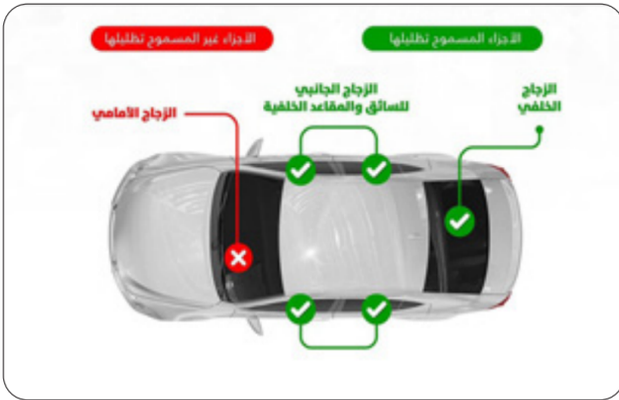


«الداخلية» التظليل للمركبات بنسبة 50% .. وزجاج المركبات شفاف ويحظر «العاكس والحماية»

يسمح تركيب الزجاج الملون حسب مواصفات المصنع لجميع أنواع المركبات، كما يسمح بتركيب الرقائق الملونة على ألا يتجاوز تظليل الرقائق الملونة "50%" ويجوز تظليل جميع النوافذ ما عدا الزجاج الأمامي "مقابل السائق" فيجب أن يكون من النوع الشفاف المأمون حسب المواصفات القياسية الخليجية، ويحظر تركيب الرقائق أو الزجاج العاكس.



شرح توضيحي

القرار رقم 81/1976 وجاء في القرار: من القرار الوزاري رقم 81/76 المشار إليه النص الاتي: بنص المادة "46 مكرراً"

نشرت وزارة الداخلية أمس الأول "بروشور" حول القرار الوزاري، الذي أصدره النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف بشأن "تظليل جميع النوافذ حتى نسبة 50% ما عدا الزجاج الأمامي مقابل السائق".

وأوضح البروشور الإجراءات الخاصة بالتظليل، على أن يظل الزجاج شفافاً وحظر الحماية أو التظليل على الزجاج الأمامي، وكذلك التظليل العاكس. يذكر أن القرار الوزاري تضمن تعديل بعض أحكام

«القوى العاملة»: ضبط 168 عاملاً مخالفاً في «المطاعم»



هيئة القوى العاملة

أعلنت الهيئة العامة للقوى العاملة ممثلة بإدارة التفتيش عن قيامها بحملة تفتيشية موسعة على منطقة المطاعم، نفذتها اللجنة المشتركة بمشاركة كل من وزارة الداخلية ممثلة بإدارة مباحث شؤون الإقامة والهيئة العامة للقوى العاملة، حيث أسفرت الحملة عن ضبط 168 عاملاً مخالفاً لقانوني العمل والإقامة. وأوضحت الهيئة أنه تم ضبط 130 عاملاً مخالفاً من العمالة المنزلية و38 من القطاع

الأهلي، مؤكدة أنه ستتم متابعة ملفات أصحاب العمل المسجلين عليها للتحقق من التزامهم بقانون العمل والقرارات المنفذة له وإحالة جميع المخالفين إلى إدارة مباحث شؤون الإقامة لاتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة بحقهم، مشددة على أن فرق التفتيش ستواصل تكثيف الحملات في مختلف المناطق لضبط أي تجاوزات وحماية سوق العمل من الممارسات غير القانونية.

إبتداءً من اليوم وحتى الجمعة

«المعلومات المدنية» توقف خدماتها عبر موقعها الإلكتروني و«سهل» للصيانة والتحديث



تنوية المعلومات المدنية

وذلك لإجراء أعمال الصيانة الدورية والتحديث، ابتداءً من اليوم الأربعاء 20 الجاري حتى يوم الجمعة 22 منه.

