



«التجاري» يجدد مذكرة التفاهم مع كلية الكويت للتقنية



مدير عام قطاع الموارد البشرية صادق العبدالله ورئيس مجلس أمناء كلية الكويت للتقنية مشاري بودي ومجموعة من ممثلي البنك والكلية

في إطار حرص البنك التجاري الكويتي على تعزيز شراكاته مع المؤسسات التعليمية الرائدة، وتجسيدا لالتزامه بتوفير الفرص المهنية والتدريبية للشباب الكويتي، تم تجديد مذكرة التفاهم المبرمة بين البنك التجاري الكويتي وكلية الكويت للتقنية Ktech بعد أن حصلت الكلية على توفير برامج البكالوريوس. ووقع على مذكرة التفاهم كل من صادق العبدالله مدير عام قطاع الموارد البشرية ممثلاً للبنك التجاري الكويتي، ومشاري أيمن بودي رئيس مجلس الأمناء في كلية

الكويت للتقنية ممثلاً للكلية. وفي هذا السياق، قال صادق العبدالله مدير عام قطاع الموارد البشرية في البنك التجاري الكويتي إن تجديد مذكرة التفاهم مع كلية الكويت للتقنية يؤكد التزام البنك بتقديم فرص التدريب الميداني للطلبة الدارسين، وتنظيم برامج تدريبية وورش عمل لهم، مما يساعدهم على تطوير مهاراتهم والاستعداد لشغل الوظائف المستقبلية، والمشاركة في المعارض الوظيفية التي تنظمها الجامعة، مما يوفر للطلبة فرصاً مباشرة للتواصل مع البنك والتعرف على سوق العمل بكفاءة.

في إطار مبادرة «upgrade» التعليمية لاستكشاف الإمكانيات الإبداعية بصناعة الأفلام «stc» تنظم برنامجاً تدريبياً لصناعة المحتوى والأفلام القصيرة باستخدام AI بالتعاون مع «Shift»



مدرب الذكاء الاصطناعي عبدالرحمن الخميس محاضراً خلال الدورة



عنود ميثيب تكرم المشاركين والفائزين في الدورة التدريبية

الاصطناعي، ليمهد الطريق أمامهم نحو إنتاج أفلامهم القصيرة. واستضاف البرنامج، الذي تم إطلاقه بمقر stc الرئيسي، أكثر من 30 مشاركاً من مختلف الفئات العمرية والخلفيات، مما يعكس الاهتمام المتزايد بدمج الإبداع مع أحدث تقنيات إنتاج الأفلام القائمة على الذكاء الاصطناعي وتعرف المشاركون على التقنيات الحديثة التي تساعدهم في إنتاج أفلامهم الفريدة، مستفيدين من خبرة الخمس الممتدة في هذا المجال. واحتفالاً بنتائج ورشة العمل، نظمت stc فعالية عرض مشاريع التخرج خاصة لأفلام الذكاء الاصطناعي، والذي أقيم بحضور خالد السديري الرئيس التنفيذي للقطاع الاستراتيجي وعنود ميثيب الرئيس التنفيذي لقطاع التحول والتكامل في شركة stc، حيث عرض المشاركون أفلامهم لأول مرة وشكل المهرجان منصة لتسليط الضوء على الطرق المبتكرة التي يمكن للذكاء الاصطناعي من خلالها من تعزيز سرد القصص، وتمكين المشاركين من تجربة تقنيات سينمائية تتجاوز إنتاج أفلامهم القصيرة الخاصة.

