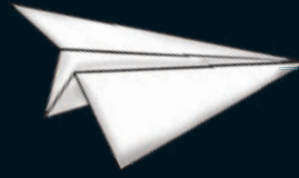


ne var ne yok



Mars'ta Su Bulundu

Mars Phoenix ("feniks" okunur) uzay aracı, sonunda Mars'ta su buldu. 25 Mayıs 2008 tarihinde Mars yüzeyine iniş yapan NASA'ya ait araç, gezegenin kuzey kutup bölgesini araştırıyordu. Robot kolu aracılığıyla Mars yüzeyinde kazılar yapıyor ve topladığı toprak örneklerini inceliyordu. Sonunda, donmuş halde suya rastladı. Şimdi bir sonraki hedef, gezegenin su bulunan bölgelerinde bir zamanlar yaşam olup olmadığının ortaya çıkarılması.

<http://phoenix.lpl.arizona.edu/>

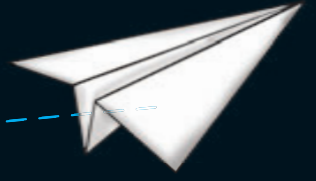
Phoenix Uzay Aracı Mars'ta. Bu resim, uzay aracının fotoğrafları göz önünde bulundurularak aslına uygun olarak yapılmış.

İzmir'de Böcek Okulu

Böceklerin dünyasını yakından tanımak ister misiniz? İzmir'de Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde TÜBİTAK desteğiyle düzenlenen BÖFYAP Böcek Okulu, 9 - 13 yaşlarındaki çocuklara böcekleri sevdirmeyi amaçlıyor. Üçer günlük dönemler halinde düzenlenecek böcek okulu, 4 Eylül'de sona erecek. Böcek okulunda katılımcılar, doğada böcek gözlemi yapacak, bilimsel yöntemleri kullanarak böcekleri inceleyecekler. Okul bitince, katılımcıların çektiği fotoğraflardan ve yaptıkları resimlerden oluşan bir de sergi açılacak. Ayrıntılı bilgi ve başvuru formu için: <http://www.bofyap.ege.edu.tr/>



Böcek Okulu'nda çocuklar böcekleri hem doğada hem de laboratuvarında gözlemleyecekler.



Olimpiyat Takımımız Pekin'de

Olimpiyatlar başladı Çin'in başkenti Pekin'de 8 - 24 Ağustos 2008 tarihlerinde düzenlenen 29. Yaz Olimpiyat Oyunları'nda ülkemiz 12 dalda yarışıyor: atıcılık, atletizm, bisiklet, boks, güreş, halter, judo, masa tenisi, okçuluk, tekvando, yelken ve yüzme. Türk Olimpiyat Takımı toplam 58 sporcudan oluşuyor. Bilim Çocuk Ailesi olarak biz de olimpiyat takımımıza başarılar diliyoruz

Bebek Fok Geliyor!

Biliyorsunuz, Akdeniz foklarının soyu, yaşam alanlarının yok edilmesi gibi nedenlerle tehlike altında. Bu canlıların sığındığı son alanlardan biri de Mersin kıyıları. Buradaki ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü'nde, fokların korunması amacıyla birçok çalışma yürütülüyor. Akdeniz foklarının çoğaldığı mağaralar koruma altına alınmış. Araştırmacılar, fokların daha önceden girip çıktığı ama bir mağaranın girişini yeniden düzenleyerek yeniden kullanmalarını sağlamaya çalışmışlar. Bir süre sonra bu mağaraya üç fok yerleşmiş. Geçtiğimiz yıl 30 Ekim'de de bu mağarada bir yavru dünyaya gelmiş. Araştırmacılar, mağaraya kurulan kamera sistemi sayesinde, burada yaşayan fokları her gün gözlemleyebiliyorlar. Dahası, aynı mağarada, yakında yeni bir yavrunun daha doğması bekleniyor. Fokların sayısının artmasına biz de araştırmacılarımız kadar seviniyoruz (Fotoğraflar: ODTÜ Denizbilimleri Enstitüsü)



Bu fotoğraf, mağaraya yerleştirilen kamera aracılığıyla elde edilmiş. 30 Ekim 2007'de dünyaya gelen bu yavru, kısa sürede büyüyüp kocaman olmuş. Şimdi aynı mağarada yeni bir bebek bekleniyor.

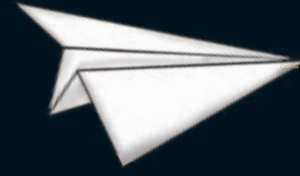


Foklar, deniz kıyılarındaki mağaraları çok seviyorlar.



