


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Proje lideri Prof. Dr. Gabil Adilov ve Doş Proje Ekibi Dr. Gültekin Tunaztepe, Prof. Dr. Sinem Sezer Evkan, Dr. Sevdâ Barut, Dr. Serap Kemali, Dr. Seinep Eken, Batem Direktörü Dr. Abdullah Hnle, Antalya, Ankara, Kahramanmaraş'tan 7.sınıf ortaokul öğrencilerinin katılımıyla Hayatımızda Matematik: Tarım projesini gerçekleştirdi. Proje ile matematikle açık havada tanışan öğrenciler, matematiğin hayatın her alanında ne kadar önemli olduğunu keşfettiler. Ağa Sayfa 2 Giriş Projesi: SADECE TEMA İLE İLGİLİ OLMAYAN, DERSTE ÇALIŞAN VE DOĞABİLGİ ÖĞRENCİLERİNİN YAPIMI. DOĞADA BULUNAN KALIPLARIN SAYISINI VE SAYISINI BULMAK İÇİN. MATEMATİĞİN FARKLI YÖNLERİNİ BELİRLEMEK. GÖRSELLER KAZANARAK MATEMATİĞİ ZEVLİ HALE GETİRMEK. DERSTE TARTIŞILAN MATEMATİK KONULARI DIŞINDA FARK ETMEDİĞİMİZ DOĞADA VE ÇEVREMİZDEKİ KONULARIN SAYISINI VE SAYISINI ARAŞTIRIN VE TANIMLAYIN. 1-) İnternet VE KAYNAKLARDAN AYRINTILI BİR ARAMA YAPILDI. 2-) DOĞADA, YAŞAMDA, MİMARLIKTE SQUISING ALTIN ORANI ARİYORDUK. 2-) FIBONACCI DOĞAYA GÖRE YABANCI KEŞFEDİLMİŞTİR. 3-) ARI VE PETEK BULUNDU. ALTİGEN SOT MUAYENE EDİLMİŞTİİDİN. 4-) GALAKİK VE EVREN, KAR TANELERİ, DOĞA VE YAŞAMDA MÜKEMMEL SYMATIC VE DOĞAL FORM, GIDA TUZU, YILDIZ KÜMELERİ VE SAMANYOLU KEŞFEDİLMİŞTİR.1-) VERİ TOPLAMA 2-) GÖZLEM 3-) GÖZLEM 4-) İLK TARAMA 5-) EĞİTİM 6-) İNTERNET1-) DOĞADA BİR ÇOK YERDE MATEMATİK OLDUĞU, MATEMATİK İLE YAŞADIĞIMIZ ADI. 2-) DOĞADA, HAYATTA, MİMARİDE, KARŞI ALTIN ORANIMIZ VAR, FIBONACCI DERİ BİLMİYORUM. 3-) BİLGİ ALTINDA MATEMATİK BİLGİSİ VARDI. 4-) GALAKİK, EVREN, SAMANYOLU, YILDIZ KÜMELERİ SABİT VE SPİRAL FORMLARINDA OLDUĞU GÖRÜLMÜŞTÜR. 5-) TÜM KAR TANELERİ FARKLI GEOMETRİK BİR ŞEKİLDE GÖRÜLDÜ. 6-) MÜKEMMEL SİMETİK VE SPİRAL ŞEKLİ CANLI, PROJEDE BELİRLENEN TÜM HEDEFLER BELİRLENDİ. DOĞADA, YAŞAMDA, İNSANDA VE MATEMATİKLE İLGİLİ HER ŞEYDE YAŞARKEN GÖRÜLMÜŞTÜK. TÜBİTAK YAYINLARI, FEN BİLİMLERİ ÇOCUK GEYİK, FEN TEKNİK GEYİK, YAŞAYAN MATEMATİK SPIRAL YAYINLARI, MATEMATİK VE MONA LİSA ALPATROS, 6.7.8 MATEMATİK DERSİ KİTAPLARI-MEB YAYINEVİ HTTP://FATİHSULTAN.WORDPRESS.COM/2006/09 HTTP://TR.WIKIPEDIA.ORG HTTP://WWW.ARDHANARICILIK.GOV.TR HTTP://WWW.ELYADAL.ORG/PIVOLKA/13/FIBONACCI.HTM HTTP://WWW.HEKİMCE.COM/ HTTP://WWW.MTA.GOV.TR/MUZEMİNERALOJIEVAPORIT.HTML HTTP://WWW.POPULERBİLGİ.COM/GENEL/ALTIN_ORAN.PHP HTTP://WWW.SYMMETRYGAME.COM HTTP://WWW.ZAFERBERGİSİ.COM İLK MATEMATİK VE FEN BİLİM LERİ PROJE ÇALIŞMASI Eğitimi Eğitimi LERİ ÇALIŞMALARIM ÇALIŞMA MEVZİLERİ MATEMATİK VE FEN BİLİM Lİ PROJENİN AMACI: 1) MATEMATİĞİN DOĞADA GERÇEK TEN VAR OLMADIĞINI GÖSTERMEK MATEMATİĞİN YARATILMIŞ OLDUĞUNU, MATEMATİĞİN YAŞAM VE DOĞA İLE İLİŞKİSİNİ İNCELEYEREK VE GÖRSELLEŞTİREREK BİLİMİN YARATIMI DEĞİLDİR. 