

العثور على عظام جمجمة نادرة لأقدم ملامح بشرية في أوروبا

في المشروع، أن ملامح بينك كانت أكثر بدائية، خصوصاً في بنية الأنف المسطحة وغير المنتورة. وأضافت مارتينون أن الأدلة المتاحة ليست كافية لتصنيف نهائي، لذلك أطلق العلماء على هذا النوع اسم "هومو أفينيس إريكتوس"، للإشارة إلى ارتباطه بـ "هومو إريكتوس"، مع إبقاء الباب مفتوحاً لاحتمال انتمائه إلى نوع آخر.

إلى النوع الذي تم تحديده في مناطق أخرى من موقع أتابويركا الأثري، بل يعود إلى نوع بشري أكثر بدائية. وأكد العلماء أن هذه الاكتشافات تدعم فرضية أن غرب أوروبا كان مأهولاً بأكثر من نوع واحد من البشر البدائيين قبل أكثر من مليون عام. وأوضحت مارتينون، مديرة المركز الوطني لأبحاث تطور الإنسان، أحد الباحثين الرئيسيين

الجانب الأيسر لوجه شخص بالغ داخل كهف سيماديل إلبانتي في منطقة أتابويركا/ 140 كيلومتراً جنوب مدينة بلباو. وأعاد العلماء بناء العظام باستخدام تقنيات الحفظ التقليدية مع أدوات تصوير متقدمة وتحليل ثلاثي الأبعاد. واستنتج الباحثون أن الفرد الذي أطلقوا عليه اسم "بينك" لا ينتمي

كشفت علماء، أمس الأول الأربعاء، أن بقايا عظام جمجمة بشرية عثر عليها في شمال إسبانيا تعود إلى أقدم وجه معروف في غرب أوروبا. وتم تأريخ هذه الرفات إلى ما بين 1.1 و 1.4 مليون عام، ويعتقد أنها تعود إلى نوع أقرب إلى الإنسان البدائي هومو إريكتوس. وخلال عمليات تنقيب عام 2022، عثر العلماء على عدة عظام من

قرش أبيض يُثير الذعر على السواحل التونسية



قرش أبيض

أثار ظهور القرش الأبيض على السواحل التونسية، حالة من الذعر بين السياح والمصطافين، وأشعل وسائل التواصل الاجتماعي، وسط تخوفات من وقوع هجمات مُحتملة على البشر.

وانتشر مقطع فيديو التقط من بخت قبالة ساحل قمرت قرب العاصمة تونس، حالة من الجدل عبر السوشيال ميديا، حيث يظهر القرش يقوم بعمليات غطس ويلتهم بقايا دولفين نافق.

ولم تكن هذه الحالة الأولى، فقبل أسابيع ظهر حوت القرش الكبير، الذي يصل طوله إلى خمسة أمتار، في سواحل مدينة الشابة أيضاً وفي سواحل صفاقس شرقي تونس.

ورغم موجة التعليقات المتناحرة في مواقع التواصل الاجتماعي إلا أن خبراء أشاروا إلى أن الظهور المتواتر مؤخراً للقرش الأبيض في البحر المتوسط يعد أمراً صحياً لحماية التنوع البيولوجي في البحر.



تأجيل جديد يُطيل معاناة رائدي فضاء عالقين منذ 9 أشهر

برام مع الصاروخ والمركبة الفضائية نفسها. ولم يتم الإعلان في الحال عن موعد إطلاق جديد للمهمة، لكن هيئة تنظيم الطيران الأمريكية قالت إن نوافذ إطلاق جديدة ستفتح يومي الخميس والجمعة. ولو سارت المهمة كما كان مخططاً لها لتمكن رائدا الفضاء العالقان من العودة إلى الأرض بحلول الأحد. وكان رائد الفضاء بوتش ويلمور وزميلته سوني وليامز وصلا إلى محطة الفضاء الدولية في حزيران (يونيو) بمركبة الفضاء "ستار لاينر" التابعة لشركة بوينغ، وكان من المفترض أن يبقىا في المختبر المداري لثمانية أيام، لكن مشكلات فنية وجهتها المركبة الفضائية دفعت وكالة "ناسا" إلى تغيير خطتها.

تأجل أمس الأول الأربعاء إطلاق مهمة مأهولة إلى محطة الفضاء الدولية، بسبب عطل فني في مركبة فضائية تابعة لشركة "سبيس إكس" المملوكة لإيلون ماسك، وكان من المقرر أن تعيد المركبة رائدي فضاء أمريكيين ظلا عالقين في الفضاء منذ تسعة أشهر. وكان مقرراً أن تنطلق الرحلة الساعة (23:48) بتوقيت غرينتش) من قاعدة كاب كانافيرال بولاية فلوريدا، لكن المهمة ألغيت قبل 45 دقيقة من الموعد المحدد بسبب مشكلة فنية. وقالت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) إنه "بينما كنا نجري كل الفحوصات (قبل الإطلاق)، لاحظنا وجود مشكلة في النظام الهيدروليكي لذراع التثبيت"، مطمئنة في الوقت ذاته إلى أن "كل شيء كان على ما

خسوف كلي يخفي بدر رمضان



خسوفاً كلياً للقمر

يترقب الملايين حول العالم ظاهرة فلكية نادرة تحدث للمرة الأولى هذا العام، حيث سيشهد كوكب الأرض خسوفاً كلياً للقمر اليوم الجمعة 14 مارس، والذي يتزامن مع اكتمال بدر شهر رمضان 1446 هـ.

وأعلن المعهد القومي للبحوث الفلكية في مصر تفاصيل هذه الظاهرة النادرة، التي تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر، ما يؤدي إلى حجب ضوء الشمس عن القمر وتحوله إلى لون داكن أو مائل إلى الحمرة.

وبحسب البيان الرسمي الصادر عن معهد الفلك، سيغطي ظل الأرض حوالي 118% من سطح القمر، وهو ما يجعله أحد الخسوفات الكلية العميقة، حيث سيدخل القمر بالكامل في منطقة الظل الأرضي. وتستمر كافة مراحل الخسوف منذ بدايته وحتى نهايته لمدة 6 ساعات و3 دقائق، بينما يمتد الخسوف الكلي تحديداً لمدة ساعة و5 دقائق، وهي الفترة التي يكون فيها القمر غارقاً كلياً في ظل الأرض.

أما عن المراحل المختلفة للخسوف، فقد أوضح البيان أن مدة الخسوف الجزئي الأول، حيث يبدأ القمر في الدخول تدريجياً داخل ظل الأرض، وحتى نهاية الخسوف الجزئي الثاني، تبلغ 3 ساعات و38 دقيقة.

أكد المعهد القومي للبحوث الفلكية أن الخسوف القمري لا يشكل أي خطر عند مشاهدته بالعين المجردة، على عكس ظاهرة الكسوف الشمسي، التي تتطلب نظارات خاصة لحماية العين من الأشعة الضارة.

السبحة

اليومياً - 22:00

تردد القناة - 11555 عمودي

السبحة

اليومياً - 18:00

تردد القناة - 11555 عمودي