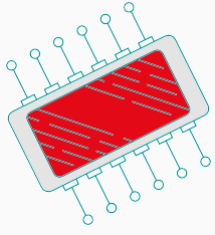


En yararlı şekilde yaşamak için ihtiyacınız olan becerileri öğrenin...



Öğrencilerimiz:

- yeni öğrenme yöntemleriyle endüstrideki Arduino uygulamaları, programlama dili ve donanımı hakkında daha fazla bilgi öğrenecekler.
- Arduino deney kitlerini kullanarak uygulamaları ve programları deneme fırsatı elde edecekler.
- elektronik, BİT ve robotik sektörlerinde istihdam edilmek için özgüvenlerini ve mesleki yeterliliklerini arttıracaklar.
- diğer Avrupa ülkelerinde ki akranlarıyla işbirliği ve deneyim paylaşacaklar.
- okula olan motivasyonlarını ve olumlu tutumlarını arttıracaklar.
- kültürlerarası, dil, sosyal ve eleştirel düşünme becerilerini geliştirecekler.

ORTAKLAR



GÖLBAŞI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ - ANKARA (TR)
KOORDİNATOR OKUL

LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE MOISIL - BRAILA (RO)



2 EK PEIRAIA - PIRAEUS (GR)



HTL WOLFSBERG (AT)



IIS EINSTEIN DE LORENZO - POTENZA (IT)

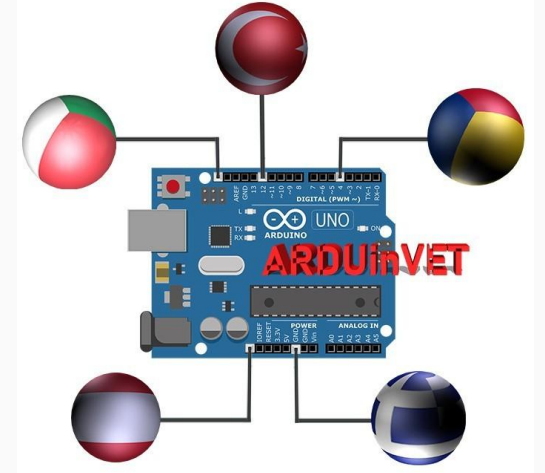


"Bu proje Erasmus+ Programı kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından desteklenmektedir. Ancak burada yer alan görüşlerden Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

ARDUinVET



ERASMUS+

2020-1-TR01-KA202-093762

"MESLEKİ EĞİTİMDE ARDUINOLARI ÖĞRETME ve ÖĞRENME"





METODOLOJİ

"YAP - GELİŞTİR - PAYLAŞ"

İyi uygulamalar yapılacak, geliştirilecek ve sonunda projenin yaygınlaştırma kanalları kullanılarak paylaşılacaktır :

- PROJE WEBSİTESİ
- E-TWINNING / TWinspace
- SOSYAL MEDYA ARAÇLARI

ANA PROJE ÇIKTILARI:

- Arduino dersleri için deney seti ve eğitim modülleri
- Prototip eğitim kitleleri
- İyi uygulamalar Rehber Kitabı
- Proje DVD'si
- Sesli ve altyazılı eğitim videoları



UZUN DÖNEMDE YAYGINLATIRMA HEDEF GRUPLARI:

- Öğretmenler
- Öğrenciler
- Mesleki Eğitim Okulları
- Yerel Eğitim Kurumları
- Elektronik ve BİT İşgücü

Hedefler:

- Arduino uygulamalarını mesleki eğitime uyarlama
- mesleki ve teknik eğitim öğrencilerinin laboratuvar ve atölye dersleri için daha verimli bir eğitim seti ve bir rehber kitap geliştirmek
- iyi uygulamalar Rehber Kitabı hazırlamak
- her ev sahibi ülkeye ziyaret sırasında diğer katılımcılara Arduino eğitim modellerini tanıtmak
- farklı eğitim sistemlerini ve eğitim yöntemlerini karşılaştırmak
- en iyi uygulamaları paylaşmak



Proje hakkında:

"Mesleki Eğitimde Arduinoları öğretme ve öğrenme"; Arduino uygulamalarını mesleki eğitime uyarlamak, daha verimli bir eğitim seti geliştirmek, mesleki ve teknik eğitim öğrencilerinin laboratuvar ve atölye dersleri için bir rehber kitap oluşturmak, hedefleri olan bir Erasmus+ projesidir.



Katılımcılar:

Türkiye, Yunanistan, Avusturya, Romanya ve İtalya'dan oluşan toplam 5 ülkeden; Elektrik, Elektronik, BİT, Otomasyon Öğretmenleri.