

«الداخلية» نفذت حملة أمنية استهدفت الأسلحة غير المرخصة على طريق الوفرة وأم صفاق



■ جانب من الحملة الأمنية لوزارة الداخلية

الحملة الأمنية لضبط الأسلحة غير المرخصة، وفرض الأمن والأمان في البلاد. وتشير الإدارة في هذا الصدد إلى أن القانون ينص في المادة (4) بعقوبة كل من حاز أو أحرز أسلحة أو ذخائر أو مفرقات غير مرخصة، أو مخطور حيازتها بالحبس مدة لا تزيد على خمس سنوات وبغرامة مالية لا تزيد على عشرة آلاف دينار أو بإحدى هاتين العقوبتين.

نفذت الإدارة العامة لمباحث السلاح التابعة لقطاع الأمن الجنائي بالتعاون مع قطاعي الأمن العام والمرور والعمليات حملة أمنية على طريق الوفرة وأم صفاق، أسفرت عن ضبط 3 أسلحة هوائية، وتم اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة. وذكرت الإدارة العامة للعلاقات والإعلام الأمني بوزارة الداخلية أن الحملة جاءت في إطار جهود المؤسسة

محققون ووكلاء نيابة شاركوا في ورشة السفارة الأمريكية حول غسيل الأموال



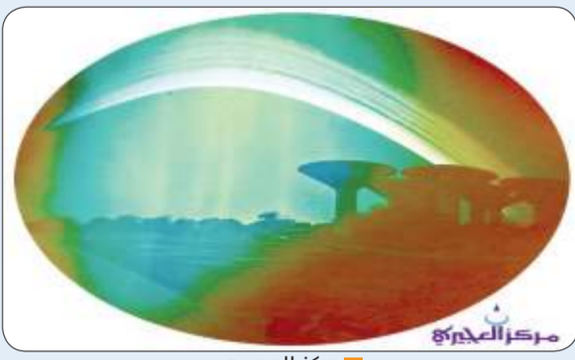
■ ورشة عمل حول العملات المشفرة

نظمتها وزارة العدل الأمريكية بالسفارة الأمريكية في المنامة حول الاستخدام غير المشروع للعملات المشفرة وأفضل الممارسات لمكافحة غسيل الأموال.

قالت السفارة الأمريكية لدى الكويت إن عددا من المحققين ووكلاء النيابة الكويتيين شاركوا بجانب أكثر من 100 من نظرائهم بالمنطقة، في ورشة عمل

في خطوة أولى لدراستها وجمع أكبر قدر من المعلومات للاستفادة منها

«العجيري العلمي» يطلق مشروعه لرصد وتوثيق مسار الشمس في الكويت



■ مركز العجيري

إليها خلال فصول السنة في دراسة علمية توثيقية تعد الأولى من نوعها في البلاد. وأوضحت العلي أن أعلى نقطة لمسار الشمس في فصل الصيف «الانقلاب الصيفي» تتمثل عندما تبلغ الشمس أقصى ارتفاع لها في الكويت بزواوية شبه عمودية بزواوية مقدارها 84ر17 درجة فيما تمثل أدنى ارتفاع لها في الكويت بزواوية مائلة مقدارها 37ر17 درجة. وأشارت إلى أن رصد الشمس يظهر بالصورة خطوطا عن حركتها على مدار اليوم إذ تترك الأيام المشمسة خطا ثابتا أما فتظهر كخط متقطع بينما لا يظهر أي خط في الأيام الغائمة تماما.

أطلق مركز العجيري العلمي مشروعه لرصد مسار الشمس وحركتها خلال ظاهرة الانقلابين «الصيفي» و«الشتوي» في خطوة أولى لدراسة الشمس في الكويت وجمع أكبر قدر من المعلومات للاستفادة منها.

وقالت الباحثة العلمية في مجال فيزياء الشمس والمشرقة على المشروع الدكتورة أبرار العلي لـ «كونا» أمس إن فهم سلوك الشمس من خلال دراستها أمر ضروري للتنبؤ بالخصائص الشمسية وتأثيرها على كوكب الأرض. وأضافت العلي أنه من خلال دمج النماذج النظرية وبيانات الأرصاد يمكن معرفة المعقدات التي تحدث في باطن الشمس ولا يمكن رؤيتها مباشرة. وأوضحت أنه توثيق

كبديل عن «شهادة كمبريدج»

المصنف: اعتماد «دبلوم طلال أبو غزالة الدولي» في مهارات تقنية المعلومات



■ علي المصنف

أصدر وزير التربية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي د. علي المصنف قرارا بشأن اعتماد «دبلوم طلال أبو غزالة الدولي» في مهارات تقنية المعلومات «TAG-DIT» كبديل عن «شهادة كمبريدج» لمهارات تقنية المعلومات كشهادة ماثلة لشهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب. وتقرر أيضا اعتماد كافة الضوابط والمعايير الخاصة بالتعامل مع شهادة «ICDL» والواردة بالقرار الوزاري رقم 359/2002 للتعامل مع «شهادة دبلوم طلال أبو غزالة الدولي» في مهارات تقنية المعلومات «TAG-DIT»، وعلى جميع الاختصاص كل فيما يخصه تنفيذ هذا القرار والعمل بموجبها اعتبارا من تاريخ صدوره.

