**Proje hakkında**

Okul öncesi ve ilk öğretim öğrencilerine matematiği eğlenerek kalıcı şekilde öğrenmelerini sağlamak. Okul öncesi ve ilkokul müfredatını farklı yöntemlerle ve teknolojiyle destekleyerek işlenmesini planlayan projemizde amaç öğrencilerin matematiğe karşı ilgilerini uyandırmak var olan ilgilerini artırmaktır. Matematiksel düşünme becerilerini çeşitli etkinliklerle destekleyerek öğrencilerin ürünler ortaya koymasını sağlamaktır. Matematik derslerine olan ilgi ve motivasyonu artırmak için ders içi etkinlikleri keyifli hale getirmektir.

**HEDEFLER**

Matematiğe ilgi ve motivasyonun artırılması  
Matematiksel düşünme becerileri  
Problem çözme ve matematiksel modelleme  
Kodlama becerisi geliştirme  
ilişki kurabilme , iletişim, akıl yürütme, ilişkilendirme, karar verme, sorumluluk alma ve yerine getirme, araştırma, girişimcilik  
Teknoloji kullanımı

**ÇALIŞMA SÜRECI**

Ekim : Ortakların eklenmesi,ortakların tanışması. Okullarda proje tanıtımının yapılması, proje panosunun oluşturulması.Okul logo ve afişlerinin oluşturulması.  
Çalışılacak öğrenci grubunun belirlenip twinspaceye eklenmesi.  
Kasım,..Mayıs:Matematik konuları işlendikçe konuları öğretirken kullanılan yöntemler,etkinlikler,materyaller, panolar matematik dersini sevdirme adına yapılan herşey twinspacede Web 2 araçları kullanılarak fotoğraf ve video olarak paylaşılacak.  
Matematik derslerini online görüşmelerle ortak bir şekilde web 2.0 araçları ve çeşitli etkinliklerle işlemek.

**BEKLENEN SONUÇLAR**

Matematiğe karşı öğrencilerde olumlu tutum geliştirmek ilgi ve sevgiyi artırmak dersinde başarıyı artırmak .Ögrencilerin aktif katılımını sağlayıp ögrenci merkezli keyifli ders geçirilmesi.  
Twınspacede dıger okullarca yapılan etkinlikleri görerek fikir alışverişinde bulunup güzel örneklerin paylaşılmasını sağlamak.  
Okullarla birlikte E book oluşturulması ürünler paylaşılması.