



تابع إحباط تهريب 335 كلف حشيش ومليون حبة كابتي تزيد قيمتها على 2 مليون دينار في 5 محاولات

وزير الداخلية: آفة المخدرات خطر يدهم المجتمع والتصدي له مسؤولية الجميع ويتطلب تضافر كل الجهود

■ جهود مخلصه لرجال «المكافحة» في محاربة تجارة المخدرة بكل قوة وحزم

منصور السلطان - عبدالله قنيص

قام النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية الشيخ طلال الخالد بإرفاقه وزير التجارة والصناعة ووزير الدولة لشؤون الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مازن الناهض، ووكيل وزارة الداخلية الفريق أنور البرجس ومدير عام الإدارة العامة للجمارك سليمان الفهد بزيارة إلى الإدارة العامة لمكافحة المخدرات للاطلاع على ضبط وإحباط 5 محاولات تهريب مواد مخدرة إلى البلاد. واستمع الوزير الخالد إلى شرح مفصل حول طريقة ضبط المواد المخدرة والتي تتلخص في ضبط مليون حبة كبتاغون وإحباط



الشيخ طلال الخالد ومازن الناهض والفريق أنور البرجس وعدد من القيادات خلال الزيارة

تهريب نحو 80 كيلو من مادة الحشيش المخدرة عبر أحد طرق البحر، وإحباط محاولة

عن ضبط 235 كيلو من مادة الحشيش المخدرة في محاولة تهريبها عن طريق البحر في قضيتين مختلفتين، وتقدر قيمة المضبوطات بأكثر من 2 مليون دينار، وتمت إحالة جميع المتهمين والمضبوطات إلى جهات الاختصاص لاتخاذ الإجراء اللازم بحقهم. من جانبه، أعرب الشيخ طلال الخالد عن شكره وتقديره لرجال الإدارة العامة لمكافحة المخدرات على جهودهم المخلصه في التصدي بكل قوة وحزم لتجار المواد المخدرة وتعاونهم المتحر مع الجهات الأمنية المعنية، مؤكداً أن التصدي لآفة المخدرات مسؤولية الجميع، تستدعي تكامل وتضافر الجهود لمحاربة هذا الخطر الذي يدهم مجتمعنا.

الحمود: جهود رائدة في مكافحة المخدرات

تسببه من ارتفاع في نسبة العنف والجريمة في المجتمع وما تشير له الإحصائيات أن أكثر الجرائم ترتبط بالمخدرات سواء التعاطي أو الترويج لها، فضلاً عن التأثيرات المدمرة لهذه الظاهرة على العلاقات العائلية والترابط الأسري والتي تهدد أمن واستقرار المجتمعات وتصيب شبابها الصاعد في مقتل.



الشيخ فيصل الحمود

وتمن أيضاً حملة وكالة الأنباء الكويتية ضد المخدرات بعنوان «المخدرات هلاك»، مؤكداً أن هذا وقت تضافر الجهود وتكثيفها كلاً في مكانه للقضاء على هذه الآفة وتأمين مجتمع خال من الجرائم والمشاكل وتحفيز الشباب المتعاطي على طلب المساعدة والعلاج، وذلك من أجل إنقاذ أنفسهم من براثن الإدمان والنتائج المدمرة للمؤثرات الخطرة، خاصة الفئة المترددة منهم في طلب العلاج لأسباب أسرية واجتماعية وفتح الأبواب لهم للعودة من هذا الطريق.