استضافت شركة الاتصالات الكويتية stc، الرائدة في تمكين التحول الرقمي وتقديم خدمات ومنصات مبتكرة للعلماء في الكويت، برنامجاً تدريبياً لصناعة المحتوى ومهرجان لعرض أفلام الذكاء الاصطناعي، واشتملت على ورشة عمل فنية، وذلك بالتعاون مع شركة شيفت بروكشن، الشركة الإعلامية المتخصصة بصناعة أفلام الذكاء الاصطناعي. وهدفت المبادرة إلى جمع المشاركين معا لاستكشاف الإمكانيات الإبداعية وإمكانيات صناعة أفلام الذكاء الاصطناعي من خلال تدريب عملي يقدمه المدرب عبدالرحمن الخميس المتخصص في الذكاء الاصطناعي. ويأتي تنظيم هذه الفعالية في إطار مبادرة «upgrade»، التعليمية التي تتبناها stc، والتي تدرج ضمن الركائز الأساسية لبرنامجها الشامل للمسؤولية المجتمعية للشركات.

وقدمت ورشة العمل التي استمرت يومين، بإشراف من مدرب الذكاء الاصطناعي عبدالرحمن الخميس، للتعريف بتقنيات إنتاج الأفلام الإبداعية المدعومة بالذكاء

برعاية المركز الوطني للأمن السيبراني وبمشاركة نخبة من الخبراء من الكويت والمملكة المتحدة

«الكويت للعلوم والتكنولوجيا» تستضيف المؤتمر السابع للأمن السيبراني للتعليم والأبحاث 15 و16 أكتوبر

كبار المتحدثين والخبراء من المملكة المتحدة والكويت، يمثلون مؤسسات أكاديمية ومراكز بحثية وجهات حكومية مرموقة، ما يثري الحوارات ويعزز القيمة العلمية للمؤتمر وإن هذا النوع من الخبرات والتخصصات يخلق بيئة محفزة لتبادل المعرفة، وإنتاج أفكار وحلول مبتكرة تتسم في بناء جيل جديد من الكفاءات الوطنية القادرة على تأمين مستقبلنا الرقمي.



كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا KUWAIT COLLEGE OF SCIENCE & TECHNOLOGY

ويعد مؤتمر CERC 2025 أحد أبرز المؤتمرات الأكاديمية المتخصصة في المنطقة، ويهدف إلى تعزيز التعاون العلمي بين الكويت والمملكة المتحدة، وتطوير حلول حديثة مبتكرة تساهم في تعزيز الأمن الرقمي واستدامته. وتعد كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا من المؤسسات الأكاديمية الرائدة في مجال التعليم الهندسي والتكنولوجي في الكويت، حيث تقدم برامج متقدمة في هندسة الكمبيوتر، وهندسة الإلكترونيات والاتصالات، وعلوم الكمبيوتر، وتلتزم الكلية بتوفير بيئة تعليمية محفزة للابتكار والبحث العلمي، وتسعى إلى إعداد كوادر وطنية مؤهلة تواكب تطورات الثورة الرقمية وتساهم في بناء مستقبل تقني مستدام للكويت.

خبراء مرموقين من الكويت. وفي هذا السياق، قال البروفيسور خالد البقاعين، رئيس كلية الكويت للعلوم ومؤتمر CERC علامة فارقة في خارطة الأمن السيبراني الأكاديمي في المنطقة، وبلوغه نسخته السابعة ليس مجرد رقم، بل شهادة حية على رسوخ رؤيتنا، وعمق تعاوننا الدولي، وثقة المجتمع العلمي بمكانة الكويت كمركز إقليمي للفكر والابتكار في هذا المجال الحيوي.

ويأتي برنامج هذا العام ليعكس تطوراً نوعياً في المحتوى العلمي، حيث يتناول قضايا جوهرية مثل حماية البنية التحتية الحيوية، والخصوصية، وأمن إنترنت الأشياء، وتوظيف الذكاء الاصطناعي في الدفاع السيبراني، كما نفتخر باستضافة نخبة من

تستضيف كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا KCST المؤتمر السابع لتعليم وبحوث الأمن السيبراني 2025 CERC. والمقرر عقده يومي الأربعاء والخميس 15 و16 أكتوبر 2025 في مقر الكلية بمنطقة الدوحة، من الساعة 9:00 صباحاً حتى 3:30 مساءً، تحت شعار «من أجل عالم رقمي أكثر أماناً». ويعقد المؤتمر كمنهج للتعاون بين الكويت والمملكة المتحدة، دعماً لمذكرة التفاهم بين البلدين حول الأمن السيبراني الموقعة عام 2018، والتي تركز على تعزيز التعاون في مجال التعليم والبحث، كما يعقد المؤتمر تقنياً بالتزامن مع المؤتمر الدولي السابع للحوسبة وتطبيقات البلوك تشين BCCA.

