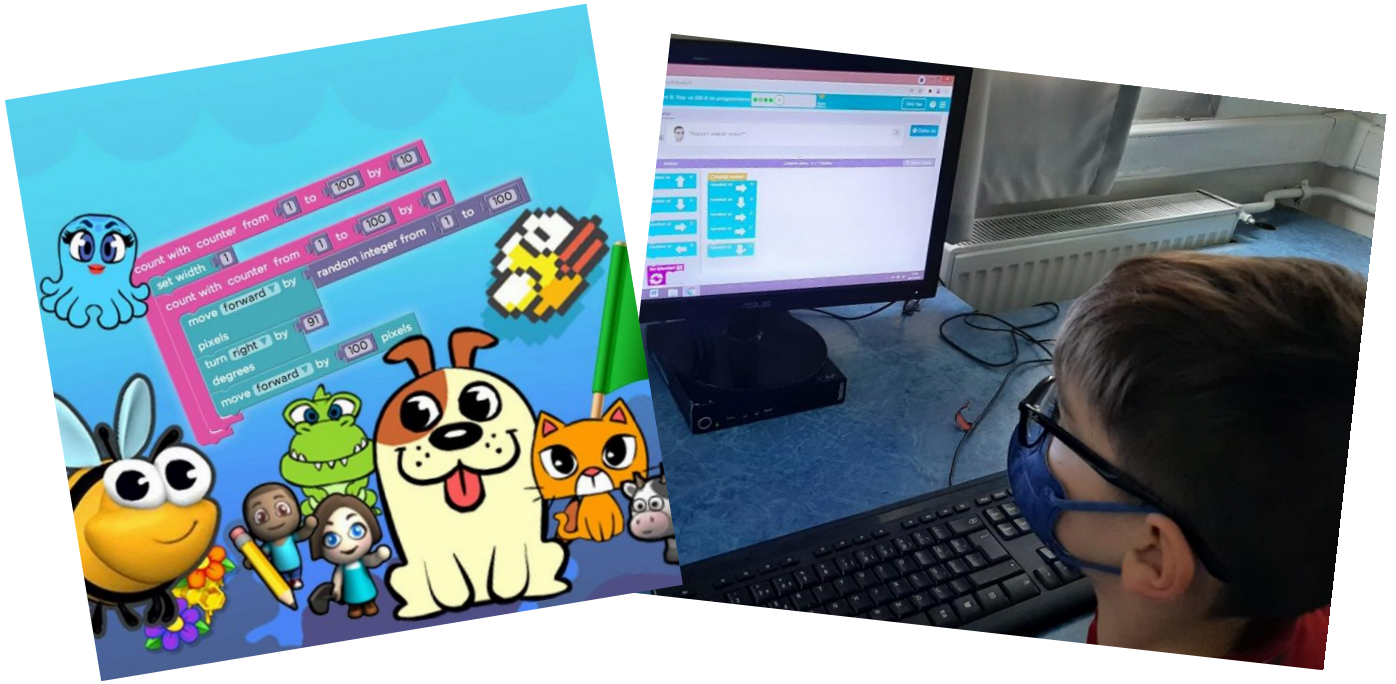


Tüm kademelerde heyecanla kutlamayı beklediğimiz NOEL için şarkı, bando, konser hazırlıkları sürdürülecektir.

5. GELENEKSEL SİHİRLİ SESLER & SİHİRLİ PARMAKLAR konserlerimiz için başvuru tarihimiz 6-10 2021 Aralık haftası olarak belirlenmiş olup; konserlerimiz her iki kademe için farklı günlerde ve 20-24 2021 Aralık haftasında gerçekleşecektir.

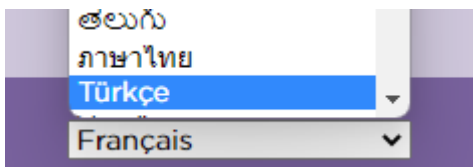
Bilgisayar Bilimleri

Kasım ayı içerisinde tüm sınıf seviyelerinde Bilgisayar Bilimleri dersinde code.org platformu üzerinden bilgi-işlemsel düşünme ve problem çözme becerilerine yönelik sınıf seviyelerine uygun olan bulmacaları çözdük. Bu bulmacalarla birlikte öğrencilerimiz sıralı işlemler, koşullar ve döngüleri keşfetme fırsatı buldular.



Yapılan çalışmaların benzerleri de öğrencilerimizin bilgisayar başında geçirdikleri zamanı daha etkili kullanmaları adına çalışılabilir. Aşağıdaki bağlantılardan yaş seviyelerine uygun olanı seçerek birlikte çalışabilirsiniz.

- 1– 2. Sınıflar için: <https://studio.code.org/s/courseb-2017>
- 3 – 4. Sınıflar için: <https://studio.code.org/s/coursec-2017>



Not: Dil konusunda problem yaşamanız durumunda sayfanın en alt bölümünden dil seçimi yaparak çalışmaya devam edebilirsiniz.