

tOSSad

towards Open Source Software adoption and dissemination

Çağrı: FP6-2004-IST3

Kontrat num: 015981

Model: Eşgüdüm eylemi

> Süre: 24 ay (Şubat 2005 başlangıç)

Koordinatör: TÜBİTAK – UEKAE

> 15 ülkeden 19 ortak



Konsorsiyum

- TUBITAK-UEKAE (Turkey)
- PDA communications (Italy)
- XLAB (Slovenia)
- DIEE Univ. of Cagliari (Italy)
- eZ systems (Norway)
- Ukrainian Institute for Business Informatics (Ukraine)
- Tallin Univ. of Tech. (Estonia)
- Viewrope (Sweden)
- Knownet (Wales, UK)
- FTZ (Malta)

- Internet Society (Bulgaria)
- FUNDECYT (Spain)
- Fraunhofer FIT (Germany)
- Public Voice Lab (Austria)
- IOTA (Turkey)
- Trinity College Dublin (Ireland)
- Intesi Group (Belgium)
- Univ. of Stuttgart (Germany)
- CONSEN (EEIG) Euro-Group (Spain)



•İhtiyaç:

•Her ne kadar Avrupa'nın BT alanında güçlü ülkelerinde özgür/açık kaynak koda yönelim gittikçe artıyor olsa da, "camianın" daha fazla koordinasyon yardımıyla daha iyi sonuçlar elde etmesi mümkündür.

•

Temel amaçlar:

- Halihazırda ortaya konan yöntem, strateji, teknoloji ve becerilerin entegrasyonu
- Araştırma sonuçlarının paylaşılması
- Sinerji oluşturulması
- Genişletilmiş bir Avrupa içinde ortaklıklar oluşturarak yenilik yaratma



İş paketleri

- · Ö/AKK yazılımların incelenmesi
- Ulusal programlar
- Kullanılabilirlik çalışması
- Müfredat geliştirme
- · Bilgiyi yayma ve kullanma
- · Yönetim



Ö/AKK yazılımların incelenmesi



Temel hedefler

· Mevcut durumu (kullanım, benimseme, adaptasyon, hükümetlerin bakış açıları vb) incelemek

•

· Bunun yanında, Ö/AKK yazılımların önündeki teknik ve sosyal engelleri bulmak

•

· Gelecekte Ö/AKK yazılımların kullanılabileceği farklı alanları ve fırsatları ortaya çıkartmak



WP 1 görevleri

- Mevcut yapısal sorunların araştırılması
- BT teknolojileri alanında çalışanların profillerinin çıkartılması

•

- · Kurumlar
- · Kişiler

•

· Çevrimiçi röportaj



Ulusal programlarda Ö/AKK yazılımlar



WP 2 hedefleri

- Ulusal ve bölgesel programlarda Ö/AKK yazılımların daha çok kullanılması ve benimsenmesi için ihtiyaçların belirlenmesi, ulusal programlar hazırlanması
- Kamu sektöründe Ö/AKK yazılımların kullanımının artırılmasına yönelik raporlar ve kılavuzlar hazırlanması
- Nasıl?: Lobi, çalıştaylar, başarı öyküleri
- Nasıl?: Ulusal programlarda Ö/AKK yol haritaları

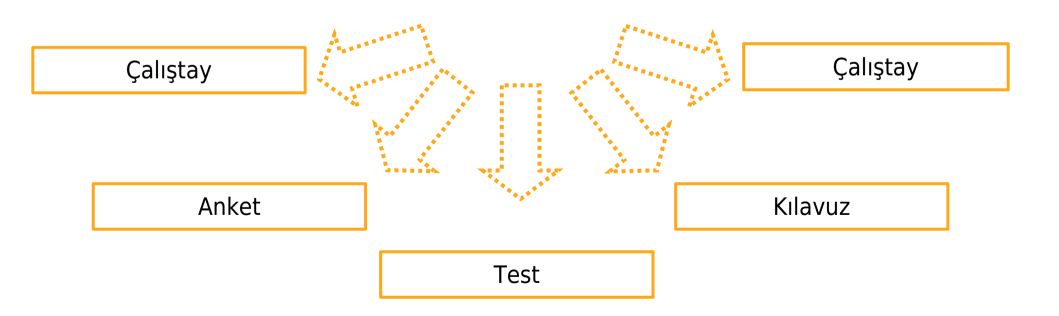


Ö/AKK yazılımlarda kullanılabilirlik



WP 3 temel hedefi

 Ö/AKK yazılımların kullanılabilirliğini artıracak çalışmalarda bulunmak





Neler yapıldı?

- Almanya'da bir çalıştay düzenlendi.
- Avrupa'da kullanılabilirlik üzerine çalışmalar yapan 100'den fazla kuruluş, laboratuvar ve firmanın seceresi çıkartıldı.
- Kullanılabilirlik anketi yapıldı
 - •- OpenOffice.org
 - •- Linux
 - •- Firefox
- Avrupa çapında 6 ülkede, toplam 28 kişiye OpenOffice.org kullanılabilirlik testi uygulandı.
 - Sonuçlar 15 gün içinde duyurulacak



WP 3 neler getirecek/yapacak?

•

- İhtiyaçları tanımlamak, kapalı yazılım geliştirme modeli ile farklılıkları ve benzerlikleri ortaya koymak
- Ö/AKK yazılımların kullanılabilirlikleri ile ilgili sorunları ortaya koymak
- Ö/AKK yazılımların kullanılabilirliğini artırmaya yönelik nelerin yapılabileceğini belirlemek
- Bilinç artırıcı çalışmalar yapmak



Ö/AKK yazılımlar için müfredat geliştirme



WP 4 hedefleri

- Üniversiteler başta olmak üzere eğitim kurumlarının eğitsel ihtiyaçlarını belirlemek
- Ö/AKK eğitim standardı tanımlamak
- Esnek bir Ö/AKK eğitim müfredatı hazırlamak



İş paketi etkinlikleri

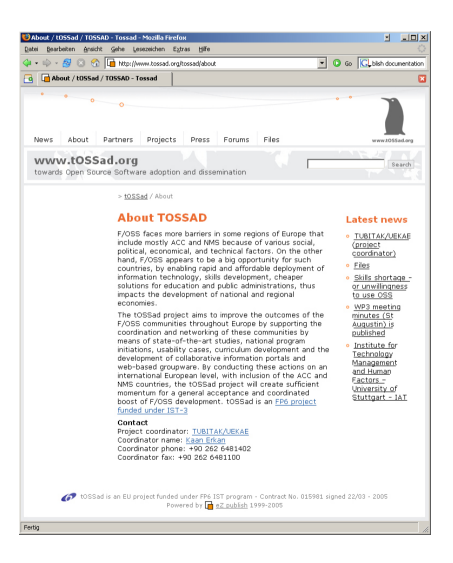
- Ö/AKK yazılım eğitimi yöntemi belirlenmesi
- En az bir adet, geniş bir kapsamda kabul edilebilecek eğitim müfredatı hazırlamak (Bilgisayar bilimleri / bilgisayar mühendisliği bölümü öğrencileri için)
- K-12 ve üniversiteler için bir Linux laboratuvarı kurulum raporu
- Eğitim kurumlarıyla yakın ilişkiler kurmak



Bilgiyi yayma ve kullanma



tOSSad internet arayüzü



- www.tossad.org
- Makaleler, dosyalar, raporlar, haberler, forumlar, vb....



Haber bülteni



- 2 ya da 3 aylık
- İlk 4 bülten internette
- 5. bülten Mayıs sonunda