

ÇORUM-SUNGURLU-YAVUZ SELİM İLKOKULU

E-TWINNING PROJESİ: **DURAKTA MATEMATİK**



Proje hakkında

Eğlenceli çizimler ile matematiği sevdirmek, karikatürler ile insanların gülümsemesini sağlamak. Matematik dersini daha keyifli ve kalıcı hale getirmek. Görsel anlatılarak kalıcılığını desteklemek. Bu amaç doğrultusunda duraklarda 7'den 70'e tüm insanların matematiğe karşı ön yargısını kırmak. Bunu 81 il ve ilçelerde yer alan duraklarda yaygınlaştırmak. Öğrencilerinde bu projede aktif olarak yer almasını sağlamak.

HEDEFLER

Durakta geçirilen zamanın avantaja çevrilmesi. Okulda öğrenilen bilgilerin dört duvar arasından çıkarılıp geniş kitlelere ulaşarak fayda sağlamak. Matematiğe karşı ön yargıları kırmak.

- 1-Durakta geçirilen zamanın avantaja çevirmek
- 2-Okulda öğrenilen bilgilerin dört duvar arasından çıkarılıp geniş kitlelere ulaşarak fayda sağlamak.
- 3-Matematiğe karşı ön yargıları kırmak.
- 4-Matematik konularıyla ilgili eğlenceli çizimler yapmak
- 5-Matematiğe karşı ön yargıyı kırmak
- 6-Görsel hafıza ile matematiği kalıcı hale getirmek
- 7-Öğrenci çizimlerinden oluşan afişleri duraklara asmak
- 8-öğrencilere aktif görevler vermek
- 9-Web 2 araçlarını kullanmak
- 10-Projedeki öğretmen ve öğrencilerle birlikte işbirliği içinde çalışmak
- 11-Eğlenerek öğrenmeyi sağlamak

ÇALIŞMA SÜRECİ

Yapılan etkinlikler ve çizilen karikatürler, konu anlatımları afiş haline getirmek. Projede yer alan öğretmenlerin okuldaki öğrencileri ile yaptıkları çalışmalarında duraklarda sergilenmesi. 1-Projenin tanıtımının yapılması, yeni ortaklar kazanılması

- 2-Proje ortaklarıyla tanışılması (webinar-whatzap-facebook)
- 3-Çalışmaları birlikte planlanması
- 4-Önce tanıtım afişlerimizin sonra öğrencilerin kendi çizdikleri afişlerin duraklarda sergilenmesi
- 5-Ünlü matematikçilerin araştırılması
- 6-Projeyle ilgili değerlendirmeler yapılması
- 7-Projeyle ilgili e-kitabın, şiirin yapılması

BEKLENEN SONUÇLAR

Matematiğe karşı ön yargıların kırılması ve matematik korkusunu yenip matematiği sevdirmek. Görsel hafıza ile matematiği kalıcı hale getirmek. Eğlenerek öğrenmeyi sağlamak.

- 1-Matematiğe karşı ön yargıların kırılması
- 2-Matematik korkusunu yenilmesi
- 3-Görsel hafıza ile matematiği kalıcı hale getirilmesi
- 4-Eğlenerek öğrenmeyi sağlanması
- 5-Öğrencilerin daha çok sosyalleşmesinin sağlanması

6-7'den 70'e herkese matematiği sevdirmesi beklenen sonuçlardır.Çalıştığımız illerde ilçelerde kurumlarla işbirliği içerisinde çalışmaları yapacağız.Valilikler, Kaymakamlıklar, Belediyeler, STK ile çalışılacaktır.



mehmet karip, Fadıl Bulut İlkokulu, Türkiye
Mukaddes Karip, Karacaođlan Ortaokulu, Türkiye

Selda TARHAN, 15 TEMMUZ ŐEHİTLERİ FEN LİSESİ, Türkiye

Nurcan Arda, 19 Mayıs Anadolu Lisesi, Türkiye Fidan
ALiyeva, 220 sayılı mktb-lisey, Azerbeycan AYŐE AKTAŐ,
23 NİSAN ORTAOKULU, Türkiye

YELDA KUŐCU KILIÇARSLAN, 75.YIL CUMHURİYET İLKOKULU, Türkiye
BAHRİYE KULAKSIZ, 75.YIL MUKERREM ALI KAYAN İ.O.O, Türkiye

FUNDA ŐAHİN, 75.Yıl Cumhuriyet Ortaokulu, Türkiye
Burçin İřgören, 80. YIL ANAOKULU, Türkiye

Derya Aksoy, Acıpayam Cumhuriyet Anadolu Lisesi, Türkiye
Şennur Yılmaz, Ahmet Zeki Atalay Ortaokulu, Türkiye
Derya Erkek, ANAMUR FATİH İLKOKULU, Türkiye

