



حقائق ممتعة عن الكواكب

данا الشهري

عطارد

إن الكوكب الأول والأقرب إلى الشمس، كما أنه الكوكب الأصغر في نظامنا الشمسي.



الزهرة

إن اليوم في الزهرة أطول من اليوم على الأرض.



الأرض

ساد الاعتقاد سابقاً بأن الأرض هي مركز الكون، إلى أن قام غاليليو غاليلي بكشف حقيقة النظرية.



المريخ

للمريخ قمران، وهو آخر الكواكب الأرضية إلى جانب عطارد والزهرة والأرض.



المشتري

إن البقعة الحمراء العظيمة التي يمكن رؤيتها في المشتري هي عاصفة مستمرة منذ 350 عاماً على الأقل. وهي ضخمة لدرجة أنها قد تتسع لثلاثة كواكب بحجم الأرض.



زحل

يدور مدار زحل حول الشمس كل 29.4 سنة أرضية



أورانوس

يتمتع أورانوس بأدنى درجات حرارة بين كل الكواكب، وتبلغ درجة الحرارة الدنيا للغلاف الجوي فيه -224 درجة مئوية.



نبتون

سنة واحدة في نبتون تساوي 165 سنة على الأرض.



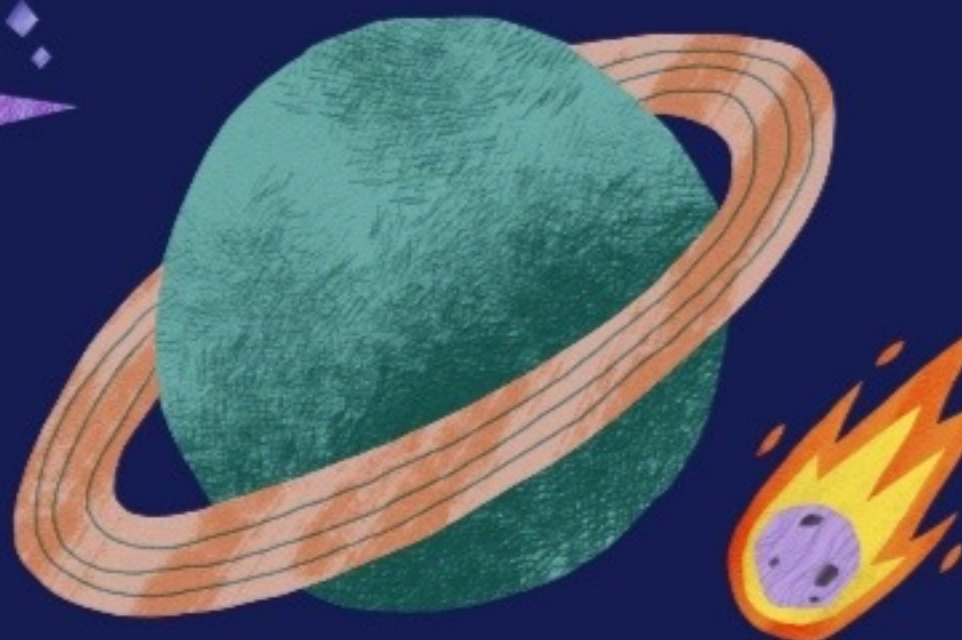
حقيقة ممتعة:

لم يعد بلوتو يُعتبر كوكباً! 2006



Space week

من ٤ إلى ١٥
أكتوبر.



لماذا تم تحديد هذا التاريخ للاحتفال بأسبوع
الفضاء العالمي؟

اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة في
تحديد لها للأسبوع العالمي للفضاء على ذكرى
يومين مهمين في تاريخ الفضاء، أولهما:
إطلاق أول قمر صناعي أرضي من صنع
الإنسان (سبوتنيك 1) في ٤ أكتوبر ١٩٥٧م، أما
اليوم الثاني فهو ذكرى التوقيع على معاهدة
الفضاء الخارجي في ١٥ أكتوبر ١٩٦٧م.



أسبوع الفضاء العالمي هو حدث سنوي يتم
الاحتفال به من ٤ إلى ١٥ أكتوبر في أكثر من
٩٥ دولة حول العالم. يُعرف الأسبوع العالمي
للفضاء رسميًا بأنه «احتفال دولي بالعلوم
والเทคโนโลยيا، ومساهمتهما في تحسين حالة
الإنسان

روان قفاز العولقي.