

رحلات استكشافنا للنظام الشمسي

المركبة جونو تصل إلى المشتري

في الرابع من يوليو/تموز من عام 2016، ستدخل المركبة الفضائية جونو Juno في مدار حول كوكب المشتري. الهدف من هذا التحليق هو جمع بيانات حول الحقول المغناطيسية وحقول الجاذبية الخاصة بالمشتري. وستحلّق جونو فوق المناطق القطبية للكوكب والتي لم يتم استكشافها من قبل



الزهرة



المشتري



الأرض



دوان تستكشف الكوكب القزم الغامض سيريس

يستمد سيريس، الذي يُعدّ أضخم الأجرام في حزام الكويكبات، شهرته الفعلية من احتوائه على نقاط مُضيئة غامضة ومُثيرة للاهتمام.



إنفوغراف

رحلات استكشافنا للنظام الشمسي



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



تمكّننا بفضل مهمة نيو هورايزنز New Horizons ولأول مرة من رؤية سطح بلوتو وأقماره من مسافة قريبة جداً. لقد كانت تجربة لا تُنسى وحدثاً بارزاً في رحلة استكشافنا الأولية للنظام الشمسي، لكن، لن تكون هذه هي المرة الأخيرة التي ننطلق فيها في مهمات استكشاف أعماق الفضاء، فما زال هناك العديد من الأغااز خارج الأرض التي تنتظر أن نكشف عنها. في الوقت الحالي، تقوم المهمات الروبوتية التي تجوب نظامنا الشمسي بالعمل على حل تلك الأغااز.



رحلات استكشافنا للنظام الشمسي

- التاريخ: 2015-07-01
- التصنيف: إنفوغراف

#النظام الشمسي #المريخ #بلوتو #إنساييت #نيوهورايزنز



المصادر

- ناسا بالعربي

المساهمون

- إعداد
- مي الشاهد
- تحرير
- محمد وليد قبسي
- تصميم

- علي كاظم
- نشر
- مي الشاهد