الخسني: 99% من خدمات البنك تقدم إلكترونياً

«الإنتمان»: تقديم القروض بالذكاء الاصطناعي



صلاح المضف في إحدى المناسبات

أعلنت المتحدث الرسمي باسم بنك الإنتمان الكويتي حباري الخسني عن تلقي البنك دعوة للمشاركة في فعالية القمة العالمية لمجتمع المعلومات 2023 والتي ستقام في جنيف خلال مارس المقبل، لافتة إلى أن مشاركة البنك تأتي نتيجة للجهود التي بذلها خلال السنوات السابقة في التحول الرقمي حيث سجل إنجازات عدة في تقديم خدمات رقمية من خلال تقنيات الذكاء الاصطناعي وهي القروض العقارية والاجتماعية ومن

الإعاقه دون حاجة لزيارة المواطن لأي من فروع البنك أو تدخل بشري من الموظفين ودون إحضار مستندات من المواطن وتمت المعاملة خلال دقائق معدودة. وقالت الخسني انه من خلال الخطة المطوحة التي وضعتها ادارة البنك وبمساعدة شباب الكويت المخلص أصبحت 99% من خدمات البنك تقدم إلكترونياً عبر البوابة الإلكترونية للبنك والتطبيق الهاتفي على مدار الساعة

الاعاقة دون حاجة لزيارة المواطن لأي من فروع البنك أو تدخل بشري من الموظفين ودون إحضار مستندات من المواطن وتمت المعاملة خلال دقائق معدودة. وقالت الخسني انه من خلال الخطة المطوحة التي وضعتها ادارة البنك وبمساعدة شباب الكويت المخلص أصبحت 99% من خدمات البنك تقدم إلكترونياً عبر البوابة الإلكترونية للبنك والتطبيق الهاتفي على مدار الساعة

م	البيان	العدد
1	عدد الخدمات التي يقدمها البنك إلكترونياً (Online)	32 خدمة
2	عدد الخدمات التي يقدمها البنك من خلال تطبيق سهل	24 خدمة
3	عدد المعاملات التي تمت من خلال تطبيق سهل	235328 معاملة
4	عدد المعاملات التي تمت إلكترونياً (Online)	573984 معاملة
5	عدد من قاموا بتحميل التطبيق الهاتفي الخاص بالبنك	89741 عميل
6	عدد المستندات المسحوبة إلكترونياً من خلال الربط الإلكتروني	1703321 مستند
7	عدد الجهات التي تم الربط معها إلكترونياً	32 جهة
8	عدد المستفيدين من خدمات الذكاء الاصطناعي (العقاري الزواج منحة الإعاقه)	4374 مستفيد

صدر مرسوم بتعيين 5 سفراء جدد

الكويت لدى كوبا - بالإضافة الى عمله - سفيرا لدولة الكويت لدى جمهورية الدومينيكان. 4 - ناصر صنهات القحطاني - سفير دولة الكويت لدى الجمهورية الإيطالية - بالإضافة الى عمله - سفيرا لدولة الكويت لدى جمهورية سان مارينو. 5 - نواف نافع العنزي - سفير دولة الكويت لدى مملكة بلجيكا - بالإضافة الى عمله - سفيرا لدولة الكويت لدى دوقية لوكسمبورغ.

صدر مرسوم بتعيين 5 سفراء مقيمين، وجاء في المرسوم: مادة أولى: يُعين كل من: 1 - خليفة محمد الخرافي - سفير دولة الكويت لدى مملكة إسبانيا - بالإضافة إلى عمله - سفيرا لدولة الكويت لدى إمارة أندورا. 2 - غازي حمد الفضلي - سفير دولة الكويت لدى جمهورية بلغاريا - بالإضافة إلى عمله - سفيرا لدولة الكويت لدى جمهورية شمال مقدونيا. 3 - عادل مبارك الأدهم - سفير دولة

«التقدم العلمي»: «شهر العلوم» يشمل فعاليات للأسرة والناشئة

وأوضحت أن موعد إطلاق المعرض كان مختاراً بعناية، إذ جاء الافتتاح غداة انطلاق مؤتمر الخامس عشر للأطراف (COP15) في اتفاقية التنوع البيولوجي في مونتريال الذي يهدف إلى تجديد اتفاقية الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي، حيث سيعين على المشاركين في الاجتماعات الاتفاق على كيفية إنقاذ أكبر عدد ممكن من النظم البيئية من الدمار ووضع خطة عمل للحفاظ على الطبيعة.

