

يختص بمجال الرياضيات تنفيذاً لوثيقة تفاهم بين الجانبين

«قطر للبتروكيماويات» تمول كرسي أستاذية بجامعة قطر



د. المسند ود. الملا خلال توقيع الاتفاقية

وجامعة قطر في تطوير المجال التربوي في قطر والتزام المؤسستين بتحقيق استراتيجيتهما التربوية وتعزيز كل المجالات التي تلعب دوراً محورياً في تطوير قطاع الصناعة في قطر ألا وهي العلوم، التكنولوجيا، الهندسة والرياضيات. وأضاف الدكتور الملا قائلاً: «يركز الكرسي الأكاديمي على تعزيز أداء المعلمين وتطوير طرق التدريس وأساليب التعليم، وسيؤثر ذلك إيجابياً على مستقبل الجيل الصاعد».

ورحب سفير اليابان في قطر بهذه الاتفاقية بين جامعة قطر وقابكو قائلاً: «يركز هذا المشروع على تعزيز قدرات الطلاب في تعلم الرياضيات من جهة وعلى تطوير مهارات المدرسين من جهة أخرى. كما ويهدف إلى زيادة عدد الطلاب

القطريين في تحقيق مستوى أعلى في الرياضيات سواء في المدارس الابتدائية أو في المدارس الثانوية».

وأشارت الدكتورة حصة صادق إلى أن كلية التربية تستخدم منذ سنوات عدة استراتيجيات لتعزيز تعليم وتعلم الرياضيات في المدارس في قطر. وقالت: «ستعزز هذه الاتفاقية الجهود التي نبذلها من أجل دعم المعلمين وتطوير الرياضيات في المدارس الابتدائية».

في سياق متصل، يوقع معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية والمسحية في جامعة قطر اتفاقية تعاون مع مدينة راس لغان الصناعية للتواصل الاجتماعي، وذلك اليوم الإثنين في مبنى الإدارة العليا بالجامعة.

تدريس الرياضيات من جامعة طوكيو جاكوجي وسينفذ البرنامج مع فريق من كلية التربية لدعم المعلمين وتفعيل أدائهم. وفي كلمته بالمناسبة قال الدكتور حسنة: «تعزز هذه الاتفاقية مهارات الطلاب في الرياضيات منذ سن مبكرة، كما تساعد المعلمين على تحسين أدائهم في أساليب التعليم وقدرتهم على تنمية طموحات طلابهم لمواصلة دراسة الرياضيات في المدارس الثانوية. وترحب جامعة قطر بمشاركة قابكو في معالجة هذه المسألة التربوية المهمة مما يؤكد مساهمة الجامعة في تحقيق الأهداف والقيم التي تصب في رؤية قطر لعام 2030 وإنماء الاستراتيجية الوطنية».

من جانبه قال الدكتور الملا: «تعكس هذه الاتفاقية التعاون بين قابكو

في الجامعة الدكتور يحيى النقيب، ومدير إدارة التعليم والتطوير في قابكو المهندس عبدالله أحمد ناجي، ومدير إدارة العلاقات الخارجية والاتصال في قابكو أحمد ياسين الحمادي، ورئيس قسم التطوير في قابكو مجالي الكواري، وعدد كبير من أعضاء هيئة التدريس وموظفي جامعة قطر وقابكو. وبموجب هذه الاتفاقية ستمول جامعة قطر الكرسي الأكاديمي وستوفر كلية التربية ببرامج تدريب للمعلمين والموظفي قابكو. كما ستقدم الجامعة الدعم والإشراف التام على واجبات ومسؤوليات هذا الكرسي، أما قابكو فستقوم بالتقديم الدائم لأداء الكرسي الأكاديمي. سيعتعاون مع كلية التربية لتنفيذ أنشطة الكرسي فريق متخصص في تطوير أساليب

التي تحسّن تعلّم وتعليم الرياضيات في المدارس الابتدائية وزيادة عدد الطلاب الذين يواصلون دراسة هذه العلوم في المدارس الثانوية، وسيساعد كرسي الأستاذية مدرّسي الرياضيات في المدارس الابتدائية والثانوية على تحسين مهاراتهم، كما سيساعد الطلاب على تعزيز قدراتهم وتطوير مهاراتهم. وقد وقع الاتفاقية من جامعة قطر رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة شبيخة عبدالله المسند ومن طرف شركة قابكو نائب رئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي الدكتور محمد يوسف الملا بحضور سعادة سفير اليابان في دولة قطر الأستاذ شينغو تسودا وعميد كلية التربية في جامعة قطر الدكتورة حصة محمد صادق، والعميد المساعد للشؤون الأكاديمية

أمون عياش

وقعت جامعة قطر وشركة قطر للبتروكيماويات (قابكو) امس وثيقة تفاهم لتعزيز التعاون بين الطرفين وتأسيس كرسي أستاذية في الرياضيات في كلية التربية في جامعة قطر. وستتم إدارة هذا الكرسي بالتعاون مع فريق متخصص من الأكاديميين والعاملين في جامعة جاكوجاي في طوكيو، اليابان تأتي هذه الاتفاقية تأكيداً على التزام الجامعة بتحسين علاقاتها بالمؤسسات المحلية والعالمية، وتعزيزاً لدورها في تخريج طلاب أكفاء مسلحين بالمهارات والمعارف، قادرين على المنافسة في سوق العمل. أبرمت هذه الاتفاقية بين جامعة قطر وقابكو على ثلاث سنوات وهي جزء من مشروع يستغرق سبع سنوات، وتهدف



الحضور في لحظة جماعية