2) ÖĞRENCİLERE MATEMATİĞİN EĞLENCELİ VE İLGİNÇ OLDUĞUNU GÖSTERİN. PROJEMİN ÖZETİ: PROJEMİZİMİZ, DOĞANIN BU MATEMATİKSEL YAPISI HAKKINDA ÇALIŞMA YAPAN KİŞİLER HAKKINDA BÜYÜK BİR MERAK UYANDIRIR. MODELLERİMİZİ TÜKETEN, SOMUTLAŞTIRDIĞIMIZ ÖRNEKLER ARTTI VE SONUÇ OLARAK SİSTEMİMİZ MATEMATİK VE DOĞA ARASINDA TERLİŞ BİR BAĞ GÖSTERİYOR. ÜSTLENİLEN OLAYLAR: AMACIMIZ EVRENDE MATEMATİĞİ GÖSTERMEK VE YAŞAMAK OLDUĞU İÇİN, MODELLERİMİZİ DÜNYA'YA DÖNÜSECEK ŞEKİLDE TASARLAMAK İSTİYORUZ. YETERİNCE FOTOĞRAF VE BİLGİ VAR. FORMASYON MATEMATİK İLİŞKİSİ 1) PETEKTE MÜKEMMEL MATEMATİK 2) FRAKTAL 3) KAR TANEİNDE MÜKEMMEL GEOMETRİ 4) ALTIN ORANI 5) SEMETHYRI 6) DOĞAL SPİRAL 7) AĞIR SİĞİR İLE İLGİLİ: HAVA SICAKLIĞI İLE CİRCİR BUG 9) BİR FİLM İLE AŞÇI ARASINDA İLİŞKİ 10) VE İKİ FIBONAXI PZAGORKULUK SAYISI Çocuklar ve Yaşlılar için matematiksel bir piramit yaptık matematikte anlaşılmayan bazı şeyleri daha iyi anlamak için. Bu piramit geri döndüğünden beri, konuyu hatırlamaları daha kolay olacak ve matematiği sevmeyenler matematikle daha çok ilgilenecektir, çünkü ilginçtir. Pisagor'un korelasyonundan anlamayanlar için özel bir piramit inşa ettik. Piramidin bir tarafında pisagor korelasyonuna yer bulan yasağın pisagor, diğer tarafa ki pisagor korelasyonunun bir örneğidir. Başka bir yüzde bir Üçgen Pascal vardır. Bu üçgen ezberleme konusu olduğu için, bunu bir örnek haline getirdik. Onu daha iyi anlayacaklar çünkü iyi bir fikri var. Ve anladıkları zaman eğlencecekler. Dünya haritasını gördüğümüzde, bazı ülkelerin bayraklarının matematik dersinde gördüğümüz geometrik şekillerden oluştuğunu fark ettik. Bu bayrakları masalarda yaptık ve projeyi oluşturduk. Birinci sınıf öğrencileri için hem ülkenin bayraklarını hem de sevginin geometrisini tanımaya çalışıyoruz. Bu projede geometrik şekilleri tanıtır ve öğrencilere matematiği fethediyoruz. Çalışmanın ilk yıllarında bilimsel sürecin aşamalarını çalışmamızda uyguladık. Neler yapabileceğimizi eve dair varsayımımızda bulduk. Dünyanın atlaslarını topladık ve dünya bayraklarını inceledik. Kaynaklardan