
	E-tanulás alapú képzés és továbbképzés az elektronikai szereléstechológia témakörében (LLP-LdV-TOI-2007-HU-016)
Projektvezető: <ul style="list-style-type: none"> • Illyefalvi-Vitéz Zsolt 	<p>Cél: Az E-tanulás program fő célja, hogy a szakemberek átvegyék és integrálják a korábbi Leonardo da Vinci és egyéb projektek kapcsán kapott innovatív eredményeket, melyeket a közép-európai régió egyetemei szolgáltatottak. Az eredményekből egy nyilvánosan hozzáférhető, többnyelvű oktatási csomagot hozunk létre. Ezt szakmunkásképző iskolák; az elektronikai szereléstechológia területén tevékenykedő intézetek, szervezetek, cégek; valamint az élethosszig tartó tanulásra lehetőséget biztosító intézmények oktatói egyaránt haszonnal forgathatják.</p>
Konzorcium tagok: <ul style="list-style-type: none"> • BME (HU) • DRKK (HU) • ERAK (HU) • UPB-CETTI (RO) • ARIES (RO) • STPKC (SE) • TUKE (SK) • SPSE (SK) 	<p>Eredmények: A következő közvetlenül hasznosítható termékek (R1, R2, R3 és R4), alkalmazásuk és analitikus értékelésük:</p> <p>R1. A Virtual EMS Factory (virtuális EMS gyár), egy virtualizált tipikus Elektronikai Gyártást Szolgáltató (EMS - Electronics Manufacturing Service) gyár.</p> <p>R2. EAT (Electronics Assembling Technology) Elektronikai Szereléstechológiai e-tanulási program, amely bemutatja a legfontosabb szereléstechológiai témákat.</p> <p>R3. EAT Bizonyítványt adó Értékelő Lehetőség (Certified Assessment Option), amely önértékelő eszközöket alkalmaz.</p> <p>R4. Az eredmény-jelzők és hatás-tényezők statisztikai értékelése.</p>
Időtartam: 2008-2010.	Honlap: http://elect2eat.eu/

	
Project Leader: <ul style="list-style-type: none"> • Zsolt Illyefalvi-Vitéz 	<p>Purpose: The main aims and objectives of the project are to adapt and integrate the innovative content and results already existing at some universities of Central East European region acquired partly from previous Leonardo da Vinci Projects and partly from other innovative projects into a public, multi-lingual training system. Trainees and teachers of vocational education schools; institutions, associations, enterprises working in the electronics assembling field, as well as, bodies providing guidance, counseling and information services relating to lifelong learning can make good use of virtual training facilities.</p>
Consortium partners: <ul style="list-style-type: none"> • BME (HU) • DRKK (HU) • ERAK (HU) • UPB-CETTI (RO) • ARIES (RO) • STPKC (SE) • TUKE (SK) • SPSE (SK) 	<p>Results: The following tangible products (R1, R2, R3 and R4), their applications and their analyses:</p> <p>R1. The Virtual EMS Factory, a virtualized typical Electronics Manufacturing Service Factory.</p> <p>R2. EAT e-learning program with the most important topics of Electronics Assembling Technology (EAT).</p> <p>R3. EAT Certified Assessment Option using self-assessment tools.</p> <p>R4. Statistics of indicators and impact factors.</p>
Duration: 2008-2009.	Website: http://elect2eat.eu/