

1800 دولار شهريا .. تحفيز حكومي لتشجيع الإنجاب في كوريا الجنوبية!

"حالة طوارئ وطنية" بسبب تقلص عدد سكانها، بحسب مكتبه. ويُلقي اليوم على مجموعة متنوعة من العوامل في إحصاء الشباب عن إنجاب الأطفال، بما في ذلك ارتفاع تكاليف السكن والمشهد التنافسي للتعليم. وتعد التوترات المتزايدة بين الجنسين عاملاً آخر يتم تسليط الضوء عليه بانتظام.

0.72 العام الماضي، وفقاً لما ذكرته "بلومبرغ"، واطلعت عليه "العربية Business". وعقد الرئيس يون سووك يول اجتماعاً أمس الأول الأربعاء لمناقشة هذه القضية، التي تهدد بتسريع عملية الشيخوخة في البلاد، وتقويض الإنتاجية والصحة المالية. وقال إن كوريا الجنوبية تواجه

مليون وون (1809 دولارات) من 1.5 مليون وون إذا غادر أحد الوالدين مكان العمل مؤقتاً لرعاية طفل. وتعد هذه الخطة من بين التدابير التي تشمل تسهيل قروض الإسكان، وزيادة عدد المربيات، والتعليم المبكر الأرخص، والتي يتم وضعها لوقف الانخفاض في معدل الخصوبة، الذي وصل إلى مستوى قياسي بلغ

تخطط كوريا الجنوبية لرفع سقف التعويضات عن إجازة الأبوة بشكل حاد في أحدث جهد لتشجيع الإنجاب ورفع معدل المواليد في الوقت الذي تعاني فيه البلاد من أدنى معدل خصوبة في العالم. وقالت وزارة المالية أمس الأول الأربعاء في بيان، إنه سيتم رفع الحد الأقصى للتعويض الشهري إلى 2.5

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.13	الفجر
04.49	الشروق
11.50	الظهر
15.24	العصر
18.50	المغرب
20.23	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
34 الصغرى | 50 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد | 10.16 - 00.32
أدنى جزر | 18.20 - 04.52
صباحا | صباحا مساء

«سيتي غروب»: الذكاء الاصطناعي سيهدد 54% من وظائف القطاع المصرفي



أكبر البنوك الاستثمارية في العالم بدأت بتعزيز دور الذكاء الاصطناعي

توقع بنك سيتي غروب أن يحل الذكاء الاصطناعي محل المزيد من الوظائف في القطاع المصرفي مقارنة بالقطاعات الأخرى وأشار "سيتي غروب" إلى أن 54% من الوظائف في القطاع المصرفي يمكن استبدالها عبر تقنيات الـ AI، وأن 12% إضافية من الأدوار يمكن تعزيزها باستخدام التكنولوجيا.

يُذكر أن أكبر البنوك الاستثمارية في العالم بدأت بتعزيز دور الذكاء الاصطناعي خلال العام الماضي، في خطوة لتعزيز إنتاجية الموظفين وخفض التكاليف.

الخبير الهولندي يحدد: زلزال متوقع قرب اليمن وتركيا وسوريا

بعد حديثه عن توقعات عامة مرتبطة بالنشاط الزلزالي للأرض في منطقة الشرق الأوسط، عاد راصد الزلازل الهولندي فرانك هوغرينس هذه المرة ليحدد لنا المناطق التي ستأثر بهذه التحركات في الأيام القليلة القادمة. وكتب عبر حسابه على منصة "إكس"، "أمس الخميس يبدو أن حالات الطقس غير المألوفة لا تزال مستمرة على هذا الجانب من الكوكب" - في إشارة إلى منطقة الشرق الأوسط -، مرفقا إياها بخريطة نشرتها الهيئة البحثية التي يرأسها SGEOS توضح منطقة الشرق الأوسط، وتحديدًا في الجنوب عند اليمن في خليج عدن وشمالًا جهة العراق وتركيا وسوريا وإيران.

وقبل ذلك نشر الخبير المنحل للجدل منشورا عبر منصة "إكس" يوم الأربعاء وقال "يالأمس، كانت الأرض في اقتران مع عطارد والزهرة وأيضا اقتران قمرى مع المريخ، مما قد يؤدي إلى نشاط زلزالي قوي إلى كبير في الأيام القليلة المقبلة".

