



Haber



Tam Ay Tutulması

3 Mart 2007'de tam Ay tutulması gerçekleşecek. Şanlıyız, çünkü bu tutulma, ülkemizde başından sonuna kadar izlenebilecek. Tutulma, 3 Mart gecesi saat 23:30'da gözlemlenmeye başlayacak. Tam tutulma, 4 Mart'ta saat 00:44 ile 01:58 arasında görülecek. Uzmanlar, ülkemizde buna benzer bir sonraki tutulmanın, 2011 yılında gözlemlenebileceğini belirtiyorlar. Ay tutulmasını gözlemlemek için herhangi bir gözlem aracı gerekmiyor, gözü korumak için herhangi bir filtreye de gereksinim duyulmuyor.

3 Mart akşamı Ankara Üniversitesi Gözlemevi, kapılarını tutulmayı izlemek isteyen gökyüzü severlere açıyor. Gözlemevinin düzenlediği etkinlik ve Ay tutulmasıyla ilgili daha fazla bilgi almak için İnternet'te

http://rasathane.ankara.edu.tr/lunar_eclipse/ adresine girebilirsiniz.

Gözlem

Mart, Tohum Ayıdır

Birçok bitkinin tohumları, uyanmak için Mart'ı bekler. Tohumları, bitkinin köklerinin gelişmesine olanak tanıyacak yükseklikte ve dibinde delikler olan herhangi bir kapta çimlendirebilirsiniz. Plastik bardakların, yoğurt kaplarının ya da süt kartonlarının dibine delikler açın. Kaba doldurmadan önce toprağın nemlenmesini sağlayın. Büyük tohumları, 5 mm – 1 cm derine gömün. Minik tohumları toprağın üzerine serpiştirin, üzerlerini kendi boyları kadar toprakla nazikçe örtün. Kapların üzerine, içlerindeki tohumların hangi bitkilere ait olduğunu yazabilirsiniz.

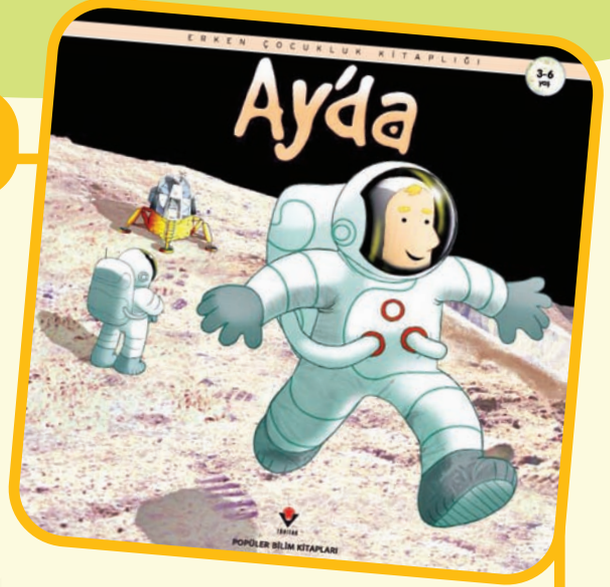
Tohumların çimlenmesi için kapları naylon torbalara koyup ılık ve karanlık bir yerde bekletin. Tohumlar çimlendiğinde, kapları torbalardan çıkarıp güneşli bir yere koyun. Toprağın nemli olmasına özen gösterin; ancak çok ıslak olmasın. Fidelerinizi, büyüdükçe daha büyük kaplara almanız gerekecek.



Yeni Yayınlar

“Ay’da”

Astronot olmayı, Dünya’ya uzaydan bakmayı, Ay’a gitmeyi kim istemez ki! Ay’a gitmek nasıl bir şey? TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları’ndan çıkan “Ay’da”, merak edenler için Ay’a gitmenin nasıl bir deneyim olduğunu anlatıyor. 3-6 yaş grubu çocuklar için yazılmış bu resimli kitapla uzaya çıkacak, Ay’da yürüyecek ve dünyamıza çok ama çok uzaktan bakacaksınız: “Ay’da kendinizi çok hafif ve yüzer gibi hissedersiniz.”



Ay’da kitabını Anna Milbourne yazmış, Benji Davies resimlemiş, Özlem Özbal Türkçeleştirmiş. Kitabın içinde NASA’ya ait görüntüler de var.

Etkinlik

İlkbahar Kolajı

İlkbaharda çevremizde o kadar çok değişiklik olur ki! Bu değişimleri anımsamak için bir kolaj yapabilirsiniz. Baharın getirdiği değişimleri, canlıların büyümesini gözlemleyin. Bu değişimleri, eski dergilerden kestiğiniz resimleri, eliş kağıtlarından kestiğiniz parçaları büyükçe bir kâğıda yapıştırarak, dilediğiniz yerleri boyayıp resimleyerek kaydedebilirsiniz. Örneğin, bir ağacın geçirdiği değişimi kaydetmek için ağacın gövdesini ve dallarını yaparak işe başlayabilirsiniz. Çevrenizdeki ağaçlar yapraklandıkça

kolajınızdaki ağaca yapraklar ekleyebilirsiniz. Baharda hangi hayvanlar doğum yaptı? İlk kırlangıçlar ne zaman görüldü? Hangi ağaçlar çiçeklendi? Çok yağmur yağıyor mu? Bu soruların yanıtlarını kolajınızda verebilirsiniz.

