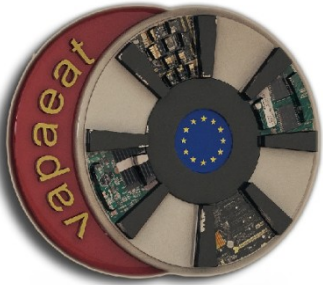


	<p style="text-align: center;">Virtuális és Gyakorlati Alkalmazások Elektronikai Szereléstechológiákhoz 2013-1-TR1-LE005-47531</p>
<p>Projektvezető:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krammer Olivér 	<p>Cél: A projekt célja, hogy oktatási modulokat készítsen az elektronikai gyártástechnológiára vonatkozóan, valamint, hogy kis- és középvállalatok vezetőit és alkalmazottait oktassa az iparban az elektronikai szereléstechológia területén. A cél egy kb. kéthetes időtartamú oktatási csomag transzferje, amely a török piac és a török szakképzési rendszer speciális követelményeinek megfelel. Továbbá virtuális labor létrehozása tervezett, amely akár az összes berendezés működését 3D animációkban mutatja be, amelyek egy tipikus elektronikai gyártósorban megtalálhatók.</p>
<p>Konzorcium tagok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOU (TR) • UPB-CETTI (RO) • TUKE (SK) • ODEM (TR) 	<p>Eredmények: A projekt még nem zárult le, de részeredményként már azonosítottuk a tananyagokat, amelyeket a török koordinátor irányításával átadunk, és a berendezéseket, amelyek működéséről 3D animációk készülnek.</p>
<p>Időtartam: 2013-2015.</p>	<p>Honlap: http://www.vapaeat.com</p>

	<p style="text-align: center;">Virtual and Practical Applications to Electronic Assembling Technology 2013-1-TR1-LE005-47531</p>
<p>Project Leader:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oliver Krammer 	<p>Purpose: The main aim and objective of this project is to create a training module about electronic assembly technology to educate the managers/employees of SMEs about electronic assembly technology systems in industry. It is proposed to get a training package (possibly for two weeks) which can be applied to those target groups which is created according to special needs of Turkish market and Turkish vocational education system. Moreover, we would like to prepare a technical laboratory which contains either/both electronic assembly technology in 3D in context of this project.</p>
<p>Consortium partners:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOU (TR) • UPB-CETTI (RO) • TUKE (SK) • ODEM (TR) 	<p>Results: The project has not been completed yet, but we have identified the training materials which will be transferred with the control of the Turkish coordinator. Besides, those machines have been identified too, which operation will be presented in 3D animations.</p>
<p>Duration: 2013-2015.</p>	<p>Website: http://www.vapaeat.com</p>