أعلنت الهيئة العامة للمعلومات المدنية أنه سيتم إيقاف أنظمة وخدمات الهيئة في الموقع الإلكتروني وتطبيق سهل مؤقتاً،

دعت المواطنين والمقيمين الى الالتزام بذلك

«البيئة»: إلقاء الأظعمة أو المخلفات في الأماكن العامة مخالف للقانون



جمعية البيئة

كان نوعها إلا في الحاويات المخصصة لذلك، ويعاقب عليه القانون بغرامة تصل إلى 500 د.ك.، واهابت الهيئة في بيان لها بجميع المواطنين والمقيمين الالتزام بما جاء في القانون، وعدم إلقاء الأظعمة أو المخلفات في الأماكن العامة لتجنب أي مخالفة بيئية، والمحافظة على النظافة العامة وصحة المجتمع والبيئة.

أكدت الهيئة العامة للبيئة أن ما تم تناوله في منصات التواصل الاجتماعي بشأن قيام البعض برمي الأظعمة في الأماكن العامة بغرض إطعام الحيوانات والقطط وغيرها يُعد مخالفاً لقانون حماية البيئة رقم "42" لسنة 2014 والمعدل ببعض أحكامه بالقانون رقم "99" لسنة 2015، حيث نصت المادة "33" من القانون على: "يحظر إلقاء القمامة أو المخلفات أياً

الجامعة الأمريكية بالكويت احتفت بتميز طابقتها في حفل الجوائز السنوي 2025

نظمت الجامعة الأمريكية بالكويت "AUK" حفلها السنوي لتوزيع الجوائز لعام 2025، احتفاءً بإنجازات الطلبة المتميزة في مجالات التفوق الأكاديمي والقيادة وخدمة المجتمع، إضافة إلى الإنجازات الرياضية والحياة الجامعية. تولت تقديم الحفل الطالبة رنا أبو صلاح، الذي شهد تكريم أبرز المساهمات التي تركت أثراً خلال العام الجامعي. استهلّت الأمسية بعرض فيديو يلخص أبرز المبادرات والأنشطة التي قادها الطلبة، بما في ذلك أنشطة الأندية والفعاليات والإنجازات الرياضية. تلا ذلك كلمة للطلبة سيبين سليمان، التي تحدثت عن تجربتها المهمة في مؤتمر نموذج الأمم المتحدة الذي نظّمته الجامعة، وكيف كان له دور في انضمامها إلى AUK.

شملت الجوائز تكريم التميز في العمل الطلابي، حيث فازت الطالبة تالا الفضالة بلقب "أفضل عضو متميز للعام". كما حصل نادي التمويل على جائزة "فعالية العام" عن نشاطه Play it Forward 2، فيما حاز نادي SPARC لقب "الأكثر تحسناً". أما جائزة "أفضل ناد للعام" فذهبت بشكل مشترك إلى نادي التمويل ونادي التصميم الجرافيكي، تقديراً لبرامجهما المبتكرة وتفاعلهما المميز مع المجتمع الطلابي. وفي المجال الرياضي، فاز يوسف البلوشي بلقب "أفضل رياضي للعام"، بينما حصلت هلا أبو حلوة على لقب "أفضل رياضية للعام". أما الجوائز الأكاديمية، فقد ذهبت إلى نهي الصالح "كلية الآداب والعلوم"، ومريم السيف "كلية إدارة الأعمال والاقتصاد"، ويوسف الحمد "كلية الهندسة والعلوم التطبيقية".

يعد الأول والأخير في 2025 «عبدالله السالم الثقافي»: خسوف كلي للقمر 7 سبتمبر يشاهد في الكويت

سقوط القمر بشكل خفيف ثم مرحلة الخسوف الجزئي حين يبدأ القمر بالدخول في منطقة الظل للأرض. وتابع المتحف أنه في هذه المرحلة يبدأ جزء من القمر بالاختفاء وتكون آخر مراحل الخسوف الكلي عند دخول القمر كاملاً في منطقة الظل السكالي للأرض وخلال هذه المرحلة يصبح لون القمر أحمر ميل إلى البرتقالي بسبب تشتت الضوء وانكساره عبر الغلاف الجوي للأرض. وأفاد بأن مراحل الخسوف وفق التوقيت المحلي لدولة الكويت وفق حساب المركز ستكون عند الساعة 6ر28 مساءً وقت بداية الخسوف وعند الساعة 9ر11 وقت ذروة الخسوف و5ر11 وقت نهاية الخسوف.



مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي

«الخسوف الجزئي» فيحدث عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض فينخسف جزء من قرصه أما الثالث فهو «خسوف شبه الظل» ويحدث عندما يدخل القمر منطقة شبه الظل فقط فيصبح ضوء القمر باهتا من دون أن ينخسف. وأوضح أن أولى مراحل الخسوف في الكويت ستبدأ بدخول القمر في منطقة شبه ظل الأرض وهي المنطقة الخارجية من ظل الأرض وفي هذه المرحلة يقل

أعلن متحف الفضاء في مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي أن سماء الكويت ستشهد خسوفاً كلياً للقمر مع اكتمال البدر مساء يوم الأحد الموافق السابع من سبتمبر المقبل ويعد الأول والأخير في العام الحالي. وقال المتحف في بيان لـ "كونا" أمس الثلاثاء إنه حينها سيدخل كامل قرص القمر في ظل الأرض وينخسف ويمكن رؤية هذا الخسوف في الكويت ودول مجلس التعاون الخليجي وأوروبا وآسيا وأفريقيا وأستراليا. وأضاف أن هناك ثلاثة أنواع من الخسوف هي "الخسوف الكلي" ويحدث عندما يدخل القمر كاملاً في منطقة ظل الأرض فينخسف قرصه ما يؤدي إلى فقدان رؤيته أما

بالتعاون مع جامعة الكويت «الموهبة والإبداع» اختتم البرنامج العلمي للتأهيل الجامعي «PRE»

اكتشاف مواهبهم والتعرف على أقران جدد من خلفيات متنوعة مما أسهم في بناء علاقات أكاديمية ومهنية جديدة تعزز مسيرتهم التعليمية. وأضاف البيان ان البرنامج أتاح للطلبة فرصة خوض تجربة تحاكي الحياة الجامعية الواقعية الأمر الذي ساعدهم على توسيع آفاقهم العلمية ورسم ملامح مستقبلهم بثقة فضلاً عن تمكينهم من اتخاذ قرارات مدروسة بشأن مستقبلهم الجامعي والمهني. كما أكد المركز اعتزازه بتنفيذ هذه المبادرة الأكاديمية المتميزة التي استهدفت تمكين الطلبة وتوسيع مداركهم العلمية والمهنية في مرحلة مبكرة معرباً عن بالغ الشكر لجامعة الكويت على التعاون المتميز الذي كان لها أثر كبير في إنجاح البرنامج وتحقيق أهدافه.



ختام البرنامج العلمي للتأهيل الجامعي (PRE) بالتعاون مع جامعة الكويت

عمل وزيارات ميدانية. وأوضح ان النسخة الأولى من البرنامج تميزت بمشاركة طلبة من السعودية وقطر إلى جانب طلبة من الكويت الأمر الذي أتاح لهم فرصة للتفاعل وتبادل الخبرات والثقافات ضمن بيئة تعليمية ثرية ومتنوعة. وبين ان برنامج الطب شمل مواضيع أساسية مثل العلوم الصحية والتشريح وعلم الأدوية والجراحة العامة وغيرها فيما تناول برنامج الهندسة تخصصات متعددة من بينها الهندسة الكهربائية والمدنية والميكانيكية لافتاً إلى ان هذا الإطار العلمي

اختتم مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع أحد مراكز مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أمس الأول الاثنين فعاليات البرنامج العلمي للتأهيل الجامعي "PRE" الذي نظمه بالتعاون مع جامعة الكويت ممثلة في كليتي الطب والهندسة خلال الفترة من 9 إلى 18 أغسطس الجاري. وذكر المركز في بيان صحفي ان البرنامج استهدف طلبة الصف العاشر حتى الثاني عشر للعام الدراسي 2025/2026 حيث توزعت أنشطته بين كليتي الطب والهندسة وفق التخصصات التي اختارها الطلبة. وأشار إلى ان الهدف من تنظيم البرنامج هو تزويدهم بتجربة عملية تساعدهم على اختيار التخصص الجامعي الأنسب لاهتماماتهم وطموحاتهم إلى جانب تطوير مهاراتهم الشخصية والمهنية من خلال محاضرات وورش



الطلبة المشاركون في برنامج الهندسة



الطلبة المشاركون في برنامج الطب