

شباباً وشابة إلى برنامج الزمالة التقنية 57



«أبوظبي»: «الخليج

كشف مركز الشباب العربي عن أسماء 57 شاباً وشابة من أعضاء الدورة الثانية من برنامج الزمالة التقنية للشباب العربي، يمثلون 15 دولة عربية، بعد تلقيه أكثر من 4,500 طلب تسجيل في البرنامج الذي ينظمه بالشراكة مع مكتب الذكاء الاصطناعي بمكتب رئاسة مجلس الوزراء في دولة الإمارات العربية المتحدة، وجامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، وكبرى مؤسسات ومنصات التكنولوجيا العالمية، لتمكين الشباب العربي بأحدث المهارات والمعارف والخبرات في تخصصات التكنولوجيا المتقدمة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي.

يتعاون المركز في النسخة الجديدة من البرنامج مع «إي يوث» المنصة التعليمية الرائدة التي توفر للشباب البرامج التعليمية العملية والتفاعلية التي تؤهلهم لسوق العمل وتواكب التغيرات المهنية. وبالتنسيق مع «واي فايف» الشريك المعرفي للبرنامج، ينشر المركز ورقة بحثية خاصة حول مستقبل مهارات الذكاء الاصطناعي عربياً

وتنظم النسخة الجديدة من البرنامج بالشراكة مع أكثر من 85 شريكاً دولياً ومحلياً، من ضمنها مؤسسات تكنولوجية عالمية، مثل اكسنتشر، جوجل، تويتر، تيك توك، سيسكو، كانون، أي بي إم، مايكروسوفت، أوراكل، شنايدر إلكترونيك، جنرال موتورز، جي 42، إريكسون، مدينة دبي للإنترنت، هواوي، لينكدإن.

خدمة الإنسان

واجتمع، أمس الثلاثاء، الشيخ راشد بن حميد النعيمي، رئيس البلدية والتخطيط في عجمان، رئيس اتحاد الإمارات لكرة القدم، نائب رئيس مركز الشباب العربي، بأعضاء الدورة الثانية من برنامج الزمالة التقنية للشباب العربي عبر تقنية الاتصال المرئي، وقال: «مركز الشباب العربي، بقيادة سمو الشيخ زياب بن محمد بن زايد آل نهيان رئيس مركز الشباب العربي، يعتز بكم في طليعة المواهب العربية الطامحة إلى توطين التكنولوجيا والمعرفة الرقمية وتوظيفها «لخدمة الأوطان والإنسان».

وأكد أهمية دور الكفاءات الشابة المؤهلة في قطاعات التكنولوجيا لمصلحة البلاد العربية في تحولها الرقمي واقتصادها المستقبلي القائم على المعرفة والتكنولوجيا والابتكار.

وقال الشيخ راشد بن حميد النعيمي: «دولة الإمارات أطلقت استراتيجية رقمية شاملة، واستراتيجية خاصة بالذكاء الاصطناعي، واستراتيجية أخرى خاصة بتقنية البلوك تشين، وأخرى تركز على المواهب المتقدمة، ما أهلها لتكون عام 2021 ضمن الـ 10 الكبار على مستوى العالم في «تقرير التنافسية الرقمية العالمية 2021»، الصادر عن «مركز التنافسية العالمي»، وهذا النموذج نتطلع إلى مشاركته مع الشباب العربي، ونأمل من خلال هذا البرنامج النوعي أن تتمكنوا من لعب الدور الريادي الذي يستحقه الشباب في تصميم المستقبل الذي نطمح إليه جميعاً، مستقبلاً تكون فيه «التكنولوجيا وتطبيقاتها في خدمة الناس».

دولة عربية 15

ويسعى البرنامج بنسخته الثانية التي انطلقت مطلع أكتوبر/ تشرين الأول الجاري، إلى تمكين منتسبيه في علوم الذكاء الاصطناعي والبرمجة بالأخص لغة «بايثون» من خلال محاضرات، وورش تدريبية، وندوات ومقابلات مع أبرز خبراء المجال بالتعاون مع شركائنا المحليين والعالميين.

تحولات تحتاج للكفاءات الشابة

أكدت شما بنت سهيل المزروعى، وزيرة دولة لشؤون الشباب، نائب رئيس مركز الشباب العربي، أن تحولات تكنولوجية جديدة هائلة بدأت وستواصل النمو في العقد الحالي، مثل تطبيقات الذكاء الاصطناعي والثورة الصناعية الرابعة، وتوجهات التوأمة الرقمية للمؤسسات والشركات والمدن في فضاء الواقع الافتراضي والممتد والغامر والميتافيرس، والشباب هم الكفاءات الأبرز والأكثر تحفزاً لقيادة هذه التحولات والفرص في اقتصادات ومجتمعات المستقبل الذكية.

وقالت: «وفي هذا السياق فإن الشراكات الاستراتيجية مع شركات التكنولوجيا العالمية ضرورة لتمكين الشباب من

«مهارات تقنية متقدمة، والاستجابة لطموحاتهم بتطوير قدراتهم في تخصصات البرمجة والرقمنة والابتكار

ودعت منتسبي برنامج الزمالة التقنية للشباب العربي لنقل المعرفة النظرية والعملية التي سيكتسبونها إلى أقرانهم لتعزيز قدرات التحول الرقمي في مجتمعاتهم وأوطانهم، مشيدة بدور شركاء البرنامج، المحليين والإقليميين والدوليين، وإسهاماتهم في تطوير مهارات الشباب وتأهيلهم للمنافسة والتميز والإبداع في ميادين العمل والبحث والتطوير التكنولوجي.

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024"