



Er İyon'u Kurtarmak

Çocuğunuzun uluslararası bir cebir yarışmasında ne puan alacağını ya da bir sekizinci sınıf öğrencisinin doğa bilimlerinden neyi bilmesi gerektiğini merak ettiniz mi? O halde Internet Learning Network sitesine ücretsiz girip küçük testlerden istediğinizi seçin.

<http://www.getsmarter.org>



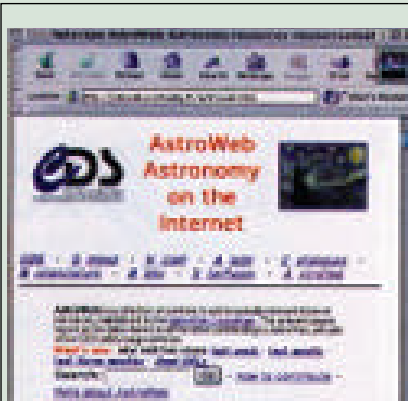
Arktik Okyanusu'nun tarihini, civa zehirlenmesinin kutup aylarına zarar verip vermediğini, kuzey kutbunun sıcaklığını merak ediyormusunuz? ABD Okyanus ve Atmosfer Araştırmaları Dairesi (NOAA)'dan bir link ve makaleler koleksiyonunu ziyaret edebilirsiniz.

www.arctic.noaa.gov



Avustralyalı bilimkurgu yazarı Greg Egan'ın Web sitesindeki bu sabun köpükleri dönüyor, büyüyor ve sonsuz değişkenlikte bir örüntüyle bölünüyor. Sitedeki 20 heyecan verici Java penceresinden yalnızca birine göz attınız...

www.netspace.net.au/~gregegan/APPLETS/AppleTS.html



İnternette gökbilim sayfalarının çoğalmasına üzerine bazı gökbilimciler çok sayıda sayfayı düzenli bir takım haline getirdiler. Bugün AstroWeb adlı konsorsiyum üçbin astronomik kaynakla ilgili bir veri tabanı işletiyor; yani bir tür Yahoo. Yaklaşık 500 gök - bilim kuruluşuna 300 gözlemevi ve uyduya, 800 araştırmacının web say - fasına linkler.

cdsweb.u-strasbg.fr/astroweb.html



Transgenik Bitkilerle İlgili Gerçekler

Gen değişimli mısır, virüse dayanıklı papaya ve öteki gen mühendisliği ürünü

bitkiler konusunda, Colorado Eyalet Üniversitesi araştırmacılarından öğrencilere ve kamuya yönelik bilgiler, linkler.

www.colostate.edu/programs/lifesciences/TransgenicCrops



Kızıllötesi Ötesi

Kızıllötesi ışık soğuk astronomik cisimler tarafından bile yayımlanır ve dağılımdan toz bulutlarının

arasından geçer. Dolayısıyla bu dal - gaboyu kahverengi cücelerden, Samanyolu'nun ötesindeki gökadalara kadar görünmeyen pek çok gök cismini tanımamıza yardımcı olur. Kolay ayrılmayacağınız bir gökbilim sitesi.

www.ipac.caltech.edu/Outreach/Edu

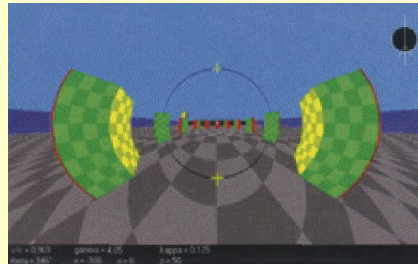


100 ilginç deniz canlısı

www.mbayaq.org/efc/efc_hp/hp_kelp.asp

Einstein'ın görelilik kuramına göre ışığına yakın bir hızla giden bir uzay yolcusu, Dünya'da kalan ikizinden daha ağır yaşlanır. Aynı kurama göre bir gökadanın kütlesi ışığı bükebilir ve birbiri çevresinde dönen karadelikler uzay-zaman dokusunu bir bayrak gibi dalgalandırır. Relativity on the www, bu zorlu konunun karanlık köşelerine ışık tutuyor. "Meraklı acemi" için de uzmanlardan "denklemsiz yanıtlara" linkler... "İnter - not"lar için karadelik içinde, ışık hızıyla ring seferi, karadelik çarpışmaları için görsel gezintiler...

<http://www.math.washington.edu/~hillman/relativity.html>



Smithsonian Enstitüsü'nün insanlığın kökleri konusunda bu küçük ama sürekli gelişen sitesinde 5 milyon yıllık hızlı bir tura ne dersiniz?

www.mnh.si.edu/anthro/humanorigins