

## ضمن جهودها الإغاثية والإنسانية الداعمة للنازحين واللاجئين

## «تراحم الخيرية»: إطلاق حملة «دفع الشتاء» دعماً للمتضررين في عدة دول



جمعية تراحم الخيرية

والإحسان لم يد العون لإخوانهم الفقراء والمتضررين، لما في ذلك من تجسيد لأسمى معاني الأخوة بين أهل الإسلام، مصداقاً لقول النبي «مثل المؤمنين في توادهم وتراحمهم وتعاطفهم مثل الجسد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى».. وذلك عبر الموقع الإلكتروني للجمعية tarahum.org أو من خلال وسائل التواصل الاجتماعي، أو عبر الخطوط الساخنة للجمعية 98709007 - 98709006، سائلاً المولى تبارك وتعالى أن يتقبل من المحسنين الكرام صدقاتهم، وأن يكتب لهم أجر تفريج الكربات.

من الأحيان، وهم يسكنون خياماً مهترئة لا تقي من برد، ولا من حر، وأصبحوا عرضة للبرد والصقيع والعواصف الثلجية والأمطار الموسمية. وأوضح المدير التنفيذي على عملت خلال الفترة الماضية على متابعة أوضاع المنكوبين في مناطق تنفيذ الحملة، بهدف التفاعل مع احتياجاتهم ومتطلباتهم العاجلة، وهو ما ترجمته الجمعية لواقع تنفيذي يرسد الاحتياجات الشتوية الخاصة بالأرامل والأيتام والفئات المستحقة استعداداً لتوفيرها لهم خلال موجات البرد القارس. هذا وقد دعا المدير التنفيذي أهل الخير

وأوضح أن تلك المساعدات تشتمل على وسائل التدفئة المختلفة من «قم - وقود تدفئة - دفايات - بطانيات - سلالات غذائية - تمور - طحين - حليب الأطفال - شواادر الخيام». وشدد المدير التنفيذي على استمرار الجمعية خلال فصل الشتاء في تسيير وإطلاق القوافل الإنسانية الداعمة للاجئين والنازحين المتضررين، والتي تهدف لتخفيف معاناتهم، في ظل أوضاع معيشية بالغة الصعوبة تحيط بهم وبأطفالهم وتحديداً في هذا الفصل البارد، التي تبلغ فيه درجات الحرارة ما دون الصفر في كثير

ضمن جهودها الإغاثية والإنسانية الداعمة للنازحين واللاجئين، أطلقت جمعية تراحم للأعمال الخيرية الإنسانية حملة تدفئة الشتاء دعماً للاجئين والنازحين والمتضررين في عدة دول، تحت شعار «بالتراحم والعطاء.. نمنحهم الدفء في الشتاء». وقال المدير التنفيذي لجمعية تراحم للأعمال الخيرية والإنسانية عبد الحميد الدوسري: إن الجمعية تطلق تلك الحملة بهدف تقديم الإغاثات والمساعدات الشتوية في مناطق النازحين السوريين وفي اليمن وموريتانيا والسودان وغيرها من الدول.

## «إحياء التراث»: قدمنا آلاف الوجبات في أماكن تجمع العمالة من خلال مشروع «وجبة العامل»



جمعية إحياء التراث الإسلامي

مشروع إطعام الطعام وسقيا الماء، ويأتي طرح هذه المشاريع استجابة لعدد من التقارير والمناشدات، وطلب كثير من المتبرعين، وقد حققت الجمعية من خلالها الكثير من الانجازات داخل الكويت وخارجها لبث الكثير من حاجات الفقراء والمحتاجين. ودعت الجمعية في تقريرها إلى الاستمرار بتلك الفزعة الخيرية التي تنادي إليها أهل الخير في الكويت لمساعدة المحتاجين انطلاقاً من قوله تعالى: «وَيَطْعَمُونَ الطَّعَامَ عَلَى حُبِّهِ مَشْكِينًا وَيَتِيمًا وَأَسِيرًا». وهكذا تستمر جهود أهل الخير ليصبح أمراً واقعاً أن الكويت لا يجوع فيها أحد.

