

لتمثيل الكويت في حفل جوائز «أوسكار المتاحف»

ترشيح «مركز عبد الله السالم» لجائزة الوجيهات الرائدة عن فئة «أفضل وجهة ثقافية جديدة للعام»



التعليم العالي

شدد المدير العام للجهاز الوطني للاعتماد الأكاديمي وضمان جودة التعليم الدكتور حمد العدواني أمس الاثنين على ضرورة أن يكون التحاق الطلبة الراغبين في الدراسة بالخارج في الجامعات المدرجة على قوائم الجهاز فقط. وقال العدواني في تصريح له، «كونا» أن الالتحاق بالجامعات غير المدرجة يترتب عليه عدم اعتماد القبول الخاص بهم من المكاتب الثقافية التابعة لدولة الكويت في الخارج ولن تتم معادلة شهاداتهم من وزارة التعليم العالي. ودعا الطلبة إلى توخي الحذر من إعلانات المكاتب المروجة للدراسة في الجامعات الأجنبية في مختلف دول العالم مشددا على ضرورة حصولهم على جميع الموافقات الرسمية من الكويت قبل الالتحاق بأي جامعة تجنباً لتعرض مستقبلهم الأكاديمي لأي عواقب. وأضاف أن على الطلبة الراغبين في الدراسة بالخارج زيارة الموقع الإلكتروني الحديث للجهاز بنسخته العادية أو المخصصة للهواتف المحمول والأجهزة اللوحية والذي يحتوي على محرك بحث تفاعلي يمكن المستخدم من استعراض كل الجامعات حسب بلد



المركز بات مقصداً محبباً للزوار

خلال المعارض والبرامج التعليمية العامة ذات المستوى العالمي. وعبر الدكتور كريستيان وكر، المدير العام لمركز الشيخ عبد الله السالم الثقافي عن فخره قائلاً: «تعتبر جائزة الوجيهات الثقافية الرائدة» واحدة من أشهر الجوائز في مجال السياحة الثقافية في العالم. ونشعر بالاعتزاز لترشيحنا لأن ذلك يؤكد على دور المركز وأهميته كوجهة ثقافية في الكويت». ويمثل حفل جوائز الوجيهات الثقافية الرائدة في برلين تطوراً في كيفية إدراك الأشخاص للسفر والتجارب الثقافية حول العالم وتقديرهم لها واستمتاعهم بها. فلقد أحدثت الجائحة تغييرات سلوكية ضمن المجتمعات التي باتت تفرح أكثر من أي وقت مضى بالوجهات الحضرية المتميزة ودورها في تشكيل الهوية الثقافية والحفاظ على التاريخ. وفي الوقت الذي تتكيف فيه دولة الكويت مع



مركز عبدالله السالم الثقافي منارة حضارية أشعت في سماء الكويت

فخر مركز الشيخ عبد الله السالم الثقافي، الحائز على جوائز متعددة، بالإعلان عن ترشيحه لجائزة أوسكار المتاحف، في حفل جوائز الوجيهات الثقافية الرائدة» في برلين للعام 2021، عن فئة «أفضل وجهة ثقافية جديدة للعام» (الشرق الأوسط/ أفريقيا). ويأتي هذا الترشيح للتأكيد على بروز المركز كمنارة ثقافية ومنبر للابتكار والتجارب الفريدة، ووجهة رائدة تستقطب المجتمعات المحلية والسواح الأجانب على حد سواء. وقد وقع الاختيار على 39 وجهة ثقافية من 21 بلداً للتنافس على الجوائز المرموقة التي يمنحها حفل جوائز الوجيهات الثقافية الرائدة» في برلين، وهو ثمرة الشراكة بين شبكة الوجيهات الثقافية الرائدة» ووكالة «فيزيت برلين» السياحية. وسيعلن عن أسماء الفائزين في الربع الأخير من السنة في أثناء حفل «جوائز أوسكار المتاحف». وستتيح الحملة

قراءة 100 ساعة تطرقت إلى عواقب استخدامه بدون لوائح تنظيمية

اختتام مباحثات الخبراء الدوليين لدى «اليونسكو» لوضع وثيقة «أخلاقيات الذكاء الاصطناعي» بمشاركة كويتية



جانب من المباحثات



الكويت شاركت في المباحثات بقاعلية

والتخطيط والتحكم أو السيطرة، ويتم استخدامها في مجالات عدة منها على سبيل المثال النظم المادية التي تضم إنترنت الأشياء والنظم الروبوتية والروبوتات الاجتماعية ووسائل التواصل والتفاعل بين الإنسان والحاسوب. كما ضمت الوثيقة التطرق إلى عواقب استخدام الذكاء الاصطناعي على سبيل المثال عواقب هذه الأنظمة على اتخاذ القرارات وعلى التفاعل والتشغيل والعمل والتفاعل الاجتماعي والرعاية الصحية والتربية والتعليم ووسائل الإعلام والانفتاح بالمعلومات والفجوة الرقمية وحماية البيانات والخصوصية والأمن والمراقبة وعدم التمييز وغيرها من المجالات مع وضع الأطر الضرورية إلى الحد من هذه العواقب وتقادي آثارها الحالية والمستقبلية. وأكد الدكتور المطوع قائلاً إن هذه الوثيقة تعتبر الأولى من نوعها دولياً وهي تأتي بعد الحاجة الملحة خاصة مع الانفجار التكنولوجي الحاصل اليوم بكل أشكاله وأنواعه. كما أعرب عن استنساخه بترشيح دولة الكويت لترأس مثل هذا الاجتماع الدولي الهام برئاسة مندوب دولة الكويت الدائم لدى منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) الدكتور آدم الملا والذي أظهر كفاءة عالية لإدارة

