



Buletin Informativ 1

Ankara, Turcia, 6 – 7 Martie 2017



6 Martie 2017

Întâlnirea de lansare are loc la Golbasi Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi in Ankara, pe 6 martie. Partenerii provin din Italia, Portugalia, România, Spania și Turcia.

Directorul și profesorii școlii din Turcia intampina calduros participantii și împreună vizitează școala: biroul directorului, cancelaria profesorilor, secretariatul și laboratoarele.

Liceul Golbasi Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi are o tradiție îndelungată și este întotdeauna deschis sugestiilor și inovațiilor.

În cele din urmă, grupul de lucru merge la sala de conferințe pentru prezentarea proiectului.

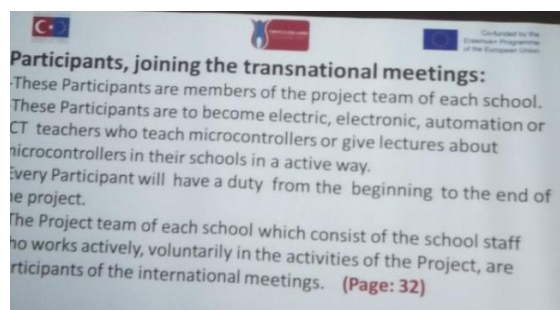
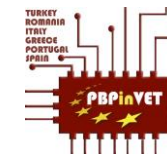
Participanții își prezintă școala și regiunea lor, ilustrând apoi diferite proiecte dezvoltate în trecut, precum și proiectele în curs.





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

Program Erasmus + - KA2 - Strategic Partnerships for vocational education and training
"Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro (PBP) language in VET"
Project No: "2016-1-TR01-KA202-033963"



După prânz, toți partenerii merg să viziteze Lacul Mogan, unde apreciază bucătăria turcească și cunosc regiunea Golbasi.

Intalnirea de lucru se reia la ora 15.

Aspectele principale ale Proiectului PBP VET sunt ilustrate în detaliu: scopul, metodele de realizare, criticile existente, necesitatea cooperării într-un domeniu formativ și educațional.

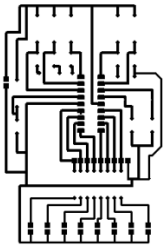
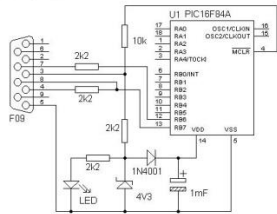
Toți partenerii sunt de acord cu privire la necesitatea unor sarcini și responsabilități.

Se analizează și bugetul proiectului.

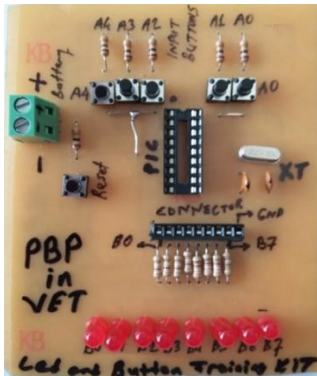
În cele din urmă, se pun întrebări pentru a clarifica unele puncte și pentru a îndeplini diferitele sarcini în cel mai bun mod posibil.



Devre şeması:



Baskı Devre Görünümü:



7 Martie 2017

Este ziua prezentării proiectului elaborat de partenerii turci sub îndrumarea prof. Gokce.

Se afișează "Echpamentul Modul Button & Led", iar metodologia utilizată împreună cu elevii implicați în dezvoltarea proiectului este ilustrată, în timp ce etapele de realizare și testare a planificării sunt documentate prin fotografii și clipuri video scurte.

Integrarea metodologică și inovațiile tehnologice sunt sugerate pentru a îmbunătăți metodologia de predare și pentru a atinge standarde tehnologice mai din ce in ce mai înalte.

Un prototip ilustrativ este dat fiecărui membru al echipei de proiect..





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

Program Erasmus + - KA2 - Strategic Partnerships for vocational education and training
 "Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro (PBP) language in VET"
 Project No: "2016-1-TR01-KA202-033963"



KICKOFF (1 st) MEETING SIGNATURE SHEET				
NAME - SURNAME	COUNTRY	6th MARCH 2017	7th MARCH 2017	
Tamara Rodriguez	Spain	+34 655 229 200		
Itziar Regalado	Spain	+34 655 202 494		
Alexandru Dita	Romania	+40 744 046 632		
Laura Maria Itatu	Romania	+40 722 227 867		
Biliana Panagiotis	Greece	+30 697 777 995		
Phanos Nikolaos	Greece	+30 697 618 674		
Joaquim A. B. Araújo	Portugal	+351 91 220 495		
P. Renato M. Duro	Portugal	+351 21 212 2632		
Costino Zaccagnino	Italy	+39 041 656 676		
Antonio Sassanelli	Italy	+39 02 78 52 893		
Selçuk Kozan	Turkey	+90 533 911 770		
Hüseyin Güçke	Turkey	+90 531 36 00 22		

Întâlnirea continuă cu Tamara Rodriguez, expert Hotel, care ilustrează activitățile globale ale PBP în proiectul VET și demersurile ulterioare în conformitate cu un calendar planificat împreună.



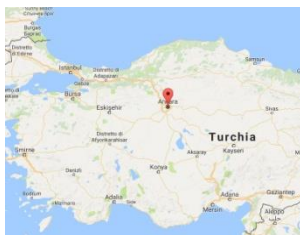
O mare relevanță este acordată evaluării finale a reuniunii. După discuție, un formular chestionar este completat de toți participanții care au primit certificate de la partenerul gazdă.



