



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

Programa Erasmus+ KA2 Strategische Partnerschaften für die berufliche Bildung"
"Lehren und Lernen von Arduinos in der Berufsausbildung" - ARDUinVET"
Project No: 2020-1-TR01-KA202-093762



ARDUinVET-NewsLetter-1

Virtuelles Treffen per Zoom-Plattform – 26. und 27. April 2021

26. April 2021

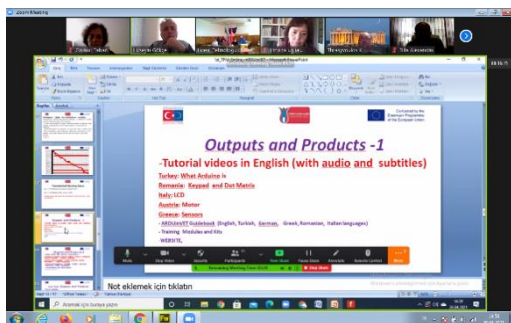
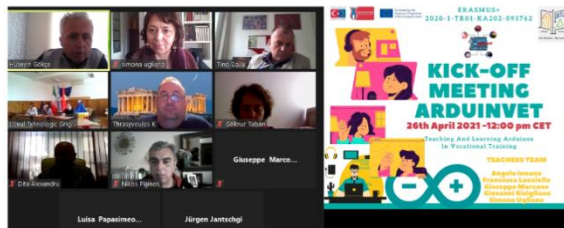
Das erste Kick-off-Meeting fand im virtuellen Modus statt, wie unter den Partnern in Anbetracht des in allen Ländern herrschenden epidemiologischen Notstands beschlossen. Die Projektteilnehmer aus der Türkei, Griechenland, Österreich, Rumänien und Italien nahmen an einen interessanten Informations- und Wissensaustausch über das Projekt und die Aufgaben jedes Einzelnen teil.

Das Treffen wurde mit der herzlichen Begrüßung von Herrn Ummet Kaya, Leiter der Gölbaşı Berufsschule, eröffnet. Er wünschte allen Beteiligten viel Erfolg und eine gute Zusammenarbeit. Herr Hüseyin Gokce begann die erste Sitzung des Treffens, indem er das Projekt, die erwarteten Motivationen und Ergebnisse, die gemeinsamen Verantwortlichkeiten, wie im Antragsformular beschrieben, vorstellte und die Zusammenarbeit zwischen den Partnern initiierte.

Jeder Partner stellte seine Schule und sein Land vor. Danach präsentierte das türkische Team die Projektwebsite und die dazugehörige Facebook-Seite. Das italienische Team zeigte den erstellten Flyer und den YouTube-Kanal des Projekts, genannt Projekt ARDUinVet. Österreich präsentierte den Instagram- und Twitter-Account des Projekts.

Griechenland entwarf das Logo und zeigte die eTwinning-Seiten des Projekts. Es gab Informationen darüber, wie man sie mit Materialien bereichern und TeilnehmerInnen, sowohl SchülerInnen als auch LehrerInnen, hinzufügen kann.

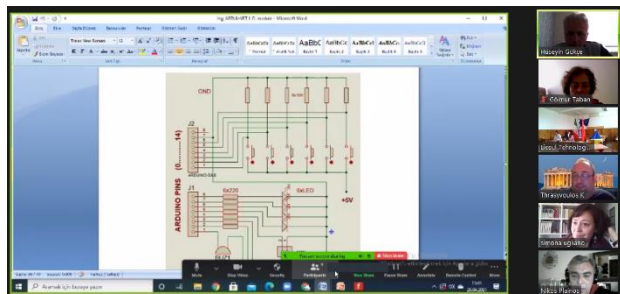
Rumänien präsentierte das erste Werbevideo des Projekts über das, was erreicht wurde und was in Zukunft getan werden soll. Das Video wurde auf den YouTube-Kanal hochgeladen.





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

Programa Erasmus+ KA2 Strategische Partnerschaften für die berufliche Bildung"
"Lehren und Lernen von Arduinos in der Berufsausbildung" - ARDUinVET"
Project No: 2020-1-TR01-KA202-093762

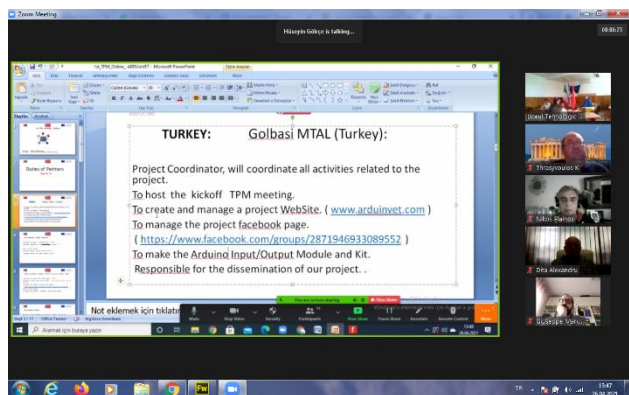


27. April 2021

Am zweiten Tag verfolgten die Teilnehmer, nachdem sie sich auf die Termine der nächsten Treffen geeinigt hatten, die vom türkischen Team organisierten Workshops:

Workshop: Demonstration eines Taster- und LED-Modul-Bausatzes - Herr Hüseyin GOKCE.

Workshop: Umgang mit ThinkerCad und Fritzing. - Frau Goknur TABAN, Herr Hüseyin GOKCE.



Während der beiden Workshops wurde erklärt, wie die verschiedenen Partner die verschiedenen Module strukturieren müssen. Fritzing und TinkerCad wurden vorgestellt, zwei Software-Programme, mit denen man Projekte mit Arduino simulieren und zeichnen kann. Es wurde beschlossen, dass innerhalb der Module alle Schaltungen mit Fritzing entworfen werden müssen. Zusätzlich wurde daran erinnert, dass alle Texte in Times New Roman mit einer Schriftgröße von 12 formatiert werden müssen. Das italienische Team wird den Newsletter dieses Treffens verfassen

Danach tauschten sich die Teilnehmer über die Bedeutung und Wichtigkeit dieses europäischen Projekts aus und stellten abschließend einige Fragen an den Koordinator, um die nächsten Schritte und die zugewiesenen Aufgaben besser zu verstehen. Zusätzlich erfolgte ein Ideenaustausch über die besten Möglichkeiten, die TPM-Mobilität in der Gegenwart zu organisieren und über die beteiligten Lehrpersonen.

Am Ende der zweiten Arbeitssitzung erzählten die Teilnehmer gemeinsam von ihren Reiseerfahrungen und drückten die gegenseitige Freude über die erfolgreich miteinander verbrachte Zeit aus, die sowohl für den Beginn einer guten Beziehung zwischen den beteiligten LehrerInnen als auch für den besten Erfolg des Projekts wichtig ist.

