

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI NCOMPUTING TEKNOLOJİSİ İLE TANIŞTI...



Dünyada 1 milyondan fazla kullanıcıya sahip NComputing terminallerinin Türkiye, Azerbaycan ve Kıbrıs distribütörü dojop Teknoloji Genel Müdürü Mustafa CANOĞLU; gelişen tüm dünya ülkelerinde olduğu gibi ülkemizde de bilgisayar tabanlı eğitim sınıflarının yaygınlaştırılması için yeni bir proje sundu..

Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdür Yardımcısı Mehmet ALTINSOY ile yapılan görüşmeler sonucunda NComputing terminallerinin belirlenen bir pilot okulda kurulumu gerçekleştirildi..

Milli Eğitim Bakanlığı da bilgisayar tabanlı eğitimin yaygınlaştırılmasında; Türk eğitim sisteminde yeni bir teknoloji hamlesi daha yaparak ülkemizin dünya bilişim standartlarını yakalamasını sağlanması amaçlanmıştır. Mevcut okulların eğitim kalitelerini arttırabilmek ve günümüzde hızla gelişim gösteren bilişim teknolojileri aracılığıyla öğretmenlerin dersleri yönetmesi artık zorunlu hale gelmiştir. Gelişen dünya ülkelerinde yetişen tüm genç nüfusun bilişim sektörünü yakından takip ettiği ve bu araçların etkin kullanıldığı görülmektedir.

NComputing ürünleri bir çok ülkede Eğitim Bakanlıkları tarafından yapılan anlaşmalarla okullarda bilgisayar tabanlı verilen eğitimlerde kullanılmaktadır. Afrika'da, Hindistan'da ve Makedonya'da 10.000'den fazla okul ve 1.000.000'dan fazla öğrenci NComputing terminallerini kullanmaktadır. <http://ncomputing.com/EducationSegmentPage.aspx>

Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nde yetkililerle yapılan görüşmeler sırasında NComputing teknolojisinin kullanımı ve avantajları hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Görüşmeler sonucunda EĞİTEK yetkililerince, Karakusunlar IMKB Anadolu Teknik ve Endüstri Lisesi'nde bilgisayar sınıfında pilot proje olarak NComputing terminallerinin kullanılması kararı alınmıştır.

Dojop Teknoloji tarafından Karakusunlar IMKB Teknik Lisesi'nde 22 kullanıcıya bilgisayar laboratuvarı kurulumunu gerçekleştirmiştir. Bu projede NComputing X550 terminal seti kullanılarak

22 öğrencinin sadece 2 ana bilgisayar üzerinde çalışması sağlanmış ve bu teknoloji ile her öğrenciye bir bilgisayar verilmesi yerine

1 Bilgisayarı 11 öğrenciyle paylaşarak ekonomik bir çözüm sunulmuştur. Bu bağış ile hem bir okulun daha bilgisayarlı eğitim verilmesi amaçlanmış hem de dünyada bir çok eğitim kurumunda kullanılan NComputing teknolojisinin tanınması hedeflenmiştir.



NComputing teknolojisinin dünya ülkelerinde tercih edilmesinin nedeni; bir bilgisayarı birden fazla kullanıcıya paylaşmasıdır. Bu teknoloji ile; bilgisayarların *'ilk alım maliyetlerini, teknik bakım maliyetlerini, donanım maliyetlerini, elektrik maliyetlerini'* azaltmaktadır. Basit yapıya sahip olan NComputing ürünleri, tüm yaş grubuna verilen eğitimlerde bir bilgisayarı birden fazla kullanıcıyla paylaşarak ekonomik bir çözüm sunar.



Ortalama bir bilgisayar 110 watt elektrik harcarken NComputing terminalleri 1 – 5 watt elektrik tüketir ayrıca terminaller içerisinde işlemci,ram,işletim sistemi,harddisk ve fan bulundurmamasından dolayı teknik bakım ve donanım maliyetleri oluşturmaz. Ürünlerin ses ve ısı yaymaması sağlıklı ortamlar sunarken, çevreye uyumlu bileşenleriyle minimal elektromanyetik dalga yayılımı ve e-atık tasarruflarıyla da dikkat çekici özelliklere sahiptirler.

Ülkemizde gerçekleştirilen Bilgisayarlı Eğitim Kampanyalarında ortaya çıkan rakamlar bu projelerin belki geç kalınmış olduğunu belki de bu projelerin çok çaba sarfedilerek önemli sonuçlara ulaşacağını göstermektedir. Projede; ülkemizde yaklaşık **4,2 milyon** bilgisayar bulunduğu, bu bilgisayarların **2,5 milyonu** işyerlerinde, **1,7 milyonu** kişisel amaçlı mekanlarda kullanıldığı ve dünyada ortalama **100** kişiye **11** bilgisayar düşerken, ülkemizde **100** kişiye **yalnızca 6** bilgisayar düştüğü belirtilmiştir. Bu sonuçlar doğrultusunda gençlerimizin gelecek yıllarda başarılı işler ortaya sunması için bizim vereceğimiz desteklerin ne derecede önemli olduğu ortadadır.



Dojop Teknoloji tarafından gerçekleştirilen bu projede hedeflenen,Milli Eğitim Bakanlığı tarafından sürdürülen her okula bilgisayar laboratuvarı çalışmalarında, ekonomik çözüm olan NComputing terminallerinin kullanılmasıdır.NComputing teknolojisi; bu proje için ayrılan bütçe ile Türkiye'deki tüm okullara erişme imkanı verecek, bilgisayarlı eğitim alan öğrenci sayısının artmasını sağlayacaktır.

Unutmamak lazım ki bugün çocuklarımız için atılan her adım yarının Türkiye'sini değiştirecektir...