



Mesleki Eğitimde yenilikçi bilgi işlem teknolojilerinin (BİT) kullanımı yıllardır Avrupanın önem verdiği öncelikler içindedir.

Mesleki okullar ve kurumlarda elektronik öğrenme girişimleri bakımından başarılı proje ve pilot uygulamalar olmasına rağmen Avrupa Birliği üye devletler arasında uygulamalara yönelik önemli farklılıklar mevcuttur.

Mesleki eğitim ve öğretimde elektronik öğrenmenin değerini artırmak için bazı gereksinimler şunlardır:

- Öğretmenleri E-öğrenmenin avantajları hakkında bilgilendirmek.
- Öğretmenlerin eğitilmesi için elektronik eğitimci eğitimi.

ORTAK KURULUŞLAR

<http://www.etumodu.eu>



Stiftung Bildung & Handwerk
Germany



German-Bulgarian Centre for Vocational
Education and Training Pleven
Bulgaria



Leading Interactive GmbH
Germany



Saksa Tehnoloogiakool Pärnu
Estonia



Noorderpoort College
The Netherlands



Pro-Eco d.o.o.
Slovenia



Innovación y Cualificación
Spain



University of Paderborn, Centre
for Vocational Education and Training
Germany

Bu proje Avrupa Komisyonu tarafından desteği ile finanse edilmiştir. Bu yayının içeriğinin sorumluluğu yazarına aittir; Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılması için sorumlu değildir.



GD Bildung und Kultur
Programm für Lebenslanges Lernen



Jürgen Klingbeil
juergen.klingbeil@s-b-h.de
fon: +49 5251/700-274
fax: +49 5251/700-114

Stiftung Bildung & Handwerk
Waldenburger Straße 19 – D-33098 Paderborn

Geliştirilmesi ve test
E-öğrenme-modülleri
öğretmenlerin eğitim için
mesleki eğitim e-tutor
olarak Avrupa'da



1. Mesleki eğitimdeki öğretmenleri eğitilmesi için e-öğretmen modülleri geliştirilecek ve sürdürülebilir e-yetenek ekipleri kurulacaktır.

Modüller proje sonunda Almanca ve İngilizce dillerinde sunulacaktır. Modüller geleneksel öğrenme metodları ile kombineli olarak kullanılacaktır.

2. Projenin "e-meslek okulu", "Avrupa elektronik eğitimci", Yetişkin El Sanatları Eğitimi-Hayatboyu Öğrenim Becerileri" ve "elektronik beceri" bileşenleri (Almanya, Hollanda ve Bulgaristan) 'a transfer edilecek ve aynı zamanda elektronik beceri ekibi yaklaşımını getirecektir.

3. Mesleki eğitim öğretmenlerinin eğitimi geliştirilen "elektronik eğitimci eğitimi" modülüyle seçilmiş ülkelerde test edilerek sürdürülebilir beceri ekiplerini oluşturacak.

4. Mesleki okullarda e-öğrenme Avrupa'daki mesleki eğitim ve öğrenime konularına göre bilgi ve yenilik transferi getirecektir.

5. Proje sonuçları ve E-TU-MODU ürünlerin yaygınlaştırılması ve değer artırımı.



- Mesleki eğitim ve öğretimde e-öğrenme fırsatları ve yararları hakkında bilgi tabanını genişletmek.
- Mesleki eğitim ve öğretimde e-öğrenme fırsatları ve imkanları hakkında daha geniş halk kitlesi ve hedef guruba ulaşmak.
- Avrupa'da mesleki eğitim ve öğretimde "e-öğrenme" den yararlanan öğretmen sayısını arttırmak.
- Öğrenciyi konsantreli öğrenmeye teşvik etmek.

