

Sanal Çikolata

Hımm... Çikolata! Alışkanlıklarınız yönünden tutucu bir kişiyseniz, gerçeğinin yerini asla hiçbir şey alamaz. Yine de kimi durumlarda sanal çikolata çikolatasızlıktan daha iyi olabilir.

Çikolata uzmanları 70 yıldır Godiva adını bilirler. Godiva'nın Internet servisi (<http://www.godiva.com>) size sadece sütlü ya da acı çikolata ısmarlamayı sağlamıyor, aynı zamanda bu çikolataların ne zaman alınması gerektiğini de belirtiyor. Godiva'nın hediye anımsatma servisi, doğum günü, yıldönümü ya da başka herhangi bir önemli tarih yaklaştığında size bir e-posta gönderiyor.

Godiva'da her mevsime özgü tatlılar da var. Sonbaharın gelişini kutlamak için çikolatalı hindi ya da sonbahar yapraklarını deneyebilirsiniz.

Internet'te Godiva'nın hediye göndermek için kullanabileceğiniz servisi dışında çikolata ve çikolatalı ürünlere adanmış birçok arşiv bulunuyor. Örneğin günde 80 milyon "kiss" in (öpücük) üretildiği, dünyadaki en büyük çikolata fabrikası olan Hersheys'in Internet adresini (<http://www.hersheys.com>) ziyaret ederek, bu şekerlemelerin, kakao çekirdeği aşamasından başlayarak tüm üretim sürecini basamak basamak izleyebilirsiniz. Hâlâ çikolata ile ilgili bilgi "açlığı" duyuyorsanız, chocoholic.com adresindeki "çikololik"lere katılabilirsiniz.

Bu serviste çeşitli çikolata üreticilerinin adreslerini bulabilirsiniz. Arşivde ayrıca "Ayın Çikolatası" adlı aylık bir yarışma da yer alıyor.

Murat Maga

<http://www.cnn.com/TECH/9710/07/on.the.net>

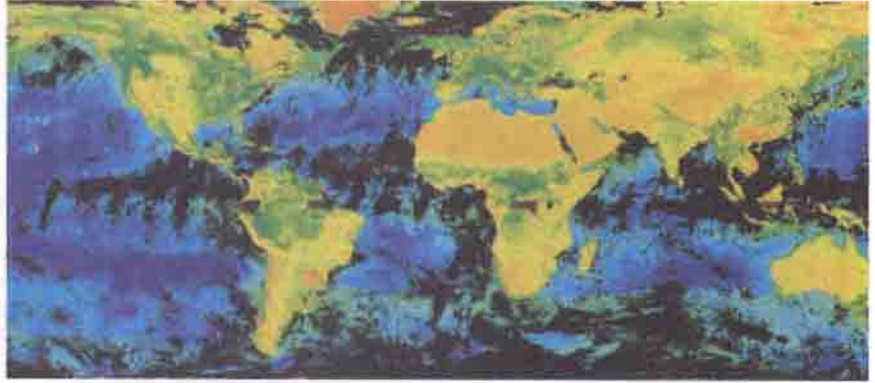
Hafif, Ama Suçlu

Eğer hafif sigaralar içerek akciğer kanserine yakalanma olasılığını azalttıysanız inanıyorsanız aldaniyorsunuz. İsviçre'li ve İtalyan araştırmacılar 20 yıldan beri yürüttükleri bir araştırmadan sonra bu sonuca vardılar.

Alkım Özyaygen

Science & Vie, Haziran 1997

Dünyam Ne Kadar Yeşil?



Bir uydu Dünya'daki bitkilerin görüntülerini gönderiyor. Seal WIFS adlı uydu, fotosentezde kullanılan ışığın klorofil tarafından emilmesini izliyor.

NASA'nın desteklediği Sea WIFS'nin ana hedefi, fito plankton adlı mikroskobik deniz bitkilerinin popülasyonunu ölçme. Ancak uydu bilgi göndermeye başladığında onun kara bitkilerini de görecektir kadar güçlü olduğu anlaşıldı. Bu görüntülerde yüksek yoğunluktaki bitki ha-

yatı sarı ya da yeşille, az yoğunlukta-kiler ise mavimsi olarak gözüküyor.

Araştırma grubu, uydu bilgilerinin iklim değişikliklerini önceden bilmeye yardım edeceğini umuyorlar. Plankton popülasyonu okyanuslar ısındığında artıyor. Bu bilgiyle, ayrıca deniz biyologları, milyonlarca balığı öldürebilecek toksik yosunların üreyerek yayılmasını kontrol edebilecekler.

Selda Arı

New Scientist, 4 Ekim 1997

Gözde Fildişleri

1989'dan beri Afrika'da fildişlerinin uluslararası ticareti yasak. O sıralarda tehdit altında bulunan fillerin artık durumları yeniden düzeldi. Nüfusları, sürülerin düzenli olarak avlanmasına rağmen, güney yarımkürde büyük ölçüde artış gösterdi.

Sonunda Zimbabwe, Namibya ve Botswana, Harare'de (Zimbabwe'nin başkenti) toplanacak olan, 29 Haziran Washington Sözleşmesi'ne imza atan 135 ülkeden, Japonya'ya fildişi satımına izin verilmesini istedi. Ancak İngiliz New Scientist dergisi'ne

göre bu ülkeler zaten 1992 ve 1996 yılı arasında kaçak olarak 25 ton fildişi ihraç etti ve imza atan ülkeler bu yasağı kaldırdıkları takdirde bu ticaret kontrollerinden çıkacak.

Afrika'daki hayvanların korunması için kurulan uluslararası fonun yöneticisi David Barrie'e göre yasal bir ticaretin oluşturulması mümkün değil. Böyle bir durumda kaçak fildişleri yasal fildişi pazarında aklanacak ve bir kere daha her tarafı fil iskeletleri kaplayacak.

Alkım Özyaygen

Science&Vie, Haziran 1997