Întâlnirea se încheie cu momentul emotionant când se plantează "copacul Erasmus plus"



PARTENERI



GOLBASİ MTAL (MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ): Este un liceu tehnic profesional anatolian. Scoala a fost deschisă în 2003, în capitala Turciei, Ankara. Numărul de personal este de 92 și numărul de elevi este de 1000. Avem elevi ce studiază 850 de zile și elevi la invatamant seral ce studiază 150 zile (elevi adulți). Grupul de vârstă al studenților este între 14-18 ani pentru elevii normali și vârsta elevilor adulți este mai mare de 18 ani. Scoala isi desfășoară activitatea in următoarele domenii: Domeniul Tehnologia lemnului; Domeniul Tehnologia domeniului TIC (computere); Domeniul electric și Electronică; Domeniul Tehnologie metalică.



Heziketa Teknikoko Elkarte: HETEL este o asociație de 20 centre de formare profesională create prin inițiativă socială, prezente în toate regiunile din Țara Bascilor din Spania. A fost înființată în 1987 pentru a promova și a îmbunătăți oferta de formare profesională. Obiectivele Asociației sunt schimbul de experiență și know-how între centrele VET, încurajarea inovării în educația din domeniul educației și formării profesionale, atât din punct de vedere tehnologic, cât și pedagogic, contribuind la micșorarea decalajului dintre educația VET și cerințele mediului de afaceri. Centrele de formare profesională ale HETEL aparțin rețelei Centrelor de formare profesională integrate, în cadrul Planului Basc privind formarea profesională.



2 EK Peiraia (al doilea centru de instruire din Pireu): a fost înființat în 1986. Este un centru public de instruire pentru învățământul secundar profesional din Grecia, situat în orașul industrial Piraeus, cel mai mare port comercial din Grecia. Scopurile centrului de formare sunt numeroase. Centrul de Instruire ED Peiraia oferă ateliere de lucru în 29 de laboratoare specializate pentru nevoile de instruire a 11 sectoare / specializari profesionale diferite: Informatică, Inginerie Mecanică, Electrica, Electronică și Automatizări, Construcții, Agricultură-Alimentație-Nutriție, Sănătate și Asistență; Design industrial, arte grafice, Economie și administrarea afacerilor, Profesiile pentru navigatori. În aceste laboratoare, 77 de profesori din aproape toate specialitățile tehnice pregătesc 850 de elevi în două schimburi (dimineața și seara).

SCOALA COORDONATOARE

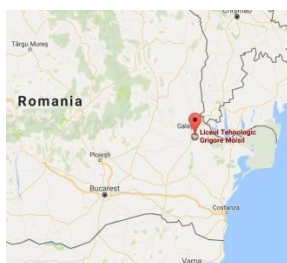
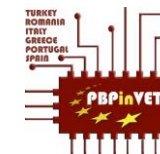
“Gölbaşı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
(Golbasi VET High School)” prof. Huseyin Gokce





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

Program Erasmus + - KA2 - Strategic Partnerships for vocational education and training
"Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro (PBP) language in VET"
Project No: "2016-1-TR01-KA202-033963"



EPRALIMA Escola Profissional do Alto Lima, C.I.P.R.L .: a fost înființată în 1999 și este o școală privată și de cooperare, care se concentrează pe educația profesională. Epralima și-a bazat strategia de dezvoltare pe pregătirea elevilor, tinerilor și adulților pentru exercitarea profesiilor calificate, prin dezvoltarea de mecanisme care să creeze legături mai strânse între școli și instituții economice, precum și asociațiile profesionale, culturale și sociale pentru a realiza un proiect integrat de formare calificată umană și antreprenorială, care să răspundă nevoilor integrale de dezvoltare la nivel regional și local. Fundația Epralima se bazează pe ipotezele proiectului său social, care a stabilit relații cu comunitatea - în special cu lumea afacerilor și a forței de muncă, care se reunesc pentru a consolida un proiect dedicat în primul rând dezvoltării regiunii sale.

Liceul Tehnologic "Grigore Moisil" Brăila: este o instituție de învățământ situată în Brăila, în sud-estul României, pe malurile fluviului Dunărea. Școala beneficiază de un spațiu complet renovat în 2010, cu 10 săli de clasă moderne, toate dotate cu calculatoare și retroproiectoare și numeroase laboratoare (istorie, geografie, chimie, biologie, electrice, pentru proiectare în industria lemnului) Laboratoare de limbi străine. Școala are propriul sistem de încălzire centrală și o bibliotecă cu 10.000 de volume. Școala are facilități moderne de sport complet renovate anul trecut. Școala pregătește elevii cu vârste cuprinse între 14-20 ani și organizează cursuri pentru educația adulților și alte forme de educație.

IPSIA "G. Giorgi" Potenza: este o școală secundară profesională (pentru elevi cu vârstă de 13-19 ani), a căror alegere este legată de interesul crescând în zonele profesionale și viitoarele oportunități de angajare, atât în sectoarele industriale, industria prelucrătoare și industria textilă și servicii de sănătate. Elevii, în vârstă de 13-19 ani, au ocazia de a-și dezvolta cunoștințele, abilitățile și competențele în domenii specifice de studiu legate de electrotehnică, electricitate, electronică, mecanică, servicii sociale și de sănătate și industria textilă. Școala are următoarele laboratoare: laboratoare de informatică, laboratoare de sisteme și măsurări, două laboratoare de Electrotehnică, Științe, Electronică, Textile și Modă, Mecanică, Chimie, Biologie, laborator dentar, laborator optic, laborator de sanatare sociala.

Redactat de:

Tiziana Cione, Maria Adelaide Padula,
Antonio Sassaroli, Cosimo Zaccagnino Cinzia Zito
Erasmus+ IPIAS – Potenza ITALY

