

PAYLAŞIMLI LİDERLİK

3.soru

PROJE EKİPLERİ

eTwinning PROJE BİLGİ FORMU									
SIRA	PROJENİN ADI	PROJEDEKİ DURUMU	PROJENİN NİTELİĞİ	PROJENİN BAŞLANGIÇ	PROJENİN BİTİŞ	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ÖĞRETMENİN		PROJEDEN YARARLANACAK	PROJE KONUSU
						ADI SOYADI	BRANŞI		
1	Bana Masal Anlat&Tell Me a Story	Ortak	Ulusal	30.9.2021	14.6.2022	ALİ KEMAL İNCE	SINIF ÖĞRETMENİ	35	Projemizde ilkökullü öğrencileri ile özel eğitim öğrencilerini kaynaştırmayı amaçlıyoruz. Bu kaynaştırmayı sağlamak için özel eğitime uygun hale getirilmiş masal kitapları kullanılacaktır. Akran öğrenmesi öğrencilerin birbirlerine yardım etmesiyle ortaya çıkan bir yöntemdir. Çocuklarımız akranlarıyla daha iyi bir iletişim kurarlar. akran öğrenmesi özel eğitim öğrencilerinin sosyal yaşam becerilerini arttırmak ilkökullü öğrencilerinin de bilgisini arttıracaktır.
2	Make Your Own Andriid App (Kendi Android Uygulamanı Yap	Kurucu	Avrupa	24.9.2021	1.6.2022	NURULLAH ÇELEBİ	SINIF ÖĞRETMENİ	50	SHORT DESCRIPTION We will give students coding education in a simple way and elementary level. Firstly we'll teach coding as a game and then we'll supply students to create a Real android app by using some ready code blocks. Finally we load the last format which is the common product of all collaborates to the app Stores. In this way it can be reached by globally.
3	Keşfedip Düşlerim, Steam İle Çözerim	Ortak	Avrupa	14.12.2021	31.5.2022	NURULLAH ÇELEBİ	SINIF ÖĞRETMENİ	38	Bu projede buhar oluşturan sanatlar, diller ve beşeri bilimleri kavrayacaklardır. Öğrencilerin 21. yy tamamı ile bağışıp fen, teknoloji, mühendislik, matematik, yaşam ve yaşamda yaşayabileme geliştirerek, geleceğin mesleklerini tanıtmak ve kısa yoldan çözüm bularak hayata döndürmek.
4	Hayatım Bilim	Ortak	Avrupa	11.10.2021	31.3.2022	ÖMER USLU	SINIF ÖĞRETMENİ	39	Bilim insanların evrende olan olayları anlaması ve gerçekleşen olaylar üzerinde araştırmalar yapması konusunda yardımcı olur. Elde edilen bilgilerden yararlanarak insanlığın yaşamını devam ettirmesindeki önemli dengeleri korur. Bilim araştırmaları sonucunda olaylar aydınlanır. Çevremizde olan olayları bilimsel olarak anlamak oldukça önemlidir. projenin kuruluş amacı: Öğrencilerimizin bilimsel gerçeklere ulaşmalarını ve doğadaki olayların yaşamımızdaki önemini araştırarak öğrenmelerini sağlamak. Ayrıca farklı kültürlerdeki çocuklarla iletişim kurabilen, sorgulayan, sorumluluk sahibi ve çevresine duyarlı bireyler yetiştirmek için çalışmalar planlanmıştır. Proje ortağı okullar arasında sürekli iletişim ve işbirliği ile çalışmalar yürütülecektir. Hayatım Bilim Projesi kapsamında planlanan öğrenci çalışmaları şu şekildedir:1-Dünyamızı tanıyalım etkinliği, 2-Mucitleri ve icatlarını tanıyalım etkinliği, 3-İcat yapalım etkinliği, 4-Bilim insanlarını tanıyalım etkinliği, 5-Besinleri tanıyalım etkinlikleri, 6-Geri dönüşüm etkinlikleri, 7-Çeşitli web2.0 araçları ile çalışmalar, 8-Proje çalışmalarını sergileri
5	Sağlıklı Büyüyorum	Ortak	Avrupa	1.11.2021	31.5.2022	ÖMER USLU	SINIF ÖĞRETMENİ	39	Sağlıklı yaşam için olması gereken bir kesinlik halindedir. Bu proje ile yaşam için gerekli önlemlerin alınması fark edilmesi, sağlıklı bir yaşam sürdürmek için bundan fayda sağlamak için beslenmenin, spor hedeflerini ve yaşamın şekillendirme için gereken bilincin sağlanması hedeflenir.
