

NET@DDRESS USA.NET

Nobody Ever Said the "E" in E-Mail
Stood for "Easy" Until Now

YOUR FREE WEBSITE IS PERMANENT!
CLICK HERE TO SUBSCRIBE
CLICK HERE TO SUBSCRIBE
CLICK HERE TO SUBSCRIBE

WELCOME | FEATURES | FAQ | SUBSCRIBE | COMING SOON | LOGIN

Web NetAddress: you'll never again have to change your e-mail address just because you move or switch to a different Internet Service Provider.

NetAddress: also allows you to send and receive e-mail from any computer with World Wide Web access, without having to remember those

Herkesine Sabit İnternet Adresi

NetAddress şirketi, dünya çapındaki tüm İnternet kullanıcılarına, ömür boyu kullanabilecekleri, taşınabilir bir elektronik posta adresi sunuyor. Üstelik bu hizmet bütünüyle ücretsiz. Şirket, masrafları reklam gelirleriyle sağladığını duyuruyor. Yapmanız gereken tek şey, <http://netaddress.usa.net/NA/subscribe/Step1> adresine bağlanmak. Bu noktadan sonra kullanıcı dostu bir arabirim size gerekli bilgileri adım adım veriyor. İnternet tarayıcınız size adını ve soyadınızı dikkate alarak bir adres öneriyor. Sözelimi murat@usa.net. Bunları beğenmezseniz, "@usa.net" kısmı saklı kalmakla birlikte istediğiniz adresi siz seçebiliyorsunuz. Sözleşmeniz gereği, açtığınız e-mail hesabı, ömür boyu ücretsiz olarak emrinizde. Üstelik bu taşınabilir bir adres; çalıştığınız kuruluş değişse de, okuldan mezun da olsanız, NetAddress, size gelen mektupları yeni bilgisayar hesabınıza yönlendiriyor. Yönlendirmeden vazgeçip, bütünüyle NetAddress'teki hesabınızı kullanma seçeneğiniz de var. İnternet gözaticınızı kullanarak, iyi tasarlanmış bir arabirim ve sayısız akıllı seçenekle NetAddress

hesabınızdan mektuplarınızı izleyebiliyorsunuz. İnanılmayacak kadar kusursuz görünüyorsa da, gerçek...

Özgür Kurtuluş

<http://www.netaddress.usa.net>

Rahat Bir Nefes

Son yıllarda gündemin ilk maddelerinden biri olan küresel ısınmanın şimdiye dek belirlenmemiş bir etkisi saptandı. Atmosfere salınan yüksek miktardaki karbon dioksitin bir etmen olarak belirlendiği küresel ısınmanın gezegenimize önemli değişiklikler getireceğine inanılıyor. Bilim adamlarının çoğu bu değişikliklerin insanlığın aleyhine gerçekleşeceğini düşünüyor, bu gruba katılmayan diğer bir grup çok daha iyimser.

Bu iyimser gruba göre, artan karbon dioksit düzeylerinin en az bir avantajı var: Artan fotosentezle birlikte daha iyi gelişmiş ağaçlar! USDA'nın Güney Küresel Değişim Programı kapsamındaki çalışmada, bölgedeki kerestelik ağaçların yüksek karbon dioksit düzeyinden payını alacağı konusunda fikir birliği sağlanmış. Georgia Üniversitesi Warnell Orman Kaynakları Okulu'nda profesör olan Dr. Bob Teskey, bugüne kadar, çam ağaçlarının diğer ağaçlara göre yüksek karbon dioksit düzeylerine daha iyi uyum sağladığını belirlediklerini; ancak diğer ağaçlarda da olumlu gelişmeler gözlediklerini belirtiyor. Araştırma, önümüzdeki sonbaharda "Güney Orman Ekosistemlerinin Sürekliliği ve Üretimi" adlı bir kitap halinde yayınlanacak.

Didem Sanyel

<http://www.quad-net.com>

Bilgisayar Hız Rekoru

Saniyede bir trilyon matematik işlemine varan işlem hızıyla, üç boyutlu model kullanarak, nükleer reaksiyonların deneyimsiz temsili de içeren sayısız uygulamayla, yepyeni bir bilişim çağının ilk adımları atıldı. Bir bilimsel atılım daha, silahlanmaya ayrılan bütçe sayesinde gerçekleştirilmiş oldu.

ABD Enerji Bakanlığı Sandia Ulusal Laboratuvarları denetiminde yürütülen Hızlandırılmış Stratejik Hesaplama İnisiyatifi (ASCI), nükleer silah tasarımı ve geliştirilmesinin, bilgisayar simülasyonu ile gerçekleştirilmesini öngören 10 yıllık bir program.



Proje için İntel tarafından hazırlanmakta olan ilk "ultrabilgisayar", 70 büyük kabine sığdırılmış 9072 Pentium Pro işlemcisi ve 6 gigabayt bellekten oluşacak. Aygıtın toplam hacmi orta büyüklükteki bir evi kaplayabilecek. Yeni aygıtın bir teraflop (10¹² kayar nokta/saniye) hızında olması planlanırken, 7264 Pentium Pro işlemcisiyle yapılan 20 dakikalık ilk provada, toplam 6400 trilyon kayar nokta işlemi başarılabilmiş. Bugünün en hızlı bilgisayarlarından 100 kat hızlı çalışacak olan ASCI'lerle, basit bir el hesap makinesiyle 30 000 yılda tamamlanabilecek işlemler bir saniyede gerçekleştirilebilecek.

Özgür Kurtuluş

<http://www.quad-net.com>

İstanbul Müzesi İçin İmza Kampanyası

Tarih Vakfı geçtiğimiz Ocak ayı içerisinde Darphane binalarında düzenlediği basın toplantısında, Kültür Bakanlığı ile aralarında Vakfa devredilen Darphane binalarının kullanımını konusunda çıkan sorunlarla ilgili basına bilgi verdi.

Darphane binaları 17 Mart 1995 tarihinde Tarih Vakfı'na devredilmişti. Binaların, Habitat sergisi için yapılan restorasyonu sırasında Kültür Bakanlığı Koruma Kurulu ve Vakfın arasında bazı anlaşmazlıklar

çıkışmış, bu anlaşmazlıklar da mahkemeye yansımıştı. Vakıf, Kültür Bakanlığı'na tekrar devri istenen binaların kendilerinde kalması ve İstanbul Müzesi için İstanbul Müzesi'ni Destekleme Girişimi adlı bir imza kampanyası başlattı.

Tarih Vakfı'nın Nisan-Kasım 1997 arasında Darphane'de gerçekleştirmeyi planladığı etkinliklerin bazıları şunlardır: 5. Uluslararası İstanbul Bienali; Dünya Kenti İstanbul ve Anadolu'da Konut ve Yerleşme Sergisi'lerinin tekrar gösterimi; Darphane'den İstanbul Müzesi'ne Sergisi; Ara Güler ve İstanbul, Aile Albümleri.

İmza kampanyası için dilekçe ve katılım formları (212) 233 21 61 nolu telefonla ya da Vakfın adresinden talep edilebiliyor.