مستقبلية مثل موضوع التناسب وعدم الأضرار، السلامة والأمن، العدالة والانتصاف وعدم التمييز والاستدامة. وأضاف المطوع قائلاً: «إن مشاركة الكويت في وضع الإطار العام لهذه الوثيقة من خلال خبراء الذكاء الاصطناعي بجامعة الكويت له أثر كبير في التطبيقات المستقبلية على المنطق خاصة وأن الاعتماد الأكبر سيكون على الذكاء الاصطناعي وتطبيقات الثورة الصناعية الرابعة». كما أوضح أن هذه الوثيقة الفريدة وقد أشاد المطوع بجهود المنظمة الدولية اليونسكو بالتحضير منذ عام 2019 لهذا الاجتماع وتشكيل فريق عمل من أكثر من 70 خبير متخصص في مجال الذكاء الاصطناعي من أقاليم مختلفة لإعداد المسودة الأولى التي شملت 141 مادة و11 مجال من أبرزها مجال السياسات والعواقب الأخلاقية، مجال البيئة، مجال المساواة، مجال التربية والتعليم والبحث، مجال الثقافة، مجال الاتصال والمعلومات، مجال الاقتصاد والعمل، ومجال الصحة والرفاهية الاجتماعية. كما تم التطرق إلى قضايا هامة جداً تخص نطاق الخصوصية والنفذ وحماية حقوق الملكية الفكرية للذكاء الاصطناعي في مختلف مجالات الحياة للفترة الحالية وتطلعات

المزيني يدعو لرسم مخططات شبكات المياه بإصدارات حديثة من «الأوتوكاد»

«جمعية المياه» تطلق برنامجها التدريبي بمشاركة كويتية وعربية واسعة



المشاركون في البرنامج التدريبي الافتراضي

دعت جمعية المياه الكويتية إلى «رسم مخططات شبكات المياه والصرف الصحي باستخدام الإصدارات الحديثة للبرنامج الأوتوكاد»، وبالتعاون مع منظمة «جرين ويف» الدولية للبيئة والاستدامة البرنامج التدريبي الافتراضي «احتراف الأوتوكاد الهندسي للبدء بمشاريع المياه والصرف الصحي في دولة الكويت» بحضور 45 مشاركاً ومشاركة من خبراء وأساتذة جامعيين وأكاديميين ومهندسين من العديد من الجهات الكويتية والعربية ذات العلاقة. وأكد رئيس جمعية المياه الكويتية د. صالح المزيني على أهمية طرح مثل هذه البرامج التدريبية المتطورة والتخصصية في رسم مخططات شبكات المياه والصرف الصحي باستخدام الإصدار الأخير للبرنامج الأوتوكاد العالمي، مضيفاً أن البرنامج يهدف إلى تعلم الأوتوكاد وصولاً إلى الإبحار والخروج بتطبيقات عملية حياتية مهمة تعكس على الواقع وطبيعة العمل بشكل إيجابي محض، فضلاً عن بناء قاعدة معرفية متينة للبرنامج تساعد المتدرب على البدء بأخذ الدورات البيئية ودورات تصميم وتحليل مشاريع المياه والصرف الصحي وحساب السرعات والضغوطات المتقدمة التي يكون أساسها الإلمام الجيد في برنامج الأوتوكاد مثل برامج Sewer CAD، Water CAD، CIVIL3D. وأوضح د. المزيني أن البرنامج الذي تدعمه مؤسسة الكويت للتقدم العلمي يناقش وعلى مدار 5 أيام رسم المساقط لأشكال الهندسية وعمل الرسومات الهندسية للمساقط ونظرية الإسقاط وتكرار الأشكال ووضع الأبعاد، وتعلم الرسم الثلاثي الأبعاد، ورسم خط تصريف المياه على مخطط وعمل مقطع وحساب المنسوب وعمل تدريب عملي للتأكد من مخرجات الدورة، مشيداً بالجهود التي تقوم بها المؤسسة في دعم البرامج التدريبية التي تنفذها الجمعية بالتعاون مع «منظمة جرين ويف الدولية» والتي تساهم في رفع كفاءة المشاركين وزيادة تاهيلهم المعرفي في تصميم شبكات المياه باستخدام برامج علمية بما يعكس إيجابياً على أدائهم الوظيفي بكل جوانبه الإدارية والفنية.