

في حفل أقامته «جمعية الصداقة البريطانية الكويتية»

توزيع جوائز مبرة «عبدالله المبارك» لأفضل الكتب الصادرة عن الشرق الأوسط



المتفانيون في تغطية جمعية



كلمة سفيرنا في بريطانيا

والإسلامي مما يساهم في تعزيز التفاهم بين الدول العربية والغربية.

وأضاف أن هدف الجائزة التي تتولها المبرة هو تعزيز التفاهم بين الشرق الأوسط والعالم العربي خاصة في الدول الناطقة باللغة الإنجليزية مبنياً على «المؤلفات التي تشارك في المسابقة تعكس ذلك».

وقال أنه طوال الـ 20 عاماً الماضية اطلعت اللجنة على أكثر من ألف كتاب معظمها لكتاب من بريطانيا والولايات المتحدة معرباً عن فخره واعتزازه لتبليط هذه الكتب الضوء على عدد من القضايا المتنوعة في منطقة الشرق الأوسط.

وأعرب الشيخ مبارك عن خالص شكره وتقديره لسفير الكويت لدى المملكة المتحدة لحضوره ودعم نشاط الجائزة منذ إنطلاقها رغم مشاغله العديدة بصفته عميداً للسلك الدبلوماسي العربي والأجنبي في المملكة المتحدة.

وثنى الشيخ مبارك علماً بالدعم اللا محدود للرئيسة الفخرية لجمعية الصداقة البريطانية الكويتية - سعاد الصباح لأنشطة الجائزة مشيراً إلى أن «شغلها بالعلم والثقافة كان السبب الأول وراء

لندن - «كوتنا»: أقامت «جمعية الصداقة البريطانية الكويتية» حفلًا لتوزيع جوائز مسابقة أفضل الكتب الصادرة باللغة الإنجليزية عن دراسات الشرق الأوسط برعاية «مبرة الشيخ عبدالله المبارك».

وأعلن خلال الحفل الذي أقيم في الأكاديمية البريطانية أمس الجمعة بالتزامن مع الذكرى الـ 20 لتأسيس جائزة عبدالله المبارك الصباح أسماء الفائزين والكتب التي حظيت بثناء لجنة التحكيم نظراً لقيمتها التاريخية المتعلقة بمنطقة الشرق الأوسط.

ويهدف المناسبات أشاد سفير الكويت وعميد السلك الدبلوماسي في المملكة المتحدة خالد الدويسان في كلمة له خلال الاحتفال بدور جائزة عبدالله المبارك الصباح في تعزيز العلاقات العربية - البريطانية لاسيما في المجالات الثقافية والعلمية.

وقال الدويسان إن احتفال الجائزة بالذكرى الـ 20 لتأسيسها ومشاركة عدد كبير من الكتاب والأكاديميين فيها يعد دليلاً جلياً على مدى نجاحها الباهر والمستمر مؤكداً أن المبادرة تؤمن بأن العلاقات الثقافية يمكن أن تساهم في مواجهة عدد من القضايا الكبرى فضلاً عن سد جسور التفاهم والتفكير بين الدول

«البلدية» تحتفل باليوم الوطني الـ 47 لدولة الإمارات العربية المتحدة



الكويت تحتفل بأعياد الإمارات الوطنية

أعلام الكويت ولأمانات تزين طرقات أسواق المباركية

شاركت بلدية الكويت إحتفالات دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة باليوم الوطني السابع والأربعين وذلك برفع أعلامها في أسواق المباركية، والذي يوافق الثاني من ديسمبر من كل عام.

وفي هذا السياق أعدت بلدية الكويت برنامج بالتعاون مع وزارة الإعلام يتضمن العديد من الأنشطة والفعاليات منها حضور فرق شعبية لإحياء هذه المناسبة بالإضافة إلى بث الأغاني الوطنية الإماراتية من خلال شاشات عرض وسوق تقوم بظية الكويت بتوزيع أعلام دولة الإمارات العربية المتحدة على رواد السوق فضلاً عن بث مباشر من ساحة كوكب الشيخ مبارك بتلفزيون دولة الكويت وذلك يوم الأحد الموافق 2 ديسمبر 2018.