وتضمنت فعاليات الأسبوع الأول من «شهر العلوم» مشاركة الباحث في معهد الكويت للأبحاث العلمية د.سلطان السالم في فقرة «لقاء مع عالم» متحدثاً عن تحديات البحث العلمي وطموحاته فيما أقيمت في «مسار البيئة» ورشة تعليمية ترفيحية نظّمها فريق الغوص الكويتي لتعليم الأطفال مخاطر النفايات البحرية والشباك الأشباح.



فعاليات متنوعة يشهدها «شهر العلوم» في مراكز مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

وتمتعت فعاليات الأسبوع الأول من «شهر العلوم» مشاركة الباحث في معهد الكويت للأبحاث العلمية د.سلطان السالم في فقرة «لقاء مع عالم» متحدثاً عن تحديات البحث العلمي وطموحاته فيما أقيمت في «مسار البيئة» ورشة تعليمية ترفيحية نظّمها فريق الغوص الكويتي لتعليم الأطفال مخاطر النفايات البحرية والشباك الأشباح. وشملت الفعاليات إطلاق فريق عدسة البيئة الكويتية دورة جديدة من سفراء الطبيعة لتدريب الطلبة الجامعيين على تصوير الطبيعة فيما شهد «مسار الطبيعة» ورشة تعليمية ترفيحية نظّمها فريق الغوص الكويتي لتعليم الأطفال مخاطر النفايات البحرية والشباك الأشباح.

وتمتعت فعاليات الأسبوع الأول من «شهر العلوم» مشاركة الباحث في معهد الكويت للأبحاث العلمية د.سلطان السالم في فقرة «لقاء مع عالم» متحدثاً عن تحديات البحث العلمي وطموحاته فيما أقيمت في «مسار البيئة» ورشة تعليمية ترفيحية نظّمها فريق الغوص الكويتي لتعليم الأطفال مخاطر النفايات البحرية والشباك الأشباح. وشملت الفعاليات إطلاق فريق عدسة البيئة الكويتية دورة جديدة من سفراء الطبيعة لتدريب الطلبة الجامعيين على تصوير الطبيعة فيما شهد «مسار الطبيعة» ورشة تعليمية ترفيحية نظّمها فريق الغوص الكويتي لتعليم الأطفال مخاطر النفايات البحرية والشباك الأشباح.

د.فهد زمان في تصريح صحفي إن شهر العلوم الذي يقام في المركز العلمي التابع للمؤسسة ومواقع أخرى، وتشارك فيه مراكز المؤسسة وعدد من الجهات الحكومية وجمعيات النفع العام يتضمن عددا كبيرا من الفعاليات المتنوعة والموجهة إلى الأسرة والأطفال والناشئة.

وأتى بان الأسبوع الأول من «شهر العلوم» شهد إقبالا كبيرا من الشرائح المستهدفة، لاسيما الأطفال واليا فعون، مضيفا انه يمكن متابعة جدول الفعاليات على حسابات التواصل الاجتماعي للتقدم العلمي للنشر والمركز العلمي. وانطلق (شهر العلوم)

تواصل مراكز مؤسسة الكويت للتقدم العلمي فعاليات «شهر العلوم في الكويت» الذي أطلقته الشهر الجاري تزامنا مع ذكرى تأسيسها في 12 ديسمبر 1976 وذلك احتفاء بالشهد العلمي في البلاد، وتجسيدا لرسالة المؤسسة في نشر العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل مستقبل مزدهر.

