



نزاهة» تستضيف فعالية «آليات قياس الفساد.. التجارب الدولية والتطبيقات الوطنية»

الإبراهيم: ضرورة وجود إستراتيجيات واضحة وأدوات دقيقة لرصد ظاهرة الفساد وقياسها وتحليلها



عبد العزيز الإبراهيم

المعنية بمكافحة الفساد بدول المجلس. وأكد رئيس «نزاهة» عبدالعزیز الإبراهيم أن استضافة الكويت لهذه

أعلنت الهيئة العامة لمكافحة الفساد (نزاهة) عن استضافة الكويت لأعمال لجنة الخبراء المعنية بمكافحة الفساد في مجلس التعاون لدول الخليج العربية والتي تقام سنويا بعنوان: «آليات قياس الفساد.. التجارب الدولية والتطبيقات الوطنية»، بمشاركة خليجية من المسؤولين والخبراء من الأجهزة المعنية بتعزيز النزاهة ومكافحة الفساد من دول مجلس التعاون، وذلك في إطار رئاسة الكويت ممثلة بـ «نزاهة» للجنة الوزارية

الفعالية تعكس التزامها الراسخ بتعزيز الشفافية ومكافحة الفساد، مشددا على أن العمل الجاد لمكافحة الفساد يتطلب إستراتيجيات واضحة وأدوات دقيقة لرصد ظاهرة الفساد وقياسها وتحليلها بما يسهم في تطوير السياسات والتشريعات ذات الصلة. ويتضمن برنامج الفعالية عروضا متخصصة حول آليات ومنهجيات قياس الفساد وقياس الوعي المجتمعي في مجال النزاهة والمساءلة والمحاسبة، إذ سلطت هذه العروض الضوء على تجارب وطنية بارزة من

أوضح المصادر أن المبنى الإداري سيقام على أرض الإدارة العامة للجمارك، ويضم عددا من الطاعات المتخصصة ويهو استقبال مساحة مخصصة لإقامة متحف للجمارك يوثق تاريخها ودورها الحيوي. ولغلت إلى أن المشروع يتضمن أيضا مبنى ملحقا

تنفذه «الأشغال» وحددت 24 شهرا لأعمال التصميم و39 شهرا للإشراف على التنفيذ

مبنى جديد لـ «الجمارك» في «الشويخ»

عاطف رمضان

علمت «الأبناء» أن وزارة الأشغال العامة تستعد لإطلاق مشروع يتمثل في إنشاء مبنى الإدارة العامة للجمارك الرئيسي في منطقة الشويخ الصناعية، إلى جانب مبنى مواقف سيارات متعدد الأدوار لخدمة المقر الجديد.

وأوضح المصادر أن المبنى الإداري سيقام على أرض الإدارة العامة للجمارك، ويضم عددا من الطاعات المتخصصة ويهو استقبال مساحة مخصصة لإقامة متحف للجمارك يوثق تاريخها ودورها الحيوي. ولغلت إلى أن المشروع يتضمن أيضا مبنى ملحقا

على التنفيذ إلى 39 شهرا، ليصل إجمالي مدة المشروع إلى 63 شهرا. وأكدت أن المشروع يعكس رؤية متكاملة لتهيئة بيئة عمل عصرية متطورة. وبينت المصادر أن نطاق الأعمال يشمل إعداد الدراسات والتصميم والإشراف على المرحلة المقبلة ودور الكويت كمرکز حيوي للتجارة والعبور.

مدير عام المعهد ناقش مع وفد الجمعية سبل التنسيق المشترك

شراكة إستراتيجية بين «التخطيط» وجمعية المياه

شدد مدير عام المعهد العربي للتخطيط د.عادل الوقيان على أن المعهد وجمعية المياه الكويتية تجمعهما شراكة إستراتيجية للعمل معا لوضع خطة إستراتيجية للمياه والأمن المائي، مؤكدا أن المعهد يضع إمكاناته لإنجاح هذا التوجه. جاء ذلك خلال استقباله وفد الجمعية برئاسة د.صالح المزيني يصاحبه د.منسى السرزوم، محمد القاضي وم.رائد الأحمد وم.هبة عباس وم.عبدالله المشعل، وحضر اللقاء من المعهد د.وليد عبد مولاة وكيل المعهد وكريم درويش رئيس الجهاز الإداري، وقدم وفد الجمعية خلال اللقاء تهاديه للوقيان بمناسبة توليه منصب المدير العام