يعد المؤتمر منصة علمية مرموقة تجمع نخبة من الخبراء والمتخصصين من الكويت والمملكة المتحدة، وينظم كمشروع مشترك بين المركز الوطني للأمن السيبراني وحكومة المملكة المتحدة ممثلة بالسفارة البريطانية، وكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا KCST، وجامعة كاريف في ويلز البريطانية، وشبكة العلوم والتكنولوجيا في المملكة المتحدة UK STN والجمعية الكويتية لتقنية المعلومات، إلى جانب شركاء آخرين.

الجامعة الأمريكية تستضيف تحدي «ناسا» لتطبيقات الفضاء 2025 لتعزيز الابتكار لدى الشباب



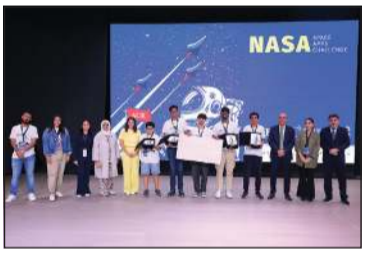
صورة جماعية لأعضاء مجلس الأمناء ورئيسة الجامعة الأمريكية د.روضه عواد وإيمان العوضي من شركة KIPCOO ولجنة حكام وكالة «ناسا»

وتمكن الشباب الكويتي، قائلة: نحن فخورون بدعم تحدي ناسا لتطبيقات الفضاء الذي تستضيفه الجامعة الأمريكية في الكويت وبصفتنا مجموعة استثمارية رائدة، نولي أهمية كبرى لتعزيز الابتكار والتعليم والتعلم المجتمعي وقد شكل هذا الحدث فرصة مثالية لإلهام الإبداع، وتطوير التكنولوجيا، وتشجيع الاستكشاف العلمي بين شبابنا. واختتم الحدث بحفل تكريم للفائزين الذين أبدعوا في تقديم حلول تجمع بين الإبداع والتميز التقني والتأثير العملي. وقد قيم لجنة التحكيم، التي ضمت أساتذة جامعيين وخبراء صناعيين وممثلين دوليين، المشاريع الهندسية والرياضيات STEM ومجالات العلوم والتكنولوجيا وقد أظهر المشاركون مستويات عالية من الإبداع والتقنية وروح الفريق أثناء تعاملهم مع تحديات ناسا في مجالات الفضاء وعلوم الأرض والذكاء KES AstroBio فريق Build) عن مشاركته في تحدي a Space Biology Knowledge Engine»، بينما حل فريق ExoOps ثالثاً عن مشروعه في تحدي «Will It Rain On My Parade».

الكويت لمستقبل واعد. فأقيمت فعاليات الهاكاثون في حرم الجامعة الأمريكية واستمرت لمدة 48 ساعة تحت شعار «تعلم.. انطلق.. قد»، بمشاركة 299 متسابقاً من خلفيات متنوعة شملت طلبة المدارس الثانوية والجامعات والخريجين والمهنيين وتنافس 48 فريقاً في إيجاد حلول مبتكرة لتحديات وكالة ناسا المعقدة، ضمن مجالات تشمل استكشاف الفضاء، وإشادات د.مروى شعراوي، الأستاذ المساعد في قسم علوم الحاسوب بالجامعة والمنسقة المحلية لتحدي ناسا لتطبيقات الفضاء في الكويت



الفائزون بالمركز الثالث



الفائزون بالمركز الثاني



الفائزون بالمركز الأول

مجموعة السائر تجدد شراكتها الإستراتيجية للعام الرابع ببطولة الكويت للروبوتات لتعزيز الابتكار الشبابي



جانب من المشاركين في بطولة الكويت الوطنية للروبوتات

المؤسسي في مجموعة السائر: تؤمن مجموعة السائر بأن الاستثمار في العقول الشبابية المهتمة بالابتكار التكنولوجي والروبوتات هو استثمار في مستقبل المجتمع، فهؤلاء الشباب يمتلكون القدرة على إحداث تأثير إيجابي من خلال أفكارهم الجديدة ومهاراتهم التقنية، والمساهمة في بناء مجتمع أكثر تقدماً واستدامة.