ويجسد صدور المرسوم الأميري بتأسيس المؤسسة قصة تعاضد أهل الكويت وسعيهم لرفعها، إذ تلاققت رغبة المغفور له بإذن الله، سمو الأمير الراحل الشيخ جابر الأحمد - طيب الله ثراه - والقطاع الخاص في عام 1976 بإنشاء مؤسسة الكويت للتقدم العلمي كمؤسسة خاصة غير ربحية تحقّقاً لرؤية سموه بإرساء ثقافة علمية وتكنولوجية وابتكارية مزدهرة من أجل كويت مستدام.

وجاء توافق القطاع الخاص كما هو معهود منه بالالتزام بالمساهمة بنسبة من صافي أرباح السنوية لدعم أنشطة المؤسسة، وذلك «انطلاقاً من عرفان الجميل لوطن نبأه الوفاء» كما جاء في سند إنشاء المؤسسة. وقال منسق فعاليات «شهر

كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا نظمت اليوم البحثي الأول للعلوم والهندسة بمشاركة خبراء محليين ودوليين



جانب من الفعاليات



جانب من المشاركين في اليوم البحثي الأول للعلوم والهندسة

فناقش موضوع خوارزميات التقسيم العادل، وتحدث د.كيريلاكوس بابادوبولوس، أستاذ مساعد في قسم الرياضيات البحثي والكمبيوتر، عن بنية الزمكان، واختتمت الفعاليات بمحاضرة د.جنيس حبيب، أستاذ مشارك بقسم الفيزياء في كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا، عن المواد النانوية الثنائية الأبعاد فائقة الخفافة لتخزين الطاقة وتطبيقات البلازمونية.

وقدم أساتذة الجامعة من مختلف الأقسام العلمية مجموعة من المحاضرات العلمية التي استخرجت نتائجها في معالم الجامعة، حيث تضمنت 13 ملصقا علميا تراوح فيها التعاون مع أساتذة آخرين من خارج الكويت إلى جانب مجموعة من المصصقات التي شارك فيها طلبة الجامعة بمختلف المراحل الدراسية، خاصة طلبة السنة النهائية المتوقع تخرجهم.



مجموعة من الحضور

فناقش موضوع خوارزميات التقسيم العادل، وتحدث د.كيريلاكوس بابادوبولوس، أستاذ مساعد في قسم الرياضيات البحثي والكمبيوتر، عن بنية الزمكان، واختتمت الفعاليات بمحاضرة د.جنيس حبيب، أستاذ مشارك بقسم الفيزياء في كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا، عن المواد النانوية الثنائية الأبعاد فائقة الخفافة لتخزين الطاقة وتطبيقات البلازمونية. وقدم أساتذة الجامعة من مختلف الأقسام العلمية مجموعة من المحاضرات العلمية التي استخرجت نتائجها في معالم الجامعة، حيث تضمنت 13 ملصقا علميا تراوح فيها التعاون مع أساتذة آخرين من خارج الكويت إلى جانب مجموعة من المصصقات التي شارك فيها طلبة الجامعة بمختلف المراحل الدراسية، خاصة طلبة السنة النهائية المتوقع تخرجهم.

وقدم أساتذة الجامعة من مختلف الأقسام العلمية مجموعة من المحاضرات العلمية التي استخرجت نتائجها في معالم الجامعة، حيث تضمنت 13 ملصقا علميا تراوح فيها التعاون مع أساتذة آخرين من خارج الكويت إلى جانب مجموعة من المصصقات التي شارك فيها طلبة الجامعة بمختلف المراحل الدراسية، خاصة طلبة السنة النهائية المتوقع تخرجهم.

