

Monday, April 2, 2007

News Details

English

● بالضبط ● أي كلمة

GO بحث

بحث متطور

الكل

الصفحة الرئيسية

عن الموقع

إجازات التهضة

مسيرة الإعلام

الانشطة والاحجازات

معلومات أساسية

سياسة التعمين

التاريخ

الجغرافيا

خريطة الموقع

صور

التشيد الوطني

العلم العماني

مناقصات وزارة الاعلام

بريدك الإلكتروني

سجل الزوار

الصحيحة الإخبارية

إخبار صديق

ملاحظات

مؤتمر الشرق الأوسط لتقنيات التعليم والرياضيات يختتم فعالياته بالدعوة الى استخدام التقنية الحديثة في العملية التعليمية



اختتم أمس بجامعة السلطان قابوس مؤتمر الشرق الأوسط لتقنيات التعليم والرياضيات وذلك تحت رعاية معالي الشيخ عبدالله بن علي القتبي رئيس مجلس الشورى وأكد سعادة الدكتور سعود بن ناصر الريامي رئيس الجامعة أن العالم يشهد تطوراً متسارعاً في مجالات تقنيات التعليم وتطبيقات الحاسب الآلي التي غيرت طرق التدريس التقليدية واستحدثت وسائل جديدة للتعلم مثل تقديم الخدمات التعليمية عن طريق الشبكات الإلكترونية والتعلم عن بعد، مضيفاً بأن الجامعة قد حرصت على تطوير برامجها لمواكبة التطورات السريعة

في كافة فروع المعرفة. كما اتجهت الجامعة في تكريس كل الإمكانيات المادية والمعنوية لإيجاد الحلول العلمية والعملية لتطوير طرق التدريس. فعلى سبيل المثال أنشأت الجامعة مؤخراً عدداً من مختبرات الحاسوب بكليات الجامعة المختلفة، وستقوم في المرحلة القادمة بتعزيز البنية الأساسية المعلوماتية بشبكة اتصالات لاسلكية، مما سيكون عوناً لطلابنا وأساتذتهم لدعم عملية التعليم والتعلم.

وقال سعادته في كلمته خلال الحفل: لقد سعدنا بتنظيم هذا المؤتمر حيث انه يدعم توجهات الجامعة في استخدام التقنية الحديثة في العملية التعليمية. وأود أن أشيد بالتعاون العلمي بين الكلية ومعهد الرياضيات والتربية التابع لجامعة أريزونا بالولايات المتحدة، ثم ألقى سعادة جاري جرايو سفير الولايات المتحدة الأمريكية المعتمد لدى السلطنة كلمة أشاد فيها بهذا المؤتمر وبالتعاون الجيد بين السلطنة والولايات المتحدة عقب ذلك كلمة للدكتور عبيد السعيد ممثل اللجنة المنظمة للمؤتمر قال فيها: يعد هذا المؤتمر ثمرة للتعاون بين جامعتين كبيرتين من قارتين مختلفتين. وقد بذلت جامعتنا أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية، وجامعة السلطان قابوس على المستويين المالي والبشري جهداً كبيراً من أجل تطوير مستوى تعليم الرياضيات والإحصاء في المنطقة.

