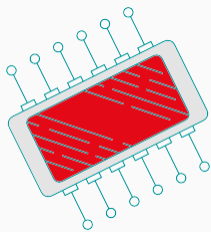


Învățați abilitățile
necesare pentru a trai
cea mai
creativă viață



Studentii noștri:

- vor afla mai multe informații despre aplicațiile Arduino, limbajul de programare și hardware din industrie prin noi metode de învățare
- vor avea ocazia să experimenteze aplicații și programe folosind kituri de experiment Arduino
- își vor spori încrederea în sine și competențele profesionale pentru a-și găsi un loc de muncă în sectoarele electronice, TIC și robotică
- vor împărtăși cooperarea și experiența cu grupurile de colegi din alte țări europene
- își vor spori motivația și atitudinile pozitive față de școală
- vor dezvolta abilități interculturale, lingvistice, sociale și de gândire critică

PARTENERI



GÖLBAŞI MESLEKI VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİ - ANKARA (TR)
ȘCOALA COORDONATOARE

LICEUL TEHNOLOGIC GRIGORE
MOISIL - BRAILA (RO)



2 EK PEIRAIÁ - PIRAEUS (GR)



HTL WOLFSBERG (AT)



I.I.S. EINSTEIN DE LORENZO -
POTENZA (IT)

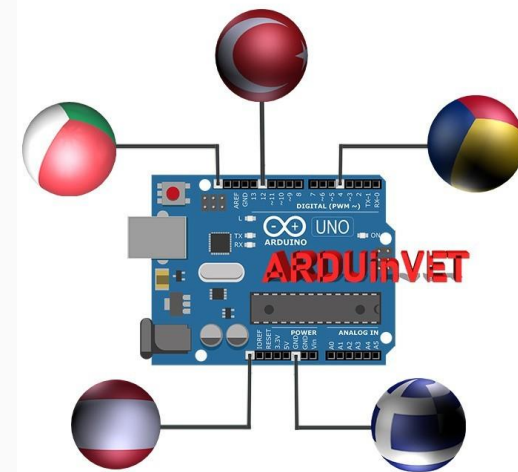


Acest proiect este finanțat de Programul Erasmus + al Uniunii Europene. Cu toate acestea, Comisia europeană și Agenția Națională Turcă nu pot fi considerate responsabile pentru orice utilizare care ar putea fi făcută a informațiilor conținute în acestea.



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

ARDUinVET



ERASMUS+

2020-1-TR01-KA202-093762

„PREDAREA ȘI
ÎNVĂȚAREA ARDUIN
ÎN FORMAREA
PROFESIONALĂ”



Despre proiect

“Predarea și învățarea Arduinos în formarea profesională” este un proiect Erasmus +, destinat să adapteze aplicațiile Arduino la formarea profesională, să dezvolte un set de formare mai eficient și să creeze un ghid pentru laboratoare și atelierele studenților din învățământul profesional și tehnic.



Participanți :

Profesori din domeniile Electric, Electronic, TIC, Automatizare, Educație și formare profesională din 5 țări: Turcia, Grecia, Austria, România și Italia.

Obiective :


- adaptarea aplicațiilor Arduino la formarea profesională
- dezvoltarea unui set de formare mai eficient și a unui ghid pentru laboratoare și ateliere ale studenților din învățământul profesional și tehnic
- editarea unui Ghid de bune practici
- prezentarea modelelor de instruire Arduino, ale altor participanți în timpul vizitelor lor în fiecare țară gazdă
- compararea diferitelor sisteme educaționale și metode de instruire
- schimbul de bune practici



METODOLOGIE

“MAKE-DEVELOP-SHARE”

Bunele practici vor fi făcute, dezvoltate și, în cele din urmă, partajate utilizând canalele de diseminare ale proiectului:

- Pagina WEB a proiectului
 - Spațiul E-TWINNING
 - Pagini media sociale
- ### REALIZĂRILE PRINCIPALE ALE PROIECTULUI
- Set de experimente și module de instruire pentru lecțiile Arduino 
 - Seturi de antrenament prototip
 - Ghid de bune practici
 - DVD-ul proiectului 
 - Videoclipuri de antrenament audio și subtitrate
- ### ȚINTA DE DISEMINARE PE TERMEN
- LUNG
 - Profesori
 - Studenți
 - Școli de învățământ profesional
 - Instituții educaționale locale
 - Piața muncii electronice și TIC