وتحدثت علامة، وهو مدير المسؤولين التقنيين في «ألفا سولار تيك» في أستراليا، عن الخلايا الكهروضوئية المتكاملة للبناء وكيف يمكن علاج مشكلة استهلاك المباني، ما يقرب من 40% من الطاقة المنتجة على مستوى العالم، والتي تنتج أكثر من 40% من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. بدوره، قدم د.تشيتان أزورا، أستاذ مشارك في قسم علوم الكمبيوتر بجامعة التكنولوجيا في

أقام قسم الرياضيات والفيزياء في كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا فعالية اليوم البحثي الأول في الكلية بمشاركة مجموعة من الباحثين المحليين والدوليين، بالإضافة إلى عرض ملصقات علمية ونماذج توضيحية لمجموعة من أحدث الأبحاث والتجارب العملية التي استخرجت نتائجها داخل معامل الأبحاث في الكلية.

وتكونت الفعاليات من جلستين تحتوي كل منهما على 3 عروض تقديمية لمجال البحث العلمي المتخصصة بالخلايا الشمسية ومواد النانو، والمباني صفرية الطاقة، تعلم الآلة، النمذجة البنائية ونظرية الاختيار الاجتماعي، وقدمت المحاضرات من الباحثين الخبراء كل في مجاله من خارج الكويت، وهم: البروفيسور كمال علام، أستاذ زائر من أستراليا، ود.تشيتان أزورا ود.روهيت فايش من جامعة التكنولوجيا في أستراليا، ود.كيريلاكوس بابادوبولوس من جامعة الكويت، ود.ربيع غسطنين ود.جنيس حبيب من كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا، كما حضر الفعالية مجموعة من الأكاديميين والباحثين من مختلف جامعات الكويت الحكومية والخاصة والطلبة المهتمين في مجال البحث العلمي عامة وتكنولوجيا النانو بشكل خاص.

بهباني لإعادة النظر بقانون «الوحدة الوطنية»

ونكرت بهباني أن هناك شبها في مقتل العمر وقفوا تحت طائلة العقوبات بسبب «تفريده»، وفقا لقانون الوحدة الوطنية، بينما أفلت آخرون من العقاب. وشددت على أهمية جملة بهباني على أن المشروع حدد أهدافا لقانون الوحدة الوطنية لكنها لم تتحقق.

أكدت رئيسة مركز المنظمات الدولية في جمعية المحامين الكويتية المحامية جمانة بهباني أن المشروع حدد السبب الداعي لقانون الوحدة الوطنية والهدف منه، لكن مع مرور 10 سنوات لم تتحقق الغاية المرجوة من القانون ويجب إعادة النظر في العقوبات.

تعديل أسماء جامعات سعودية مسموح للكويتيين الالتحاق بها

3 - يعدل اسم جامعة اليمامة الأهلية إلى جامعة اليمامة. 4 - يعدل اسم جامعة عفت الأهلية إلى جامعة عفت. 5 - يعدل اسم كلية دار الحكمة الأهلية إلى جامعة دار الحكمة. 6 - يعدل اسم كلية سليمان فقيه للعلوم والتمريض إلى كلية فقيه للعلوم الطبية. مادة ثالثة: يُعدل اسم كلية الأمير سلطان الأهلية للإدارة الواردة في القرار الوزاري رقم 96/2017 المؤرخ 4 مايو 2017م، والخاص بشأن تعديل اسم كلية الأمير سلطان للسياحة والإدارة في المملكة العربية السعودية إلى جامعة الفيصل - كلية الأمير سلطان للإدارة.

أصدر وزير التربية وزير التعليم العالي والبحث العلمي د.حمد العدواني قرارا وزاريا بتعديل أسماء بعض مؤسسات التعليم العالي في السعودية على قوائم الجهاز الوطني للأكاديمي وضمان جودة التعليم. وتضمن القرار: مادة أولى: يُعدل أسماء مؤسسات التعليم العالي الواردة في القرار الأكاديمي رقم 7/2014 المؤرخ 14 مايو 2014م، والخاص بالسماح للطلبة الكويتيين الالتحاق بالدراسة في المملكة العربية السعودية التالية: 1 - يُعدل اسم الجامعة الإسلامية إلى الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة. 2 - يُعدل اسم جامعة الشفراء إلى جامعة شقراء.