وكان راصد الزلازل الشهير قد لفت إلى احتمال حدوث نشاط زلزالي أكبر في اليوم الخامس عشر أو السادس عشر من الشهر الجاري إلا أن لا شيء حدث. وحدد تنبؤاته في تركيا والشرق الأوسط وإفريقيا. ويقول إنه وبعد فترة طويلة تم رصد حالات طبيعية غير مألوفة في هذه المناطق، قائلا "بالنظر إلى حجم الشذوذ، أتوقع حدوث زلازل بقوة 6 درجات".

دراسة: المشي قد يساعد في منع تكرار الإصابة بألم الظهر

خلص باحثون إلى أن المشي يمكن أن يكون وسيلة رخيصة وسهلة لمنع تكرار الإصابة بألم الظهر، حيث أظهرت التجارب أن المرضى الذين يقومون بالمشي يوميا يقل لديهم معدل تكرار آلام الظهر.

وذكرت وكالة الأنباء البريطانية "بي إيه ميديا" أن الخبراء خلصوا إلى أن الأشخاص الذين يقومون بالمشي خمس مرات أسبوعيا لمدة 30 دقيقة، ويتلقون توجيهات من أخصائي علاج طبيعي، لا يصابون بالألم لفترة أطول بواقع الضعف مقارنة بالذين لا يتلقون أي مساعدة.

وقال الباحثون في الدراسة، التي نُشرت في دورية لانسييت، إن المشي يمكن أن يكون له "تأثير عميق" على حالة صحية تؤثر على ثمانية من بين كل عشرة أشخاص في المملكة المتحدة، كما أنها تعد السبب الرئيسي للإعاقة في أنحاء العالم.

وقال مارك هانوك أستاذ العلاج الطبيعي في جامعة ماكواري في أستراليا "الشيء يعد تمرينا منخفض التكلفة ويمكن ممارسته بسهولة، حيث يمكن لأي شخص تقريبا القيام به، بغض النظر عن الموقع الجغرافي والمكان والعمر والحالة الاجتماعية والاقتصادية".

الوفيات

- ساره مطلق فطحان المطيري 74 عاما (شيعت) (ازملة ساير مجبل عبيد المطيري) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: القرنين 1 ش 39م
- مصطفى عبد الرسول حسن الوزان 63 عاما (شيع) الرجال: مسجد البحارة - الدعية (ابتداء من عصر اليوم لمدة 3 أيام) متصرف 5 ش 3 م 17 (ابتداء من عصر اليوم لمدة 3 أيام)
- عبد العزيز أحمد سالم الخشان 59 عاما (شيع) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: الغفاس 4 ش 1 م 63

إنا لله وإنا إليه راجعون



الشمس تتعامد على المعابد المصرية في مناسبة يوم الانقلاب الصيفي اليوم

والباحثين في مجال علوم الفلك والعمارة القديمة، ويات مناسبة سنوية تحتاج لوضعها على الأجددة السياحية المصرية. ونوه أبو زيد إلى أن ظاهرة تعامد شمس الظهيرة التي تحدث بمعابد الكرنك في مناسبة يوم الانقلاب الصيفي تتكرر في معابد مصرية أخرى مثل معبد إدفو في محافظة أسوان، ومعبد هيبيس في محافظة الوادي الجديد، ومعبد أبيدوس في محافظة سوهاج، ومعبد دندرة في محافظة قنا، وأن السنوات الأخيرة شهدت توثيق أكثر من 22 ظاهرة فلكية بالمقاصير والمعابد المصرية المنتشرة في محافظات مصر، الأمر الذي يُعد فرصة لتشجيع سياحة الفلك التي باتت نمط سياحيا عالميا.

يُذكر أن قدماء المصريين برعوا في علوم الفلك، ولاحظوا حركة الكواكب وربطوا بينها وبين الوقائع على الأرض، واعتبروا تحركات الكواكب مؤشرات للتنبؤ بأحداث كبرى مثل فيضان النيل.