وتسلط مثل هذه المبادرات الضوء على أهمية الاستثمار في جيل المبدعين والمبتكرين من الطلبة، لما له من أثر إيجابي في إعدادهم لسوق العمل المستقبلي ومواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتسارعة.



فعاليات متنوعة خلال البطولة

الكويت، ووزارة التربية، وهيئة العامة للشباب، والمؤسسات الخاصة التي تبذل جهوداً حثيثة لتمكين الشباب والمساهمة في تحقيق رؤية الكويت 2035. بدوره، قال م. نهاد الحاج على مدير مجموعة التميز

المنصات العالمية للابتكار. ويسعدنا أن نشهد هذا النجاح المتنامي بفضل التعاون المرمق بين القطاعين العام والخاص، ونقدر هذا التحالف الاستراتيجي بين قسم علوم الحاسوب في كلية العلوم بجامعة

«التجارية العقارية» تنظم محاضرة بمناسبة شهر التوعية بسرطان الثدي بالتعاون مع مستشفى المواساة الجديد

التوعية والتدريب الخاصة بموظفي الشركة. وأشار إلى أن إدارتي الموارد البشرية للمجموعة التسويق والاتصال توليان اهتماماً خاصاً برفع مستوى الوعي الصحي بين الموظفين من خلال الأنشطة التوعوية، معرباً عن شكره وتقديره لفندق سيمفوني ستايل على رعايته الكريمة لهذه المبادرة. أكد غضنفر أن تنظيم هذه الفعالية يندرج ضمن إستراتيجية الشركة الرامية إلى دعم مبادرات الصحة العامة وتمكين الموظفين والموظفات من بيئة عمل أكثر وعياً وإهتماماً بالصحة الجسدية والنفسية، وذلك تجسيدا لالتزام الشركة بمبادئ البيئة والمجتمع والحوكمة ESG وترسيخاً لقيمتها المؤسسية تحت شعار «نحن نهتم».



نائب الرئيس التنفيذي مجموعة الموارد البشرية والشؤون القانونية بالشركة التجارية العقارية محمد غضنفر ودمآل إيهاب من مستشفى المواساة الجديد

نظمت الشركة التجارية العقارية (ش.م.ك.ع.) بالتعاون مع مستشفى المواساة الجديد، وبرعاية فندق سيمفوني ستايل محاضرة توعوية لموظفات الشركة بمناسبة شهر التوعية بسرطان الثدي، وذلك ضمن مبادراتها بمجال المسؤولية الاجتماعية CSR وجهودها المستمرة لتعزيز الصحة وجودة الحياة في بيئة العمل. وقدمت المحاضرة د.آمال إيهاب من مستشفى المواساة الجديد، حيث تناولت أهمية الفحص المبكر ودوره الحيوي في زيادة فرص الشفاء، واستعرضت العوامل المؤثرة في الوقاية من المرض، وأحدث التطورات الطبية في التشخيص والعلاج، كما تخللت المحاضرة نقاشات تفاعلية أجابت خلالها على

أسئلة الحضور، بهدف تعزيز الوعي وتشجيع تبني أسلوب حياة صحي ومتوازن. ورحب محمد غضنفر نائب الرئيس التنفيذي لمجموعة

الموارد البشرية والشؤون القانونية بالدكتور آمال إيهاب، مبعراً عن شكره لمستشفى المواساة الجديد على تعاونه المرمق، مؤكداً أن هذه المبادرة تأتي ضمن برامج