6	Keşfedip Düşlerim, Steam İle Çözerim	Ortak	Avrupa	14.12.2021	31.5.2022	ÖMER USLU	SINIF ÖĞRETMENİ	39	Bu projede buhar oluşturan sanatlar, diller ve beşeri bilimleri kavrayacaklardır. Öğrencilerin 21. yy tamamı ile bağışıp fen, teknoloji, mühendislik, matematik, yaşam ve yaşamda yaşayabileme geliştirerek, geleceğin mesleklerini tanıtmak ve kısa yoldan çözüm bularak hayata döndürmek.
7	Keşfedip Düşlerim, Steam İle Çözerim	Ortak	Avrupa	14.12.2021	31.5.2022	NURAY ATEŞ ADIKTI	SINIF ÖĞRETMENİ	37	Bu projede buhar oluşturan sanatlar, diller ve beşeri bilimleri kavrayacaklardır. Öğrencilerin 21. yy tamamı ile bağışıp fen, teknoloji, mühendislik, matematik, yaşam ve yaşamda yaşayabileme geliştirerek, geleceğin mesleklerini tanıtmak ve kısa yoldan çözüm bularak hayata döndürmek.
8	Teknoloji, İletişim ve Stem	Kurucu	Ulusal	24.11.2021	31.5.2022	GÜLLÜ BATTAL	SINIF ÖĞRETMENİ	38	Teknoloji, İletişim ve Stem: Gerçek dünya problemlerini disiplinlerarası STEM yaklaşımıyla çözebilme yeteneğini kazanmış geleceğin işgücünü yetiştirmeyi, güvenli bir hayatın gerekliliklerine ulaşmayı esas almaktadır. Öğrencilerimizin iletişim araçlarının kullanımıyla ilgili bilgilerlerini, stem yaklaşımını kullanarak kalıcı davranışlar kazanmalarını sağlamaya yöneliktir. Öğrencilerin problemlere disiplinler arası bakış açısıyla bakmasını, bütüncül bir eğitim yaklaşımıyla bilgi ve beceri kazanmasını hedefler.
9	Hayatım Bilim	Ortak	Avrupa	19.10.2021	31.3.2022	SERPİL KARAKIŞ	İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ	15	Bilim insanların evrende olan olayları anlaması ve gerçekleşen olaylar üzerinde araştırmalar yapması konusunda yardımcı olur. Elde edilen bilgilerden yararlanarak insanlığın yaşamını devam ettirmesindeki önemli dengeleri korur. Bilim araştırmaları sonucunda olaylar aydınlanır. Çevremizde olan olayları bilimsel olarak anlamak oldukça önemlidir. projenin kuruluş amacı: Öğrencilerimizin bilimsel gerçeklere ulaşmalarını ve doğadaki olayların yaşamımızdaki önemini araştırarak öğrenmelerini sağlamak. Ayrıca farklı kültürlerdeki çocuklarla iletişim kurabilen, sorgulayan, sorumluluk sahibi ve çevresine duyarlı bireyler yetiştirmek için çalışmalar planlanmıştır. Proje ortağı okullar arasında sürekli iletişim ve işbirliği ile çalışmalar yürütülecektir. Hayatım Bilim Projesi kapsamında planlanan öğrenci çalışmaları şu şekildedir:1-Dünyamızı tanıyalım etkinliği, 2-Mucitleri ve icatlarını tanıyalım etkinliği, 3-İcat yapalım etkinliği, 4-Bilim insanlarını tanıyalım etkinliği, 5-Besinleri tanıyalım etkinlikleri, 6-Geri dönüşüm etkinlikleri, 7-Çeşitli web2.0 araçları ile çalışmalar, 8-Proje çalışmalarını sergileri
10	Keşfedip Düşlerim, Steam İle Çözerim	Ortak	Avrupa	14.12.2021	31.5.2022	SERPİL KARAKIŞ	İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ	15	Bu projede buhar oluşturan sanatlar, diller ve beşeri bilimleri kavrayacaklardır. Öğrencilerin 21. yy tamamı ile bağışıp fen, teknoloji, mühendislik, matematik, yaşam ve yaşamda yaşayabileme geliştirerek, geleceğin mesleklerini tanıtmak ve kısa yoldan çözüm bularak hayata döndürmek.

ERASMUS+

SIRA	PROJEYE BAŞVURAN KURUMUN/OKULUN ADI	PROJE ADI	PROJE TÜRÜ KA-122 KA-210 KA-220	ADI SOYADI	AÇIKLAMA
1	DURUGÖL ŞEHİT BAYRAM GÜMÜŞ İLKOKULU	ERKEN YAŞTA ROBOTİK KODLAMA EĞİTİMİ	KA-210	NURULLAH ÇELEBİ	Değerlendirmede
2	DURUGÖL ŞEHİT BAYRAM GÜMÜŞ İLKOKULU	P4C ÇOCUKLAR İÇİN FELSEFE EĞİTİMİ	KA-122	JÜLİDE AYANOĞLU	Değerlendirmede



ÖĞRETMEN EĞİTİMİ

KARAR ALMA VE ÖĞRETMEN EĞİTİMLERİ SÜRECİ