تشهد معابد الكرنك الفرعونية الشهيرة، بمدينة الأقصر التاريخية في صعيد مصر اليوم الجمعة، ظاهرة فلكية يعود تاريخها لآلاف السنين، وذلك بالتزامن مع يوم الانقلاب الصيفي. وبحسب بيان للجمعية المصرية للتمتية السياحية والترية، فإن شمس الظهيرة ستعتمد اليوم على الغرف والمقاصير المقدسة بمعبدي الملك رمسيس الثالث، وإله بتاح، الواقعين ضمن مجموعة معابد الكرنك شرقي مدينة الأقصر ومعابد مصرية بالوادي الجديد وأسوان وقنا وسوهاج، وذلك إيدانًا ببداية فصل الصيف.

وقال رئيس الجمعية أيمن أبو زيد: إن الشمس تتعامد في ذلك اليوم بشكل عمودي على المعبدتين في تأكيد على أن المصري القديم تفوق في تطويع علوم الفلك والهندسة في خدمة معتقداته وفلسفته الدينية. ولفت إلى أن تلك الظاهرة تحظى بمتابعة واهتمام الكثير من السياح والآثارين

مؤسس شركة الغواصة المنكوبة «تيتان»: نستطيع إرسال البشر للزهرة

مثل التيتانيوم، يتألف جسم الغواصة "تيتان" من هيكل أسطواني الشكل هش مصنوع من ألياف الكربون ومغطى في كل طرف بقبتين من التيتانيوم.

يذكر أن راش ستوكتن، مؤسس "أوشن غيت" الأميركية المالكة لغواصة "تيتان" المنكوبة، أقر بأنه قد "خرق بعض القواعد" باستخدام تلك المواد، ولكنه شدد على أن الواقع سيثبت صوابية خياره، بحجة أن التكلفة المتدنية نسبيا لألياف الكربون وقدرتها المتصلة على الطفو من شأنهما أن يجعلا استكشاف أعمالق البحار قابلا أكثر للتطبيق والاستمرارية من الناحية التجارية.

اختفى طاقم الغواصة السياحية "تيتان" أثناء نزولها إلى حطام السفينة "تيتانيك"، وكانت تحمل على متنها كلا من الملياردير البريطاني هيميش هاردينغ (58 عاما)، ورجل الأعمال البريطاني عبدالمستكشرف الفرنسي من أصل باكستاني شاه زاده داود (48 عاما) وابنه سليمان، بالإضافة إلى المستكشرف الفرنسي بول هنري نارجوليه (77 عاما) والمؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "أوشن جيت إكسپيديشنز" المنظمة للرحلة راش ستوكتن.



غينريو سولاييف الذي أسس OceanGate في عام 2009

للحياة على الإطلاق، مع فوق ارتفاع حوالي 50 كلم وعند هذا الارتفاع، تعادل قوة الجاذبية 98% من جاذبية الأرض، وهو الأمر الذي يعتقد سولاييف أنه ضروري لبقاء المستعمرة البشرية.

كما قال سولاييف: "الحقيقة هي أن كوكب الزهرة أقرب بكثير إلى الأرض، وله مدار مشابه إلى حد كبير، ما يجعل الوصول إليه أكثر سهولة من المريخ". وأضاف: "كما لا داعي للقلق بشأن إجراء عمليات هبوط ناجحة على سطح الكوكب، وهو أحد أكبر التحديات التي تنتظرنا على المريخ". لكن معظم العلماء يقولون إن كوكب الزهرة غير صالح

بعد النهاية المأساوية للغواصة تيتان التي شغلت العالم في صيف 2023 عقب الانفجار الذي أودى بحياة خمسة أشخاص في قلب المحيط الأطلسي، وفيما لا يزال الغموض يكتنف هذه الحادثة، خرج المؤسس المشارك لشركة "أوشن غيت"، التي قامت ببناء الغواصة المنكوبة بفكرة جديدة لكن هذه المرة إلى الفضاء بدلًا من البحار. فقد قال غيرمو سولاييف الذي أسس Ocea-Gate في عام 2009 مع ستوكتون راش، الذي توفي في كارثة "تيتان" إنه يستطيع إرسال البشر بأمان إلى كوكب الزهرة بحلول عام 2050.