«الداخلية»: إصابة مواطن واحتراق مركبته في انفجار لغم

أعلنت وزارة الداخلية أمس أن غرفة العمليات تلقت بلاغاً بانفجار لغم أرضي بمركبة مواطن عند مركز «جربشان» ما أدى إلى إصابة قائدها ونقله إلى المستشفى واحتراق المركبة.

وقالت الوزارة في بيان صحفي أنها تلقت خلال الأيام الماضية العديد من البلاغات عن وجود أجسام يشبهه بأنها مخلفات عسكرية في المناطق البرية وانتقلت على الفور فرق المتفجرات وتم التعامل معها.

وأهابت بضرورة الاتصال على الرقم 112 فور العثور على أي جسم غريب.

فيصل الحمود يولم على شرف رئيس جامعة الأزهر السابق



الشيخ فيصل الحمود يولم على شرف أحمد عمر هاشم

أقام محافظ الفروانية الشيخ فيصل الحمود مادية غداء على شرف رئيس جامعة الأزهر السابق رئيس اللجنة الدينية بمجلس الشعب المصري السابق د. أحمد عمر هاشم، بمناسبة

الموسوي: «ناسا غلوب» يمكن الطلبة من جمع البيانات وإعداد البحث العلمي «التقدم العلمي» و«مهندسون بلا حدود» تطلقان برنامجاً لتطوير مهارات الأطفال



أحد البرامج التدريبية في المشروع

زيارته للكويت، بحضور عدد من النواب السابقين وشيوخ الدين، وذلك عقب الفاء خطبة الجمعة بمسجد بر والدين في أبو خليفة ورحب الشيخ فيصل الحمود بفضيلة هاشم وخوانهم.

«الموسوي»: «ناسا غلوب» يمكن الطلبة من جمع البيانات وإعداد البحث العلمي «التقدم العلمي» و«مهندسون بلا حدود» تطلقان برنامجاً لتطوير مهارات الأطفال

تواصل «مهندسون بلا حدود» الكويت وبشراكة مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي فعاليات نادي التصميم العالمي لتطوير مهارات الأطفال بسن 9 سنوات وحرصاً من مفاهم وتوسيع آفاق اطلاعهم العلمي بمحالات الهندسة بمشاركة نحو 24 طالباً من المرحلة الابتدائية.

وأعربت رئيسة «مهندسون بلا حدود» الكويت، الهندسة زينب القراشي عن الأمل في أن تحقق هذه الشراكة الأهداف المرجوة منها، لافتة إلى أن برنامج التصميم العالمي يتخذ من خلال جلسات تدريب أسبوعية تعقد في المركز العلمي ويقوم بها الأطفال بالتواصل المباشر مع أطفال من سنهم يتبادلون خلال الجلسات الرأي والمعرفة العلمية والتجريبية مما يثقل مهاراتهم وينمي معارفهم العلمية بشكل عام.

وذكرت القراشي أن البرنامج يضم شبكة من الأندية حول العالم التي تقدم للأطفال مجموعة من التحديات لمفهوم الطلبة بابتكار حلول وتصاميم لها يتابع المنهج العلمي الهندسي الذي يساعدهم على مشاركة الحلول بين طلبة هذه الأندية وحظهم على المشاركة والتعرف على ثقافات الدول المختلفة، مشيرة إلى أن مشروع الكويت يضم نحو 24 طقلاً من مدرسة دسمان.

