

Düşünerek Eğlenelim



Matematik Gökdeleni



Bilim Çocuk Sözlüğü

Kısaca Yazalım

Su + Makarna + Yağ + Tuz + Salça → Salçalı makarna

Karbondioksit + Su + Güneş ışığı → Besin + Oksijen

1 Karbon + 2 Oksijen → Karbondioksit (CO₂)

Sürat = $\frac{Yol}{Zaman}$

Yemek Tarifleri

1: Tost, 2: Köfte, 3: Salata

Şifreyi Çözün, Planları Öğrenin

Şermin: MARDİN, MATEMATİK
Ahmet: EDİRNE, FEN BİLİMLERİ
Ömer: UŞAK, TÜRKÇE
Selim: MERSİN, GÖRSEL SANATLAR
Mine: ERZİNCAN, MÜZİK

Kat Kat Güneş Sistemi Maketi Nasıl Hazırlanır?

- Tüm parçaları kartonlardan ayırın. Parçaların içinde kalan kesik bölümleri ve gezegenleri elinizle hafifçe iterek çıkarın.
- Gezegenleri Güneş'e uzaklıklarına göre B, C, Ç ve D parçalarının iç kenarlarına ikili gruplar hâlinde yapıştırın. Örneğin B parçasına Merkür ve Venüs'ü, D parçasına Uranüs ve Neptün'ü yapıştırabilirsiniz.
- Maketinize derinlik kazandırmak için katmanlar arasında yaklaşık yarım santimetrelilik boşluklar oluşturabilirsiniz. Bunun için kestiğiniz oluklu karton, kalın mukavva, pipet, eva ya da keçe parçalarını kullanabilirsiniz. Pamuklu kulak çubuğu gibi eşit büyüklükte parçaları olan gereçler de işinize yarayabilir. Tercih ettiğiniz malzeme parçalarını katmanlar arasına yapıştırın. İşte, maketiniz hazır!



Pek Çok Örümcek ve Birkaç Böcek



Bu Görseller Hangi Sayfalarda?

a: 42, b: 26, c: 13, ç: 58, d: 7

Görseller

Anadolu Ajansı
s. 35 (alt); s. 36 (üst); arka kapak (orta): AA

Alamy
s. 6 (alt): Room the Agency; s. 24: Andrew Darrington; s. 27: (üst sağ) graham jepson; s. 28 (orta sağ) blickwinkel; s. 31 (alt): PS-I; s. 33 (alt sol): Jui-Chi Chan; s. 33 (alt): Neil Bowman; s. 34 (üst): Ayman Zaid; s. 34 (üst sağ): Naeblys; s. 34 (alt): Ian Littlewood; s. 38 (alt): Photo 12; s. 39 (üst): Frank Nowikowski; s. 39 (alt sol): Melvyn Longhurst; s. 39 (alt sağ): James Talalay; s. 41 (üst): North Wind Picture Archives

Getty Images
s. 2-3: Roger Harris/Science Photo Library; s. 6 (üst sol): Mariano Sayno; s. 19 (alt): China News Service; s. 32: ASMR; s. 33 (üst): Vince Streato; s. 40 (üst): Fotosearch; s. 41 (orta): Bettmann; s. 41 (alt): Dea/G. Dagli Orti; arka kapak (üst): Boyer

iStock
s. 4 (alt): JanPietruszka; s. 5: dottedhippo; s. 19 (üst): Bet Noire; s. 22: sankai; s. 23 (üst): chie hidaka; s. 23 (orta): Nataba; s. 23 (alt): alacat; s. 26: (üst sol) Peter Vahlersvik; s. 26 (üst sağ): Cturtletrax; s. 26 (sağ alt): marcophotos; s. 27: (alt sağ) klickit24; s. 27 (üst sol): Dhoxax; s. 27 (alt sol): Gins Wang; s. 28 (sol): crosswalker; s. 28 (üst sağ): PlazacCameraman; s. 28 (alt): mtreasure; s. 30-31: imortalcins; s. 31 (üst): Thankful Photography; s. 35 (üst): benedek; s. 47: Victoria Popova

Science Photo Library
s. 25 (sol): Michael Hutchinson; s. 25 (üst sağ): Heath Mcdonald; s. 25 (alt sağ): Tony Camacho; s. 26 (alt): Martin Dohrn

Diğer
s. 4 (üst): ESO/R. F. van Capelleveen et al.; s. 6 (üst sağ): Blair Hedges, Penn State; s. 7 (üst): Liu et al., Matter;

s. 7 (alt): MBARI; s. 7 karekod: ScienceAlert External Sources@Youtube; s. 11 (üst, orta ve alt): Wikimedia Commons; s. 12 (üst ve orta): Wikimedia Commons; s. 40 (alt): Wikimedia Commons; s. 52-53: ESO/Y. Beletsky; s. 53 (alt): NASA/JPL-Caltech/R. Hurt (SSC/Caltech); s. 56 (üst): Stellarium; s. 56 (alt): Stellarium; s. 57: Stellarium

Kartlar
incamerastock; The Print Collector; Peter Horree; ROBERT; Album; Pictorial Press Ltd.; booksR; Album; Aleksandr Dyskin / Alamy

ibusca / iStock

Anadolu Ajansı

Alte Pinakothek@Wikimedia Commons; Kunstmuseum Basel@Wikimedia Commons; Galleria degli Uffizi@Wikimedia Commons



Köşelerimize yayımlanması için içerik gönderen okurlarımız, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) kapsamında, paylaştıkları verilerin dergimiz tarafından yayımlanmasına açık rıza göstermiş sayılacaktır. Karekodu okutarak KVKK aydınlatma metni ve açık rıza metnini okuyabilirsiniz.