



ARDUinVET

Întâlnire virtuală prin platforma Zoom – 26 – 27 Aprilie 2021

26 Aprilie 2021

Prima întâlnire din proiect a avut loc în mod virtual, așa cum s-a decis în rândul partenerilor, având în vedere situația de urgență epidemiologică prezentă în toate țările. Participanții la proiect din Turcia, Grecia, Austria, România și Italia au avut un schimb interesant de informații și cunoștințe despre proiect și responsabilitățile fiecărei persoane.

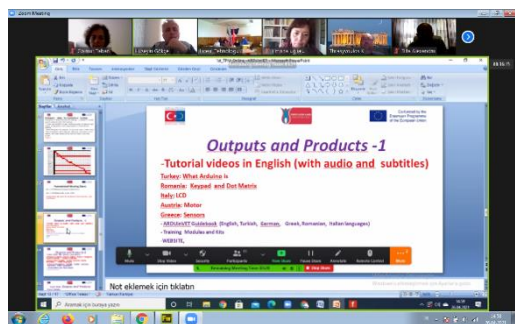
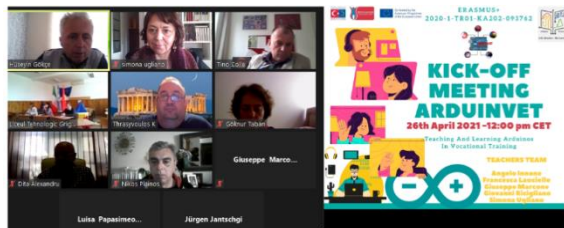
Întâlnirea a început cu salutarea călduroasă a dlui Ummet Kaya, managerul școlii de învățământ profesional Gölbaşı, care a deschis activitățile din proiect. Domnul Huseyin Gokce a început prima sesiune a întâlnirii, prezentând proiectul, motivațiile și rezultatele așteptate, împărtășind responsabilitățile, așa cum este descris în formularul de cerere, și a inițiat cooperarea între parteneri.

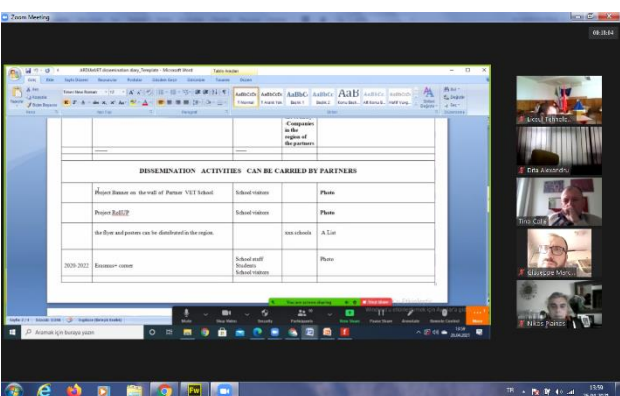
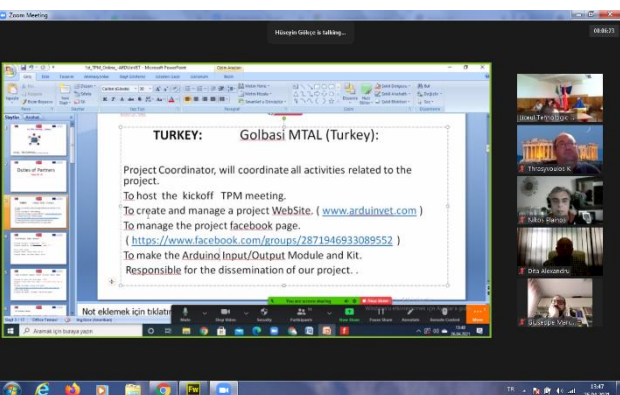
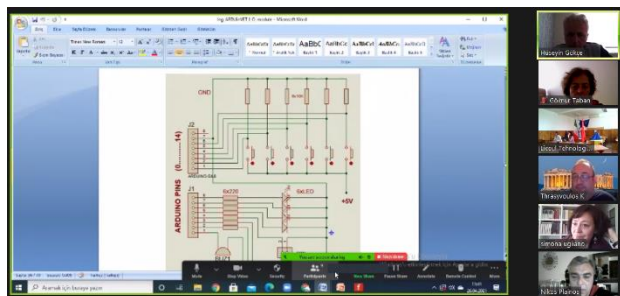
Fiecare partener și-a prezentat școala și țara.

La finalul acestui moment de partajare, **echipa turcă** a prezentat site-ul web al proiectului și pagina de Facebook dedicată acestuia. **Echipele italiană** a arătat pliantul realizat și canalul YouTube al proiectului, numit Project ARDUinVet. **Echipele din Austria** a prezentat contul Instagram și Twitter al proiectului.

Echipele din Grecia a proiectat sigla și a arătat paginile eTwinning ale proiectului. A oferit informații despre cum să-l îmbogățească cu materiale și cum să adauge participanți, atât elevi, cât și profesori.

Echipele din România a prezentat primul videoclip promoțional al proiectului, despre ceea ce s-a realizat și ce se va face în viitor. Videoclipul a fost încărcat pe canalul YouTube.





27 Aprilie 2021

În a doua zi, participanții, după ce au convenit asupra datelor următoarelor întâlniri, au urmat atelierul organizat de echipa turcă:

Atelier: Demonstrarea unui kit de butoane și module LED - Domnul Huseyin GOKCE

Atelier: Cum se utilizează ThinkerCad și Fritzing - Domnul Huseyin GOKCE

În timpul celor două atelier, datorită proiectului examinat, echipa a explicat modul în care diferiții parteneri vor trebui să structureze diferitele module. Au fost introduse Fritzing și TinkerCad, două software-uri care vă permit să simulați și să desenați proiecte cu Arduino. S-a decis că în cadrul modulelor toate circuitele vor trebui proiectate cu Fritzing și s-a reamintit că toate textele vor trebui formate în Times New Roman cu dimensiunea fontului setată la 12.

Participanții au împărtășit semnificația și importanța acestui proiect european și au pus în cele din urmă mai multe întrebări coordonatorului pentru a înțelege mai bine pașii următori și sarcinile atribuite. Echipa italiană va întocmi Buletinul informativ al acestei întâlniri.

Am discutat despre cele mai bune modalități de a organiza mobilitatea TPM cu prezența fizică a profesorilor implicați.

La sfârșitul celei de-a doua sesiuni de lucru, participanții au împărtășit un moment de povestire a experiențelor lor de călătorie și și-au exprimat plăcerea reciprocă a timpului petrecut cu succes împreună, important atât pentru a începe o relație bună între profesorii implicați, cât și pentru cel mai bun succes al proiectului.