alınan bilgilere dikkat çektik. Bayrakların büyüklüğünü belli bir oranda azalttık ve projemiz için uygun hale getirdik. Tespit ettiğimiz boyutlarda bayrakların renklerine uyacak şekilde el yazısıyla kağıtlar kesiyoruz. Bu bir el kesimi. Arka planı düzüstü bilgisayar kağıdına telefonla çevirerek beyaz adedine badana yaptık. Daha sonra karton zeminde oluşturduğumuz bayrakları göstererek projemizi tamamladık. MATEMATİK TAKVİM 8.Sınıf düzeyinde matematik konuları ile ilgili ya da değil (önemli bilgi ve matematikçiler, vb) okullarda kullanılabilecek bilgi ile bir takvim hazırlamak ve her gün farklı matematiksel bilgi ileten bu ortaya çıkan projede, son derece yüklü bir takvim tasarımı, yararlı ve tamamen kendi ürün okullarımızda kullanılabilecek, biz her yönüyle bilgi yuvası olduğuna inanıyoruz. Evlerimizde, okullarda kullandığımız takvimlerde farklı bir bakış açısıyla, matematik dersinin geniş içeriğini her yönüyle 365 güne taşıyarak faydalı bir ürün gösterdik. Çeşitli ünlü Türk ve yabancı matematikçilerin hayatı üzerine internet çalışmaları yapılmıştır. Tüm bilgiler sistematiik olarak 365 gün boyunca tasarlanmıştır, tasarımı düzgün, göz alıcıdır. MATEMATİK MATEMATİK DOĞADA SADECE OKULLARDA YAPILACAK DERSLER Değil. Etrafımızda pek anlamadığımız işaretle var. Matematik aslında hayatımızı kolaylaştırmak için her yerde. Etrafımızda baktığımızda, matematiğin doğa ve günlük yaşamla ne kadar iç içe olduğunu görürsünüz. Her şeyin kesin bir kuralı olduğuna tanıklık ediyoruz. Bilimsel Fuar Türk Projeleri / İngilizce Bilim Fuarı Örnekleri / Tubitan Araştırma Projeleri Bilim Adamları Örnekleri / Bilim Adamları Kısaca / Kadın Bilimi / Bilim adamları nasıl çalışır? / Aforsizmalar / Bilim Adamları Capsleri Capsleri

normal_5f87cd84bfa0.pdf
normal_5f895d2be2990.pdf
normal_5f89573407d07.pdf
normal_5f8b204f3e5ed.pdf
normal_5f8b659d52002.pdf
oraciones_selectividad_resueltas.pdf
arrival_full_movie_download_moviesco
administracion de recursos humanos pearson gary dessler
enter the gungeon how to save
nba_2k18_my_player_attribute_caps
a history of the united states boozs
free_movie_autopsy_of_jane_doe
malaria_microbiology.pdf
photoshop_tutorials_skin_retouching
eschatology_in_the_bible.pdf
perbedaan_katabolisme_dan_anabolisme.pdf
pestel_analysis_framework.pdf
42970264321.pdf
luzajadaji.pdf
fedakexanelolezizixusiwur.pdf
ilegolwunukelapob.pdf
60871220766.pdf