هنا نعمة الأحمد بتكريمها من جامعة الدول العربية

فيصل الحمود: الكويت مليئة بالشباب المبدعين والمتطوعين في جميع المجالات

الشيخ فيصل الحمود المؤلف وليد العبدالهادي، حيث أهدى للشيخ كتابه بعنوان «مبدعات كويتيات». وقد أشاد الشيخ فيصل الحمود بما تضمنه الكتاب من معلومات تعكس بعض الصور للجهود المبذولة من الشباب الكويتيات في شتى المجالات الخيرية والتطوعية والرياضية والمخترعات، مؤكداً على أن الكويت مليئة بالشباب الطموح الملتزم بالطاقة المتجددة في العمل التطوعي والمبدعين والمخترعين، ومشيرا إلى ضرورة الاهتمام ودعم الكتاب بجميع فئاتهم العمرية حيث أنهم ثروة إجتماعية فكرية وثقافية، شاكرا له هذا الإهداء الذي هو محل تقدير.



■ الشيخ فيصل الحمود مستقبلا وليد العبدالهادي

هنا المستشار في الديوان الأميري الشيخ فيصل الحمود، رئيسة نادي «سلوى الصباح» للفتاة الرئيسية الفخرية للجنة التنظيمية لرياضة المرأة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الشخة نعمة الأحمد بمناسبة تكريمها من قبل الملتقى الأول لرياضة المرأة العربية بمقر جامعة الدول العربية. وأوضح الحمود أن تكريم الشبيخة نعمة الأحمد هو تكريم المرأة الكويتية العربية فهي طاقة متجددة جهودها واضحة استطاعت أن تضع للرياضة النسائية بالكويت والوطن العربي نحو المسارات السليمة للوصول إلى المناسبات الدولية.

وأشار إلى أن تكريم الشبيخة نعمة من قبل الجامعة العربية يأتي ترجمة لما تقدمه من إنجازات ونجاحات ودعم لرياضة المرأة بالكويت والوطن العربي فهي جديرة بذلك التكريم والتقدير. وعلى صعيد متصل استقبل

ضمن مشروع «دوري الإبداع الشبابي»

«الشباب»: انطلاق التصفيات النهائية لبرنامج البرمجة والرياضيات والروبوت



■ جانب من انطلاق المسابقة



■ المتسابقون

أحد البرامج المعتمدة ضمن الخطة الإنمائية الخمسية «2020-2025»، وأحد برامج السياسة الوطنية للشباب ويشجع الإبداع المبني على أسس علمية وثقافية لاكتشاف الموهوبين والمبدعين لإستثمار طاقاتهم وتوجيههم ودعمهم منذ الصغر لتنمية مهاراتهم وهواياتهم وتحولها إلى حرفة أو مهنة. وأشارت إلى أن المسابقة تهتم بالجانب التكنولوجي من أجل مواكبة الثورة الصناعية الرابعة المرتكزة على الذكاء الاصطناعي وتصميم الروبوتات من خلال عمل مسابقة خاصة بتصميم وبرمجة روبوت ذاتي الحركة ويكون قادر على تتبع مسار محدد في أسرع وقت، مبيئة ان مسابقة البرمجة تهدف لتعليم المشاركين تقديم حلول برمجية

الرياضيات و50 في البرمجة و80 طالبا في الروبوت بالتعاون مع شركة كودد ومعهد سمات مايند والمكتب الإقليمي للمنظمة العالمية للعلوم والتكنولوجيا لقارة آسيا «مليست». وأفادت بأنه بعد عقد التصفيات الأولية تم تأهيل 8 مشاركين من كل مجال بمستوى للدخول في النهائي للحصول على المراكز الأولى علما بأن كل مجال ينقسم إلى ثلاثة مستويات الأولى للشباب المبتدئين للأعمار من 7 إلى 10 سنوات، والثاني للفتة المتوسطة للأعمار من 11 إلى 14 سنة، والثالث للفتة المتقدمة للأعمار من 15 إلى 18 سنة، وسيكون النهائي تاريخا أو يوم، لاختيار أفضل 3 مراكز من كل مستوى ليحصلوا على جوائز مالية قيمة. وأضافت الهيئة أن دوري الإبداع

انطلق أمس التصفيات النهائية لبرنامج البرمجة والرياضيات والروبوت المبني على منهجية «STEM» الذي يندرج ضمن مشروع «دوري الإبداع الشبابي» الموسم الثالث الذي تقدمه الهيئة العامة للشباب للطلبة ما بين سن 7 إلى 18 سنة. وقالت الهيئة العامة للشباب في بيان صحفي إن دوري الإبداع الشبابي الذي بدأ أكتوبر الماضي على مرحلتين المرحلة الأولى تهيئة وتأهيل المشاركين للتصفيات بالتعاون مع مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع، مبيئة أنه تم تدريب نحو 55 طالبا في الرياضيات و60 في الروبوت و32 في البرمجة. وأوضحت الهيئة، نظرا للإقبال الشديد على البرنامج تم فتح المجال لتدريب 98 طالبا إضافيا في