ونيله ثقة مجلس الأمناء. وقال الوقيان إن «اللقاء لينة جديدة في بناء هذا التعاون العلمي التكنولوجي فيما يتعلق بمبادئ الأستراتيجية المائية العذبة والمستعملة وما زال هناك المزيد من العمل على تطوير مصادر المياه والمحافظة عليها من أجل تحقيق استدامتها»، مؤكدا أن «التحليلات العلمية والرقمية تشير إلى أن استهلاك المياه سوف يزداد على ما هو عليه في السنوات المقبلة وأن توجيه الجهود نحو الترشيد ورفع كفاءة استخدام المياه مطلب إستراتيجي وطني، إضافة إلى تغير نمط استهلاك المائي، وهذا يتم عن طريق التوعية ونشر قيم الترشيد في استعمال المياه وحسن استغلاله».

وأشار إلى أهمية التوعية المجتمعية، لافتا إلى أن هناك وعيا مائيا تدرجيا تحقق التنمية المستدامة، وهذا ما نسعى إليه من تعاون من المعهد والجمعية. وأوضح أن مخرجات الخطة الإستراتيجية المائية ستسهم في تشجيع الاستثمار ولها التأثيرات الإيجابية وتطوير القدرات الوطنية وتهيئة الباحثين في المياه، وأن إعداد الإستراتيجية سوف تواكب رؤية الكويت المستقبلية للأمن المائي، معلنًا أن الإستراتيجية هي برنامج متكامل شامل لمواجهة التحديات المستقبلية وبحقن الأمان المائي استخدام بصورة علمية وعملية واقعية.

السنعوسي لـ «الأبناء»: صف مواهب المتطوعين لتحسين التفاعل مع الجمهور

المركز العلمي كرم 400 مشارك في «التطوع الصيفي»



نائب المدير العام لتجربة الزوار بالمركز العلمي محمد السنعوسي ومدير إدارة الأكواريوم حسين الصايغ يتوسلان المتطوعين بالمركزين (متين غوزال)

تمكين الشباب وتعزيز عطائهم للمجتمع». من جانبه، أوضح مدير إدارة الأكواريوم بالمركز العلمي حسين الصايغ أن هناك العديد من المتطوعين الذين يتقدمون للتطوع بالمركز العلمي، لافتا إلى أن القبول يكون بعد استيفاء بعض الشروط والأسس وإجراء مقابلات، ومن أهم الشروط تحمل المسؤولية والجدية في العمل. وأشار الصايغ إلى أن



محمد السنعوسي مكرما نجلة سليمان السنعوسي

حنان عبد المعبود

أقام المركز العلمي أحد مراكز مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أمس حفلا لتكريم الطلبة المشاركين في برنامج التطوع الصيفي، وذلك تقديرا لمساهماتهم المميزة خلال فترة البرنامج. ويأتي التكريم كجزء من التزام المركز العلمي بدعم الطاقات الوطنية الشابة، وإبراز دورهم في نشر الثقافة العلمية وتعزيز قيم العطاء والعمل التطوعي في المجتمع الكويتي، وشمل البرنامج تدريب المتطوعين على مهارات التواصل مع الجمهور، والتعامل مع الأطفال داخل المخيم الصيفي، بالإضافة إلى خدمة زوار المركز والمشاركة في تنظيم البرامج التعليمية للأطفال. وأكد نائب المدير العام لتجربة الزوار محمد السنعوسي لـ «الأبناء» أن هذا العام شهد تعاون مع العديد من الجهات، منها

الهيئة العامة للشباب، والهيئة العامة لشؤون القصر، وجهات أخرى شهدت شراكات في مجال التطوع، وسوف نستمر لنشر الوعي البيئي والثقافة العلمية وثقافة التطوع. وقال في كلمته خلال حفل التكريم «نفرح بشبابنا المتطوعين الذين أفتنوا التزامهم وحماستهم من خلال مشاركتهم في خدمة الزوار وتنظيم البرامج التعليمية وجهودهم تعكس الوعي والمسؤولية لدى الجيل الجديد، وتؤكد دور المركز العلمي في