تتوالى مشاريع أهل الخير بتوفير الطعام والماء لسد حاجة الفقراء والمحتاجين في داخل وخارج الكويت، ومن ذلك ما تقوم به جمعية إحياء التراث الإسلامي من خلال اللجان والأفرع التابعة لها من مشاريع، ومن أهمها مشروع «وجبة العامل»، والذي يتم من خلاله توزيع الوجبات الجاهزة بين الفينة والأخرى على تجمعات العمالة، وكل من يحتاجها في هذه المناطق. وأوضحت الجمعية بأنها سبق وأن طرحت العديد من الحملات لتوزيع الوجبات على العمال المحتاجين ضمن عدة مشاريع، ومنها السلال الغذائية، ومساعدة الأسر المحتاجة، كذلك



وجبة عامل

## الجامعة الأمريكية في الكويت أطلقت

## موسم الألعاب الرياضية 2024-2025

المؤسسية وعلاقات المستثمرين: "يسعدنا رعاية فرق الألعاب الرياضية في الجامعة الأمريكية في الكويت، مع الاعتراف بالتأثير الكبير للرياضة على الصحة البدنية والذهنية. إن دعم هؤلاء الشباب الموهوبين يشكل مستقبلهم الرياضي ويشجع على أسلوب حياة نشط وبيد الجميع. ونحن ملتزمون بدعم المبادرات التي تعزز نوعية الحياة، مما يعكس التزامنا بصحة ورفاهية مجتمع. وأعرب عمر مهدي، مدير قسم الحياة الطلابية، عن دعمه وأهدافه للمسعى الرياضي لهذا العام، قائلاً: «أنا متحمس لبدء موسم الألعاب الرياضية 2024-2025 ورؤية طلابنا الرياضيين يواجهون تحديات جديدة. يدور هذا الموسم حول عرض مواهبنا، وبناء الوحدة، ودفع روح الجامعة الأمريكية في الكويت إلى آفاق جديدة. أنا واثق من أن فريقنا سيجعلنا فخوريين». ويفضل دعم شركة مشاريع الكويت القابضة والكشف عن الزي الرسمي الجديد، بعد موسم الألعاب الرياضية 2024-2025 بأن يكون رحلة مثيرة لمجتمع الجامعة الكويت القابضة - الاتصالات

استضافت الجامعة الأمريكية في الكويت «AUK» حفل إطلاق الموسم الرياضي 2024-2025. حيث تحظى الفرق الرياضية لهذا العام برعاية شركة مشاريع الكويت القابضة. وقد جمع هذا الحدث، الذي استضافه مكتب الحياة الطلابية، المجتمع الرياضي في الجامعة الأمريكية في الكويت للاحتفال ببداية الموسم الجديد وكشف النقاب عن الزي الرسمي الجديد للفرق الذي قدمته الجامعة الأمريكية في الكويت، بما في ذلك كرة السلة للسيدات والرجال، وكرة القدم للسيدات والرجال، والكرة الطائرة، وكرة القدم الخماسية. وكان من أبرز الأحداث إدراج ثلاثة رياضيين استثنائيين في قاعة مشاهير الألعاب الرياضية: دانا بن سلامة «الكرة الطائرة للسيدات»، وماجد أبو غيث وعبد الوهاب الأحمد «كرة السلة للرجال». وتعليقاً على رعايتهم لفريق الجامعة للألعاب الرياضية، قالت السيدة إيمان العوضي، نائب الرئيس الأول لمجموعة مشاريع الكويت القابضة - الاتصالات

## أقيمت بمشاركة أكثر من 750 مواطناً ومواطنة من مختلف الفئات العمرية

## «الإصلاح الاجتماعي»: 36 فائزاً بمسابقة أمانة القرآن



تكريم أحد الفائزين في المسابقة



تكريم رئيس مجلس إدارة جمعية الإصلاح خالد المذكور

وتشجيع الشباب الكويتي على الالتزام بالقيم الإسلامية، ومنتطلع لمسابقات وبرامج قرآنية أكثر تنوعاً. وفي الختام، تم توزيع الجوائز على الفائزين، تقديراً لجهودهم وتفانيهم في حفظ وتلاوة كتاب الله.

والتجويد، ضمن أجواء تنافسية شريفة تهدف إلى الارتقاء بالجانب الروحاني والثقافي للمجتمع الكويتي. وأضاف العلي: فخورون بهذا الإقبال الكبير من أبناء الكويت على هذه المسابقة، والذي يعكس حبهم واهتمامهم بكتاب الله الكريم ونسعى من خلال المسابقة إلى دعم

الكريم جمعية الإصلاح الاجتماعي محمد العلي إن المسابقة تأتي ضمن مبادرة وطنية تهدف إلى تعزيز روح الإيمان والقيم الإسلامية في المجتمع الكويتي، وتشجيع أبناء الوطن على حفظ وتلاوة القرآن الكريم وتدبر معانيه، مبيناً أنها تقدم للمشاركين الفرصة لإبراز مهاراتهم في الحفظ والتلاوة