ومن جهتها قالت الدكتورة ليملي الموسوي مديرة برنامج نشر المعرفة العلمية والتكنولوجية في إدارة الثقافة العلمية بمؤسسة الكويت للتقدم العلمي: بدأ هذا البرنامج في الولايات المتحدة الأمريكية بتحويل من مؤسسة وطنية للعلوم، وقد اطلعت عليه خلال زيارتنا لهذه المؤسسة، وتواصلنا مع مهندسون بلا حدود للتنسيق بشأن نقل المبادرة إلى الكويت، واطلاق هذا البرنامج المشترك، موضحة أن المؤسسة تعتقد أن العلم أهم سمات العمل

قطاعات المجتمع ابتداءً من الأطفال قلا أسرة وطلبة المدارس والجامعات، مشيرة إلى التعاون مع بعض إدارات المؤسسة لإقامة مؤتمرات ومنتديات علمية.

وأضافت الموسوي، إن استراتيجيات البرنامج الحالية تقوم على استقطاب الأطفال بالذات لأننا نعتقد أن الاستثمار في هذه المرحلة هو أهم استثمار يجب التركيز عليه، موضحة أنه يمكن من خلال استقطاب الأطفال تحديد توجههم وحجم للعلوم حتى وإن لم يتنه بهم الأمر مستقبلاً للعمل في من علمية إلا أنه سيكون لديهم أساس علمي في التفكير ولديهم المنطق والمعرفة بأهمية العلم في حياتهم واحترامهم له.

وأكدت مديرة برنامج نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية الأستاذة من تقديم مجموعة برامج لطلبة الثانوية وأهمها برنامج مدير العلوم التثقيفي، الذي حقق نجاحاً لافتاً للعام الثاني على التوالي، مشيرة إلى تعلم الطلبة فيه مهارات القيادة وأن يكون صوتهم من العلوم وأهمية العلوم في حياتهم مستوعوا سواء في مدارسهم أو المجتمع عموماً.

وذكرت الموسوي، أنه قد تم أيضاً إطلاق برنامج «ناسا غلوب» الذي أعدته خصيصاً وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا»، والذي يمكن الطلبة من جمع البيانات العلمية وأعداد البحث العلمي بطريقة سليمة، ومن ثم رفع البيانات التي يجمعونها على موقع «غلوب» نفسه ويشرف من «ناسا» نفسها التي تستخدم من هذه البيانات.

وأضافت، أننا وطلبة برنامج «ناسا غلوب» تلقينا رسائل وإيميلات شكر من «ناسا» على رفع صور الغيوم في المرحلة السابقة مما ساعدهم على التحقق ومطابقتها مع صور الأقمار الصناعية التي تجمعها «ناسا» بالنتظام.

القراشي: 24 طفلاً يتعلمون ابتكار حلول وتصاميم ويتعرفون على ثقافات الدول المختلفة

البشري في خلق جسور للتعاون بين المجتمعات، وذكرت الموسوي، أن البرنامج يمر بتجريبته الأولى ونحن على أمل في أن يتوسع بالتعاون مع وزارة التربية ليشمل كافة مدارس المرحلة الابتدائية في دولة الكويت، مشيرة إلى أن المؤسسة ليست اهتمتاً معجولاً من قبل «مهندسون بلا حدود» الكويت بخدمة المجتمع وقيامهم بأنشطة وفعاليات تعزز المفاهيم العلمية - الهندسية لدى الأطفال.

وأشارت الموسوي إلى أن البرنامج الحالي «التصميم العالمي» بالتعاون مع مهندسون بلا حدود - الكويت مهندسون بلا حدود - الكويت «لاقي إعجاباً في المؤسسة فهو يجمع بين تقديم المهارات بالرياضيات والهندسة، وخصيف الطابع الثقافي العالمي، موضحة أنه يتبع للطلبة بالكويت التوعية مع طلبة من نفس أعمارهم بدول أخرى ويتيح لهم الاطلاع على حياتهم وثقورتهم ومعيشتهم بالإضافة إلى تطوير مهارات ومداركهم العلمية.

وقالت الموسوي: إن برنامج نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية بمؤسسة الكويت للتقدم العلمي، يقوم على نشر المعرفة العلمية والتكنولوجية لجمع