الهيئة العامة للشباب، والهيئة العامة لشؤون القصر، وجهات أخرى شهدت شراكات في مجال التطوع، وسوف نستمر لنشر الوعي البيئي والثقافة العلمية وثقافة التطوع. وقال في كلمته خلال حفل التكريم «نفرح بشبابنا المتطوعين الذين أفتنوا التزامهم وحماستهم من خلال مشاركتهم في خدمة الزوار وتنظيم البرامج التعليمية وجهودهم تعكس الوعي والمسؤولية لدى الجيل الجديد، وتؤكد دور المركز العلمي في

«الوطني للثقافة»: تعزيز حضور الشباب الكويتي في صناعة الألعاب الإلكترونية

الإبداعى ويفتح فرصا واعدة للشباب الكويتي على المستويين المحلي والدولي. وأوضحت أن المجلس عمل تنظيم مجموعة من الفعاليات المتخصصة التي هدفت إلى دعم المواهب الشابة وصلف مهاراتهم في هذا المجال ومنها (تحدي الألعاب الإلكترونية) في نسختين متتاليتين. وبينت أن المجلس جمع خلال هذا التحدي عشرات الفرق الشبابية التي تنافست في تصميم وتطوير ألعاب مبتكرة مقدما لهم منصة لإبراز طاقاتهم الإبداعية وتشجيع روح العمل الجماعي والتفكير الابتكاري وقد شكل هذا التحدي رافدا مهما لاكتشاف مواهب جديدة قادرة على المنافسة إقليميا وعالميا.



جانبا من تكريم المشاركين في البرنامج

كوونا: أكدت مؤسسة ومديرة برامج صناعة الألعاب الإلكترونية في المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب أميمة السعد أن نجاح المعسكر البرمجي المكثف في صناعة الألعاب الإلكترونية يشكل محطة مهمة لتعزيز حضور الشباب الكويتي في هذه الصناعة العالمية الواعدة. وأضافت السعد في تصريح لـ «كوونا» خلال حفل الختام أن المشاركين البالغ عددهم 85 تدرروا على مدى ثمانية أيام على محاور متنوعة شملت تطوير الألعاب باستخدام المحركات العالمية وتصميم الألعاب وابتكار موسيقاها وكتابة ملفات التصميم والعروض الاستثمارية إضافة إلى إستراتيجيات تحقيق الإيرادات بإشراف نخبة من

المختصين والخبراء. وأعربت عن الفخر «بما حققناه في هذه النسخته فقد لبسنا شغف الشباب الكويتي وإبداعهم في صناعة الألعاب الإلكترونية وهذا النجاح سيكون منطلقا لدورات أكثر تطورا في المستقبل ببرامج أوسع وأدوات أحدث تواكب التغيرات العالمية

البلاد شهدت خلال الأشهر الماضية إنجازات عديدة حققتها المؤسسات العلمية الحكومية والخاصة وعدد من المبدعين

البحث العلمي.. مجال حيوي لدفع عجلة التنمية وتعزيز اقتصاد المعرفة

خير سفراء يحملون راية الإبداع في المحافل العلمية الدولية. وفي الثاني من يوليو وقعت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي اتفاقية تعاون إستراتيجي مع مؤسسة الملك البريطانية بهدف تعزيز الجهود المشتركة لتشمل الأمن الغذائي والتعليم والبحث العلمي وصون التراث الثقافي والبيئي. وافتتح وزير النفط رئيس مجلس إدارة مؤسسة البترول الكويتية طارق الرومي في الساع من أغسطس الجاري مركز الابتكار في الذكاء الاصطناعي التابع لشركة نطق الكويت ليكون جزءا من إستراتيجية المؤسسة للتحول الرقمي في مجال الطاقة. ودشن معهد الكويت للأبحاث العلمية في 12 الجاري منظومة الجاري منظومة «إيكاروس» التي تعد أول منصة وطنية متكاملة في الكويت للحوسبة عالية الأداء والذكاء الاصطناعي لتكمن ركيزة داعمة للمجتمع العلمي والبحثي وتعزيز حضور الكويت في التقنيات المتقدمة.

