



د. المسند ود. الملا خلال توقيع الاتفاقية

يختص بمجال الرياضيات تنفيذاً لوثيقة تفاهم بين الجانبين

«قطر للبترولكيماويات» تمول كرسي أستاذية بجامعة قطر

وتحتفل جامعة قطر في تطوير المجال التربوي في قطر والالتزام المؤسسيين بتحقيق استراتيجية جيتما التربوية ويعزز كل المجالات التي تلعب دوراً محورياً في تطوير قطاع الصناعة في قطر إلا وهي العلوم، التكنولوجيا، الهندسة والرياضيات». وأضاف الدكتور الملا قائلاً:

«يركز الكرسي الأكاديمي على تعزيز إداء 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: «استعزيز هذه الاتفاقية الجهد الذي نبذلها من أجل دعم المعلمين وتطوير الرياضيات في المدارس الابتدائية».

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

تدريس الرياضيات من جامعة طوكيو جاكوجي وسينفذ البرنامج مع فريق من كلية التربية لدعم المعلمين وتعزيز 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 جانبة قال الدكتور الملا: «تعكس هذه الاتفاقية التعاون بين قابكو

في الجامعة الدكتور يحيى ياسين الحمادي، ومدير إدارة التعليم والتطوير في قابكو المهندس عبدالله أحمد ناجي، ومدير إدارة العلاقات الخارجية والاتصال في قابكو أحمد قاسم التقاطير في قابكو، كما تساعد الكواري، وعدد كبير من أعضاء هيئة التدريس وموظفي جامعة قطر وقابكو، وبموجب هذه الاتفاقية ستتحول جامعة قطر الكرسي الأكاديمي وستتوفر كلية التربية برامج تدريب المتدربين من طرف شركة قابكو للمعلمين ولوظيفي قابكو، كما ستقديم الجامعة الدعم والاشراف التام على واجبات ومسوّليات هذه الكرسي، سعادة سفير اليابان في أمّا قابكو فستقوم بالتقيم الدائم لآداء الكرسي الأكاديمي، سيتعاون مع كلية التربية في جامعة قطر وقابكو على ثلاث حصة محمد صادق، والعديد متخصص في تطوير أساليب المساعد للشؤون الأكademie يستغرق سبع سنوات، وتهدف

إلى تحسين تعلم وتعليم الرياضيات في المدارس الابتدائية وزيادة عدد الطلاب الذين يواصلون دراسة هذه العلوم في المدارس الثانوية، وسيساعد كرسي الأستاذية مدير الكرسي الأكاديمي، رئيس كلية التربية في جامعة قطر، على تحسين مهاراتهم، كما سيساعد الطلاب على تعزيز قدراتهم وتطوير مهاراتهم، وقد وقع الاتفاقية من جامعة قطر رئيس الكلية الدكتور طوكيو، اليابان، ثاني هذه الاتفاقية تأكيداً على التزام الجامعة بتحسين علاقاتها بالمؤسسات المحلية والعالمية، وتعزيزاً لدورها في تخريج طلاب أكفاء متسلحين بالمهارات والمعارف، قادرين على المنافسة في سوق العمل، وأبرمت هذه الاتفاقية بين جامعة قطر وقابكو على ثلات سنوات وهي جزء من مشروع يستغرق سبع سنوات، وتهدف

وتقع جامعة قطر وشركة قطر للبترولكيماويات (قابكو) أمس وثيقة تفاهم لتعزيز التعاون بين الطرفين وتأسيس كرسي أستاذية في الرياضيات في المدارس الابتدائية والثانوية على تحسين مهاراتهم، كما ستستم إدارة هذا الكرسي بالتعاون مع فريق متخصص من الأكاديميين والعلميين في جامعة جاكوجاي في طوكيو، اليابان، ثاني هذه الاتفاقية تأكيداً على التزام المسند ومن طرف شركة قابكو نائب رئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي الدكتور محمد يوسف الملا بحضور سعادة سفير اليابان في دوله قطر الأستانة شينغفو، أما قابكو فستقوم بالتقيم الدائم لآداء الكرسي الأكاديمي، سيتعاون مع كلية التربية في جامعة قطر وقابكو على ثلاث حصة محمد صادق، والعديد متخصص في تطوير أساليب المساعد للشؤون الأكademie



الحضور في لقطة جماعية