

فرق إماراتية إلى نهائيات تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي 6



دبي: «الخليج»

بشراكة استراتيجية مع - IEEE TEMS أعلنت «جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات» فرع إدارة التكنولوجيا عن نتائج تحدي الإمارات لإنترنت الأشياء والذكاء GIE «جامعة دبي» و«المؤسسة الدولية للابتكار وريادة الأعمال الاصطناعي، وقد تأهل في التحدي 6 فرق من 3 مسارات رئيسية تمثل مسار الشركات الناشئة ومسار مشروعات التخرج ومسار المدارس الثانوية، وذلك للمشاركة في نهائيات تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي الذي سينعقد اليوم الـ12 من أكتوبر، على هامش فعاليات الدورة الحالية لـ «جيتكس جلوبال 2022» الذي ينعقد تحت شعار الاتصالات والتقنيات لمرحلة التعافي التام من أزمة «كوفيد-19».

وشارك في تحدي الإمارات لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي في دورته الرابعة ما يقرب من 42 فريقاً، بمعدلات مشاركة للفتيات بلغت 60% مقابل 40% للشباب، وقد تضمنت الأفكار الفائزة حلولاً ذكية لعدد من القطاعات الرئيسية مثل الصحة والتعليم والزراعة والسياحة والأمن السيبراني والأوتوموتيف، حيث فاز بالمركز الأول عن مسار الشركات وفي مسار مشروعات التخرج احتل Talysis education بينما احتل المركز الثاني تطبيق Botpot الناشئة تطبيق وفي A secure password بينما جاء في المركز الثاني مشروع Wearable Multi-Sensor المركز الأول مشروع

UAE-OUTINGS. واحتل المركز الثاني Hands on Steers مسار المدارس الثانوية فاز بالمركز الأول. وأكد الدكتور عيسى البستكي، رئيس «جامعة دبي» حرص الجامعة على الشراكة الاستراتيجية مع الجمعية العلمية لمهندسي الكهرباء والإلكترونيات – فرع الإمارات وعدد من الجامعات العربية المرموقة ومؤسسات المجتمع المدني والهيئات الحكومية المهمة بتحقيق التحول الرقمي مشيراً إلى أن تطور مجالات تكنولوجيا إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي يتطلب العمل على ترسيخ الحلول والتطبيقات الرقمية وصولاً إلى التحول الرقمي والاقتصاد المستدام الذي تنشده وتعمل على الوصول إليه المجتمعات العربية.

وهنا المتأهلين مشيداً بجهودهم وابتكاراتهم، وأشار إلى أهمية الابتكار والإبداع وخاصة في المجالات التكنولوجية الحديثة وضرورة بناء نظام تعليمي يحفز الطلبة والشباب على الغوص في هذه المجالات. كما لفت إلى محورية دور الجهات التعليمية والحكومية في تشجيع الإبداع والابتكار وتشجيع هذه المواهب والمبادرات الإبداعية التي تلعب دوراً أساسياً في تنمية وعي الشباب مشيراً إلى أن دور الجامعة يأتي في هذا الإطار لما له من تأثير في ازدهار وتنمية وتوسيع مدارك وآفاق الفرد والمجتمع.

للعضوية والتسويق قائلاً: «إننا سعداء بهذه النتائج IEEE TEMS من جانبه، صرح المهندس محمد عبود، نائب رئيس الإيجابية التي تعكس قدرة الشباب والفتيات في دولة الإمارات العربية المتحدة على إطلاق العنان لمواهبهم الرقمية وقدرتهم على ابتكار أفكار بناءة من شأنها دعم اتجاهات الدولة في تحقيق الرؤى المستقبلية، فضلاً عن أن الأفكار التي شاركت في التحدي ساهمت في توضيح رؤية قادة المستقبل من الكوادر البشرية في دولة الإمارات بمختلف المراحل العمرية في الاعتماد على الأدوات الرقمية باعتبارها أداة للتنمية وأحد المعطيات الرئيسية في النهضة لمختلف القطاعات الرئيسية».

تجدد الإشارة إلى أن حفل نهائيات تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي في دورته السادسة سيقام بمشاركة 40 فريقاً من 12 دولة عربية هي الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، لبنان، المملكة العربية السعودية، المغرب، عمان، فلسطين، قطر، تونس، والإمارات العربية المتحدة.