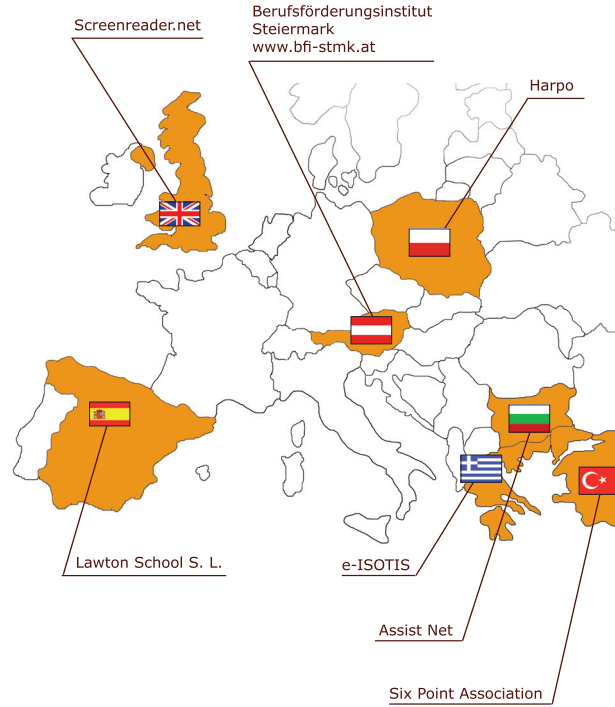


Projenin Sonuçları

- İspanya, Yunanistan, Türkiye, Polonya ve Bulgaristan'da körlere e-posta ve Word uygulamaları ile web uygulamalarına erişme ihtiyacını çözmeyi amaçlayan ücretsiz yardımcı ekran okuyucu yazılım programının yapılması.
- Konuşmayı yerel dile uyarlama/sentezleme (a speech synthesizer) ile okunarak sunulan bilginin içeriklerinin uygun dillere sesli çıktılar haline getirilmesi.
- Ürünlerin kullanımı ve uygulanmasını desteklemek amacıyla verilecek eğitim programının hedef grupla yüz yüze ya da uzaktan yönlendirilerek yapılması.
- Kullanıcı klavuzunun elektronik ya da sesli (audio) biçimde düzenlenmesi.
- Bütün belgeler İngilizce, İspanyolca, Yunanca, Bulgarca, ve Leh (Polonya Dili) dillerinde düzenlenecektir.

Ortaklar

- Berufsförderungsinstitut
Steiermark *Avusturya*
e-ISOTIS *Yunanistan*
Assist Net *Bulgaristan*
Lawton School S. L. *İspanya*
Harpo *Polonya*
Six Point Association *Türkiye*
Screenreader.net *İngiltere*



Bu proje Avrupa Birliği Hayat Boyu Öğrenme Programı tarafından finanse edilmektedir.



Dijital Yeterlilik

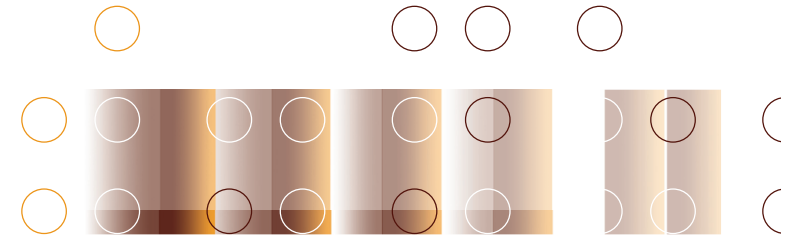
Körlere

temel iş ve mesleki eğitim için etkin bilgisayar kullanımı (YENİLİK TRANSFERİ)

www.screenreader4free.eu

Yeni dillerde ücretsiz ekran okuma programı...

... Şok!



DICOMP Transfer Projesi

Kör ve görme engelli kişiler iş bulma güçlüklerinin yanı sıra mesleki beceri edinme konusunda da çok büyük engellerle yüz yüze gelmektedir. Bunun için diğer nedenler arasında işlerin çoğunun bilgisayar kullanımını gerektirmesi, yardımcı yazılım teknolojilerinin kullanılamaması, geriye yüksek fiyat ve işsiz yurttaşların maliyetleri karşılayamaması kalmaktadır.

Bir e-öğrenme projesi olan **DICOMP Transfer** herhangi bir bedel ödemededen kullanacağı ekran okuma yazılımı aracılığıyla görme engellilerin iş edinmesi ve toplumsal yaşama katılımını gözetmektedir.

Projenin Amaçları

DICOMP Transfer projesi

DICOMP-S.NET projesi kapsamında içeriği geliştirilen ve İspanya, Yunanistan, Türkiye, Polonya ve Bulgaristan gibi yeni hedef ülkelere transferi gerçekleştirilecek olan herhangi bir ücret ödemeye gerek kalmayan enformasyon teknolojisi temelli bir yazılımın uyarlanmasını amaçlamaktadır.

- Paket ekran okuma yazılımı (screen reader software), konuşmayı yerel dile uyarlama/sentezleme (a speech synthesizer), ders eğitim programı, ve web sayfalarını incelemek amacıyla kullanılan ve körlerin karşılaştığı pek çok sorunu web ortamında çözmede ve kullanıcıları yönlendirmede yardımcı bir program olan „Webbie“ nin geniş kapsamlı kullanıcı belgelerini içermektedir.

- Yeni hedef ülkelerin ayrıntılı ihtiyaç analizlerine dayanarak hazırlanan mevcut yazılım ve belgeler yeni ülkelerin gereksinimlerine uygun hale getirilecektir.
- Her hedef ülkede görme engellilerin yazılım programını ücretsiz kullanabilmesi için bilgilendirilmesinin yanı sıra, proje ürünlerinin yaygınlaştırılabilmesi için mesleki eğitim veren kurumların haberdar olmalarını sağlayacak girişimlerde bulunmak ve bilgilendirici kampanyaların düzenlenmesi amaçlanmaktadır.
- Proje kapsamında her ortak ülkede ortakların körlerin iş fırsatlarını artırmak amaçlı eğitimler ve mesleki eğitimlere erişmeyi özendiren çalışmalar yapmasını sağlamak amaçlanmaktadır.