وعلى الرغم من كارثة تيتان وسجل السلامة السيئ للشركة فإن سولاييف يسعى الآن لإرسال مستعمرات بشرية إلى كوكب الزهرة، وفق ما نقلته صحيفة "ديلي ميل". وفي أحد منشوراته، قال: "يمكننا الشروع في رحلتنا إلى كوكب الزهرة اليوم، والقيام بذلك بأمان وقهالية من حيث التكلفة". ولا يخطط الرجل الذي غادر OceanGate قبل عقد من الزمن، لمحاولة الهبوط على سطح كوكب الزهرة، لكنه يقترح أن البشر يمكن أن يعيشوا في مدن عائمة

إبطال مفعول قنبلة تعود للحرب العالمية الثانية تزن 5 أطنان



قنبلة تعود للحرب العالمية الثانية تزن 5 أطنان

نزع فتيل قنبلة جوية غير منفجرة تعود للحرب العالمية الثانية تم استخراجها من نهر الراين في مدينة كولونيا الألمانية مساء أمس الأول الأربعاء بأمان خلال الليل على متن سفينة تم وضعها بعيدا عن المناطق السكنية، وفقا لما ذكره مسؤولو المدينة.

ويعد اكتشاف القنابل غير المنفجرة أمرا شائعا في كولونيا ومدن ألمانية أخرى، تعرضت لقصف كثيف من قبل القوات الجوية الحليفة خلال الحرب، وتقوم فرق مدربة خصيصا بإبطال مفعول القنابل أو تفجيرها بأمان. والقنبلة بريطانية الصنع التي تزن 5 أطنان كانت تحتوي على صمام مثبت في الخلف تم نزع فتيله على متن السفينة، وفقا لإدارة مدينة كولونيا.

وقالت المدينة إنه لم تكن هناك حاجة لإجلاء السكان لنزع فتيل القنبلة، على الرغم من الافتراضات الأولية، حيث تم نقل السفينة إلى موقع على نهر الراين بعيدا بما يكفي عن المناطق السكنية. وخلال العملية، تم إغلاق نهر الراين أمام حركة الملاحة وكذلك المجال الجوي فوق المنطقة.



استمرار إطلاق الأقمار الصناعية يضر بطبقة الأوزون

دراسة: أقمار إيلون ماسك تشكل خطرا على طبقة الأوزون

أظهرت دراسة جديدة أن أقمار "ستارلينك" الصناعية، التابعة لشركة "سبيس إكس" المملوكة لإيلون ماسك، قد تشكل خطرا على طبقة الأوزون

الحامية للأرض. الدراسة التي نشرتها مجلة غيوفيزيكال ريسيرش ليترز، كشفت أن هذه الأقمار، المصممة للاحتراق في الغلاف الجوي عند انتهاء عمرها الافتراضي، تطلق كميات كبيرة من غاز أكسيد الألومنيوم أثناء احتراقها. وأكد الباحثون أن أكسيد الألومنيوم يتسبب في تفاعلات مدمرة مع الكلور في الغلاف الجوي، ما يؤدي إلى استنزاف طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة.

وفق صحيفة إنديبننت فإن هذه النتائج تثير مخاوف جدية بشأن التأثير البيئي طويل الأمد لمشاريع الأقمار الصناعية الضخمة مثل "ستارلينك"، خاصة مع استمرار إطلاق المزيد من هذه الأقمار في السنوات المقبلة. يشار إلى أن شركة "سبيس إكس" تمتلك أكثر من 6000 قمر صناعي في الفضاء ولا تزال تسعى لإطلاق المزيد من الأقمار لبث الإنترنت، في ظل تزايد الطلب على الإنترنت الفضائي الذي يحتاج لإطلاق أقمار صناعية صغيرة، حيث بات لديها أكثر من 12 ألف إن إطلاق أقمار صناعية.

بحسب الباحثين شهد عام 2022 وحده، سقوط 17 طنا من جزيئات أكسيد الألومنيوم الصغيرة بسبب الأقمار الصناعية المتساقطة. وتخطط شركات التكنولوجيا العملاقة لإطلاق المزيد من الأقمار الصناعية ووفق تقديرات العلماء، سيتم إطلاق أكثر من 350 طن من أكسيد الألومنيوم كل عام، بزيادة تصل إلى 650 باطنًا من مستويات هذه المادة في الغلاف الجوي.