Melek Göksu, Erkilet Süleyman Tarman İlkokulu, Türkiye
DİLEK UÇAR, FATİH SULTAN MEHMET İLKOKULU, Türkiye

Nesrin Özbaba Uluğ, Feriköy Necdet Kotil İlkokulu, Türkiye
Hayriye Tuğba Kılıç, Fevzipaşa ilkokulu, Türkiye

Zübeyde Arslan, Kemal Atatürk İlkokulu, Türkiye
Sümeyye Baytüre, KEÇİKALESİ ATATÜRK İLKOKULU, Türkiye

Emine Şentürk, Kozabirlik ilkokulu, Türkiye Asli
, Türkiye Gülhan Erişik, Turgut İçgören Ortaokulu,
Türkiye

Sevgi FESLİ, Turgut İçgören Ortaokulu, Türkiye
Dilşad Davarcı, vali ismail fırat ilkokulu, Türkiye
Seher Kahraman, yavuz selim ilkokulu, Türkiye
Ahmet CANBOLAT, YEDİSEHİTLER İLKOKULU, Türkiye

Funda Yenilmez, Yüzbaşı Mustafa Ertuğrul İlkokulu, Türkiye
KAMİLE TAŞÇI, ZEYNEP KAMİL İLKOKULU, Türkiye

Necla Akkoyunlu, Zübeyde Hanım Üçler İlkokulu, Türkiye Fatma
YILMAZ, ÇAN CUMHURİYET İLKOKULU, Türkiye

Esra AK, Çerkezköy Atatürk ilkokulu, Türkiye
Zühal Polat, ÖBEKTAŞ İLKOKULU, Türkiye
Sema Sarızeybek, Özboyacı İlkokulu, Türkiye

Elif Banu Yetimoğlu, Özel Darüşşifa Eymir İlkokulu, Türkiye Yasemin
ARI GUREL, ÖZEL MASAL TRENİ ANAOKULU , Türkiye

AYTEN KÖSE, Özel Samsun Final Okulları, Türkiye Bahri
YILDIRIM, ŞEHİT FATİH EFİLOĞLU İLKOKULU, Türkiye

TANER DEMİR, Şehit Necmi Yıldırım Ortaokulu, Türkiye

SEVGİ ŞEREMET YILDIRIM, ŞEHİT TÜRKMEN TEKİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ, Türkiye

Elif Koral, Şehit Zafer Koyuncu İmam Hatip Ortaokulu, Türkiye

PROJE ÇALIŞMALARIMIZ









Durakta Matematik Projesi Uygulanmaya Başladı



bin camide Mehmetçik için dua

Yaklaşık 90 bin camide Mehmetçik için dua...

Yaklaşık 90 bin camide Mehmetçik için dua...

Sungurlu Belediye Başkanı Mustafa Kemal Çelikkaya'nın başkanlığında gerçekleştirilen "Durakta Matematik Projesi" toplantısı Sungurlu Belediyesi toplantı salonunda yapıldı.

Her alanda var olan matematiğin eğitim ortamına çıkarılması hedeflenen...

Vakıf Bankası karşısındaki halk ocağında durakta düzenlenen programa Belediye Başkanı Mustafa Kemal Çelikkaya, Öğretmen Şehit Kadirhan, veliler ve öğrenciler katıldı.

Proje kapsamında ilçedeki okullarda duraklara herkesin kolayca ulaşması için karikatürlü ve eğlenceli matematik işlemlerinin yer aldığı afişler hazırlandı. Haber 7'de



Haydar Öztepe Anadolu Lisesi'nden 15 Temmuz





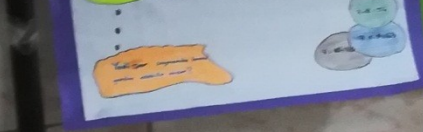
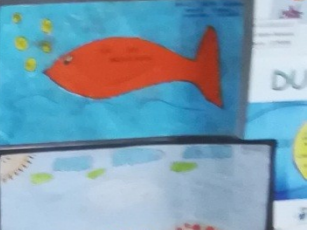
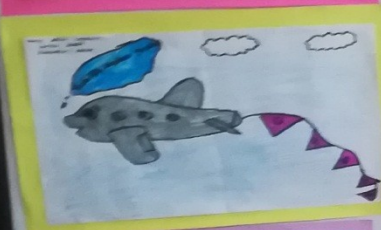
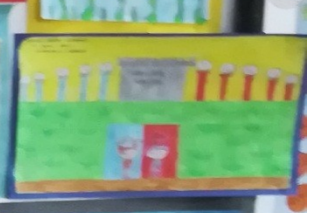




3D

MATEMATİK ÖĞRENCİ

ÇİZİMLERİ



Seher KAHRAMAN

Sınıf Öğretmeni