İşte, başka bir bebek Akdeniz foku ve annesi. Foklar gerçekten de çok sevimli canlılar!

ne var ne yok



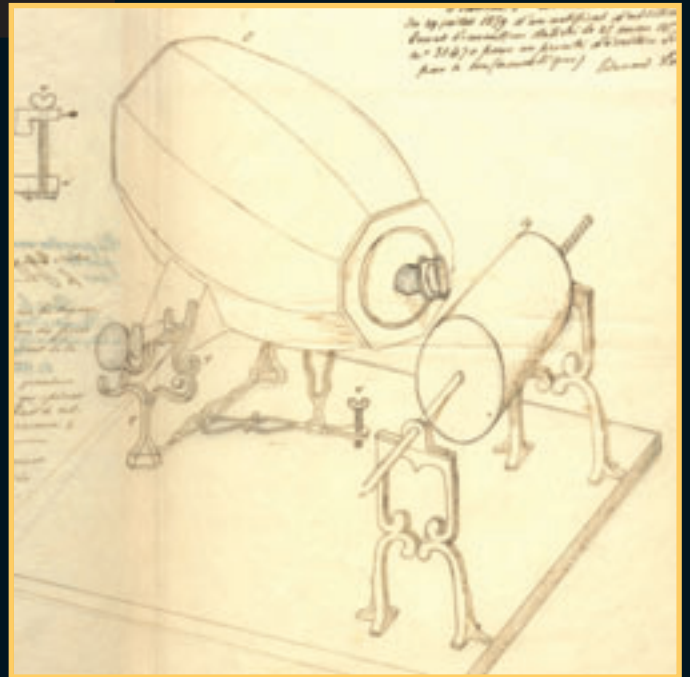
Pelüş Oyuncaklar Berlin'de Tatilde!

Berlin'de, "Ayıcık Berlin Turu" adlı turizm şirketi, pelüş oyuncakların katıldığı turistik turlar düzenliyor. Bir hafta süren gezi programında oyuncaklar Berlin'in turistik yerlerini geziyor, pikniğe gidiyor ve bakımdan geçiyorlar. Buralarda çekilen fotoğraflar oyuncakla birlikte sahibine gönderiliyor. Tura katılım ücretinse yaklaşık 80 - 190 YTL olduğu belirtiliyor. Şirket yetkilileri, bu turlara en çok, tatil için uzaklara gidemeyen kişilerin ilgi duyduğunu belirtiyorlar.

<http://www.teddy-tour-berlin.de/58.html>

En Eski Ses Kayıtları

"Fonotograf" sözünü daha önce hiç duymuş muydunuz? Bu, 1860 yılında geliştirilmiş bir ses kayıt aygıtının adı. Parisli buluşçu Edouard-Leon Scott de Martinville'in buluşu olan bu aygıt, sesleri, üzeri isle kaplı bir kâğıdın üzerine kaydediyordu. İşte, bir İtalyan tarihçinin eski arşivlerde keşfettiği bu kayıt, ABD'den araştırmacıların geliştirdiği özel bir yöntemle okunarak yeniden kaydedildi. İnternet'te, <http://www.firstsounds.org/sounds/> adresinde, bu ilk ses kaydını ve bundan birkaç yıl sonra yine aynı aygıtlarla kaydedilmiş öteki sesleri dinleyebilirsiniz.



"Fonotograf"ın nasıl bir aygıt olduğunu yalnızca çizimlerinden anlayabiliyoruz.



Dünyanın En Büyük Dönmedolabı

Bu dönmedolaba binmek çok eğlenceli Dünyanın en büyük dönmedolabı, geçtiğimiz aylarda Singapur'da hizmete açıldı. Bu dönmedolabın yüksekliği 165 metre ve her biri birer otobüs büyüklüğünde 28 kabini var. Bir tur yaklaşık 30 dakika sürüyor. Dönmedolabın tepesinden Singapur'a tepeden bakabilir, çevredeki adaları gözlemleyebilirsiniz. Dönmedolap kullanıma açıldığından bu yana öyle çok ilgi görmüş ki, yetkililer biletlerin satışa sunulur sunulmaz bittiğini belirtiyorlar.

<http://www.singaporeflyer.com/gallery/displayimage.php?album=37&pos=15>

11. Gökyüzü Gözlem Şenliği Sona Erdi

Gökbilim tutkunları, 25 - 27 Temmuz ve 1 - 3 Ağustos 2008 tarihlerinde Antalya Saklıkent'te buluştu TÜBİTAK'ın düzenlediği 11. Ulusal Gökyüzü Gözlem Şenliği'nde farklı kentlerden ve hemen her yaşta katılımcılar vardı. Şenlikte geceleri gökyüzü gözlemleri yapıldı, gündüzleri çeşitli atölye çalışmaları ve seminerler düzenlendi. Katılımcılar, 1 Ağustos'ta da Güneş Tutulması'nı izlediler.



Teleskop yapımı atölyesi, şenlikte en çok ilgi çeken etkinliklerden biriydi.

Aslı Zülal