



ÇAĞIN ALTIN ÇOCUKLARI

ADLI ROJEMİZİN ÖZETİ

Kuruculuğunu okulumuz Fen Bilimleri öğretmeni ASLIHAN KILIÇ'ın yaptığı ve Matematik öğretmeni SERVET ÖZ'ün rehberliğinde ÇAĞIN ALTIN ÇOCUKLARI isimli bir e-twinning projesi başlamıştır.

Projemizde ANTALYA ili MURATPAŞA ilçesinde toplam 4 okul 8 öğretmen ve 41 öğrencisiyle çalışmalara başlamıştır.

Projemiz Kasım ayında başlamış olup Mart sonu itibari ile sona erecektir.

Proje Amaçları

1-Teknoloji alanında öğrencilerimize farkındalık kazandırmak ve öğrencilerimizin yeterliliklerini belirlemek,

2- Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanma konusundaki becerilerini artırmak ve dijital okur-yazarlığın temelini oluşturmak,

3- Öğrencilerimizin, içinde buldukları çağın getirdiği avantaj ve dezavantajları fark etmelerini sağlayarak bu avantaj ve dezavantajlardan olumlu yönde yararlanmalarını mümkün kılmak,

4- Öğrencilerimizin, yaşadıkları döneme ait, karşılaştıkları problemlerle ilişkili teknolojiyi kullanarak çözüm üretmelerini ve ürünler ortaya koyabilme yeteneğini keşfetmelerini sağlamak, teknolojinin getirdiği olanakları en iyi şekilde kullanmalarını sağlayarak STEM eğitimine zemin hazırlamak.

Projede Yer Alan Öğrenci Yaş Aralığı: 10-14

Projede Kullanılan Web 2 Araçları

- Canva, Corel Draw, Logaster
- story jumper
- Fotojet, postermwall

- Word cloud, Wordart
- Learning app, Educandy
- Jigsaw puzzle
- Movie maker, Scoompa
- Padlet pano
- Ourboox
- BeFunky
- Linoit
-

Projemizde Kullanılan Öğretim Yöntem Ve Teknikleri

- Beyin fırtınası
- İşbirliğine dayalı öğrenme
- Grup çalışması
- Teknolojiye dayalı öğrenme
- Keşif yoluyla öğrenme,
- Yaratıcılık
- Problem durumuna çözüm önermek
- Yaparak yaşayarak öğrenme
- Eleştirel öğrenme

Proje hedefleri

1, Teknoloji alanında öğrencilerimize farkındalık kazandırmak ve öğrencilerimizin yeterliliklerini belirlemek,

2. Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanma konusundaki becerilerini artırmak ve dijital okur-yazarlığın temelini oluşturmak,

3. Öğrencilerimizin, içinde buldukları çağın getirdiği avantaj ve dezavantajları fark etmelerini sağlayarak bu avantaj ve dezavantajlardan olumlu yönde yararlanmalarını mümkün kılmak,

4. Öğrencilerimizin, yaşadıkları döneme ait, karşılaştıkları problemlerle ilişkili teknolojiyi kullanarak çözüm üretmelerini ve ürünler ortaya koyabilme yeteneğini keşfetmelerini sağlamak,

5. Öğrencilerimizin teknolojinin getirdiği olanakları en iyi şekilde kullanmalarını sağlayarak STEM eğitimine zemin hazırlamak.

Beklenen Sonuçlar

1. Her öğrenci özel ve yeteneklidir. Bu poje sonunda her bir öğrenci başarının uzak olmadığını ve aynı şansa sahip olduğunu hissedecektir, kendi özelliklerini keşfetme yolunda bilinç kazanacaktır.

2. Öğrencilerimiz bu proje sonunda Web 2 araçlarının neler olduğunu ve nasıl kullanılması gerektiğini öğreneceklerdir. Bunları yaparken öğrencilerimizin iletişim becerileri gelişecek; öğrencilerimiz, ekip çalışması ruhunu tadacak ve eğlenebileceklerdir.

3. Web 2 araçları ile çalışırken karşılaştıkları problemlere çözüm yolu arayacaklar ve gelecek öğretim hedeflerimiz arasında yer alan STEM 'e yönelik tecrübe edineceklerdir.

4. Öğrencilerimiz, teknolojinin hayatımıza olan olumlu yönünü keşfedecekler ve teknolojiyi amacı dâhilinde kullanma konusunda farkındalık kazanacaklardır.