احتياطيات المياه العذبة شمال البلاد باستخدام تقنيات هيدروكيميائية متطورة ودعم من الوكالة الدولية للطاقة الذرية. ووقعت جامعة الكويت في 23 أبريل اتفاقية تأسيس وتشغيل مركز الغذاء الوطني لأبحاث الفضاء مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بهدف تطوير البحث العلمي في مجالات تكنولوجيا علوم الفضاء ودعم برامج البحث والتعليم في دولة الكويت. وفي 28 مايو أطلقت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي واستراتيجيتها الجديدة للفترة 2025-2029 بهدف الارتقاء بالمنظومة العلمية والبحثية الوطنية وتوظيف البحث العلمي والتكنولوجيا والابتكار في مواجهة التحديات الوطنية وتحقيق التنمية المستدامة في الكويت. وأعلن وزير التربية م.سيد جلال الطبطبائي في 29 يونيو استحداث مكتب المهووبين والأبحاث بدارية مكتب الوزير لرعاية أبناء الكويت من المبدعين ليكونوا

شراكة إستراتيجية مع «مايكروسوفت» لتسريع التحول الرقمي وتعزيز مكانة الكويت في الذكاء الاصطناعي

مع شركة «بلاغ اند بلاي» العالمية الرائدة في مجال الابتكار وزيادة الأعمال، كما وقع في 23 نوفمبر مذكرة تفاهم مع جامعة كالفورنيا - بيركلي بهدف تعزيز التعاون الدولي ودعم الابتكار والإبداع. وفي 25 نوفمبر وقع المركز مذكرة تفاهم في مدينة الرياض مع مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع في مجال دعم ورعاية الطلبة الموهوبين والمعلمين وتطوير الأنشطة العلمية والتكنولوجية محليا ودوليا. وأعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية في 16 ديسمبر الماضي حصول مركز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية التابع له على براءة اختراع عن مشروع ابتكار جهاز زارع وحاصد الدرنات العمودي من مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية الأمريكي. وفي 29 يناير الماضي وقع المعهد مذكرة تفاهم مع مكتب منظمة الصحة

إنجازات الكويت البارزة بمسارات البحث العلمي.. دفعة نوعية لعجلة التنمية في البلاد

دراسات علمية حديثة وحزمة مذكرات تفاهم محلية ودولية لتعزيز البحث العلمي

استراتيجية جديدة لمؤسسة التقدم العلمي للارتقاء بالمنظومة العلمية والبحثية

وزارة التربية تستحدث (مكتب المهووبين) لرعاية أبناء الكويت من المبدعين

منظومة (إيكاروس) ومركز ابتكار الذكاء الاصطناعي ركبزان لدعم المجتمعين العلمي والبيئي

براءات اختراع كويتية وحصد مراكز أولى في مسابقات علمية دولية

العملية في الكويت بهدف تعزيز التعاون المشترك في مجالات البحث والتطوير ودعم الدراسات العلمية المتخصصة في

«كوونا»: تشهد الكويت اهتماما متزايدا بالبحث العلمي إيمانًا منها بأهمية ذلك المجال الحيوي في دفع عملية التنمية في البلاد وتعزيز الاقتصاد القائم على المعرفة وتطوير الكفاءات الوطنية وتقديم حلول مبتكرة للتحديات التي تواجه المجتمع. وتنتقل الكويت في حرصها على تعزيز البحث العلمي من رؤية إستراتيجية سديدة أساسها دستور البلاد الذي ينص على أن التعليم ركن أساسي لتقدم المجتمع وتقله الدولة وترعاها كما ترعى الفنون والآداب وتشجع البحث العلمي. وخلال الأشهر القليلة الماضية شهدت البلاد عددا من الإنجازات العلمية التي حققتها المؤسسات العلمية والأكاديمية الحكومية والخاصة، إضافة إلى عدد من المبدعين الكويتيين الذين رفعا راية البلاد غالبا في عدد من المحافل العلمية وسجلوا ابتكارات مميزة. وفي 18 أغسطس عام 2024 أعلنت جامعة الكويت حصول قسم هندسة