أطلقت أمانة القرآن الكريم في جمعية الإصلاح الاجتماعي مسابقة أمانة القرآن الكريم الأولى برعاية رئيس مجلس إدارة الجمعية دخالد المذكور وبمشاركة أكثر من 750 مواطناً ومواطنة من مختلف الفئات العمرية، حيث تم الإعلان عن 36 فائزاً في المسابقة. وقال المدير التنفيذي لأمانة القرآن

## كلية العلوم بجامعة الكويت ثمنت التعاون الدولي بمراقبة الظواهر الكونية

## مرصد «الميون» يكشف تأثيرات الطقس الفضائي على الحياة اليومية

هو الأكبر حجماً في الشبكة حيث يقوم برصد الميونات: وهي جسيمات تتكون من شظايا اصطدامات الأشعة الكونية بالغلاف الجوي للأرض، وفي حال حدوث عاصفة شمسية، فإنها تؤثر على شدة الأشعة الكونية، والذي بدوره يؤثر على كمية الميونات التي تصل إلى سطح الأرض، وعندما يرصد المرصد «الميون الكويتي» مثل هذه التغيرات، يتم تحليلها ضمن الشبكة العالمية مما يسمح بإصدار تحذيرات عن العواصف الشمسية العظيمة قبل وصولها إلى الأرض بعدة ساعات، وذلك لأن التغير في كم الميونات يسبق وصول العاصفة الشمسية إلى الأرض، مما يمنع الحكومات والشركات الوقت الكافي لاتخاذ التدابير اللازمة. يُدرِك فريق المرصد الميوني أن بعض التقارير الإعلامية قد تبالغ في عرض تأثيرات الطقس الفضائي، وذلك نظراً لدخول الشمس إلى ذروة النشاط الشمسي، إلا أن الفريق يشدد على أن الطقس الفضائي ليس تهديداً للبشر، بل هو ظاهرة طبيعية تحدث بانتظام، وقد دخلت الشمس ذروة نشاطها آخر مرة في عام 2014.



مرصد الميون الفضائي

يراقب الطقس الفضائي باستمرار ويتخذ التدابير اللازمة لحماية أنظمة القمر الاصطناعي في حال وجود عواصف شمسية. وللمساهمة في مراقبة طقس الفضاء، أنشئ مرصد «الميون الكويتي» التابع لقسم الفيزياء في جامعة

من أن هذه التأثيرات نادرة، إلا أنها قد تسبب اضطرابات مؤقتة، وهو ما دفع العلماء إلى التركيز على التنبؤ بهذه العواصف واتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية التكنولوجيا، فجدد مثلاً أن فريق القمر الاصطناعي الكويتي -كويت سات-1



أنشئ المركز للمساهمة في مراقبة الطقس الفضائي

وسط تقارير إعلامية متزايدة تحذر من تأثيرات الطقس الفضائي على حياتنا اليومية، يؤكد فريق مرصد «الميون الكويتي» في قسم الفيزياء بكلية العلوم بجامعة الكويت أن هذه الظواهر هي جزء طبيعي من النظام الشمسي، ويقدم الفريق فيما يلي توضيحاً علمياً مبسطاً لطقس الفضاء، كما يسلط الضوء على دور المرصد الكويتي في رصد هذه الظواهر والتنبؤ بتأثيراتها. ومثلما يتميز طقس الأرض باختلافات موسمية، فإن طقس الفضاء يشير إلى التغيرات التي تحدث في الفضاء الخارجي المحيط بالأرض نتيجة للنشاط الشمسي، حيث تمر الشمس بدورة موسمية كل 11 عاماً تقريباً تصل فيها إلى ذروة نشاطها المغناطيسي، وفي ذروة النشاط الشمسي، يتزايد ظهور البقع الشمسية، والتوهج الشمسي، والعواصف الشمسية، وتزيد كذلك احتمالية انبعاث جسيمات مشحونة بسرعة عالية من الشمس، وعندما تصل هذه الجسيمات إلى الأرض، يمكن أن تؤثر على الغلاف المغناطيسي الذي يحمي الأرض، مما يؤدي إلى اضطرابات مؤقتة في المجال المغناطيسي للأرض. وهذه العواصف الشمسية تؤثر على الأنظمة التكنولوجية في الأرض، مثل الأقمار الاصطناعية، وأنظمة الاتصالات، ومحطات الكهرباء، وأجهزة تحديد المواقع «GPS»، وعلى الرغم