ولقد استمعنا في الأيام القليلة الماضية لنخبة من الخبراء من ثقافات مختلفة، إذ رسموا لنا فيها خارطة التخيير والتطوير. وقد اتفق جميع المتحدثين على أن الوقت قد حان لإدخال التقنية للفصول الدراسية الرياضيات والإحصاء. ومما يثير الاهتمام، التشابه بين التحديات التي نواجهها هنا في السلطنة، وبين تلك التي يواجهها زملاؤنا في جميع الخمس والحشرين دولة الحاضرة وفودها معنا. وبالرغم من التشابه في التحديات التي نواجهها، إلا أن حلولها ذات أبعاد ثقافية ومالية، بالإضافة إلى اشتراك القطاعين الخاص والعام في الموضوع. وأكد انه من بين الأهداف الإستراتيجية التي تم وضعها، هي إيجاد طرق مبتكرة للتدريس، وتحديث وتطوير المناهج، وإدخال تقنية المعلومات في العملية التعليمية. وأنا متأكد من أن جميع الدول في المنطقة لديها الأهداف نفسها. وتتطلب عملية تحقيق هذه الأهداف جهوداً متكاتفة ومنسجمة، بدءاً من أول مراحل التعليم بأساليب واقعية ذات كفاءة عالية وجدية. ولن تقوم أجهزة الحاسب الآلي وبرامجها بهذا العمل، وإنما يمكن تحقيق ذلك من خلال تأهيل المدرسين، والتحديث المستمر للتعليم، والتخذية الراجعة من مؤسسات التعليم الابتدائي إلى مؤسسات التعليم العالي. واختتم الحفل بتكريم المتحدثين الرسميين في المؤتمر.

Home	Head	Local	Business	World	Sports	Feature
Analysis	Columns	About Us	Archive	Contact Us	Oman in Pics	Links

Local news

US-Oman academic co-operation lauded

By A Staff Reporter

MUSCAT — Gary A Grappo, US Ambassador to the Sultanate, yesterday commended the successful collaboration among American, Omani and other institutions from around the world in various academic programmes. Addressing the closing session of the Learning Technologies and Mathematics Middle East conference at Sultan Qaboos University, the ambassador lauded the successful collaboration between the Mathematics and Statistics Department of SQU and the Institute for Mathematics and Education of the University of Arizona.

“The presence of American professors from Arizona and the University of Rochester in New York at the conference is an affirmation that the long-standing ties that bind US-Omani relations go beyond our excellent diplomatic and economic partnerships to include ever-stronger ones in education at all levels,” the ambassador noted. “The subject of finding new and better ways to teach mathematics is an important one in its own right. The breadth of experience and the diversity of participants from many countries and institutions greatly enhance the conference’s potential impact,” the ambassador said.

“Women are so well represented in the conference. Old stereotypes die hard, and the false belief that women do not excel in mathematics and science is one we are working hard to overcome in the US, just as countries in the region are doing,” Grappo noted. “The participation of those involved in secondary as well as higher education is notable. A solid foundation in mathematics is essential to a student’s education and teachers, and professors of mathematics have a special responsibility in this technologically focused era to ensure that all students understand and appreciate the science that underlies our world and our interaction with it,” the ambassador said.

“With employment in every profession and line of work becoming ever more competitive and demanding, it is vital that students be given the knowledge and skills that will allow them to compete not only with peers at home, but with graduates around the world. Co-operative international programmes such as this help make that goal a reality,” Grappo added.



SEARCH NEWS

SEARCH

Web
 Oman Tribune

Riyami opens maths conference at SQU

By Hilal Al Baadi

MUSCAT HE Dr Saud Bin Nasser Al Riyami, Vice-Chancellor of Sultan Qaboos University, inaugurated the Middle East conference on mathematics and learning technologies at the university hall on Saturday.

The opening ceremony began with an introductory speech by Prof. Dr Ali Awad Yousif, Dean of the College of Sciences, in which he welcomed the participants to the conference.

He said that the conference would provide an opportunity for exchanging experiences and knowledge in the field of teaching mathematics.

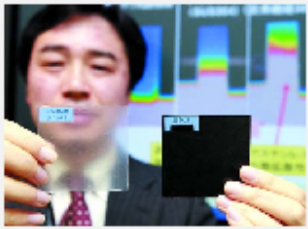
He also touched upon the difficulties being faced by mathematics teachers all over the world, such as encouraging students who are not interested in studying mathematics.

Prof. William Mack Kalam, Director of the Institute for Mathematics and Education of the University of Arizona, thanked Sultan Qaboos University for hosting the conference, saying that the conference was the first international cooperation of his institution with a university outside the United States. The objective of the conference is to address the difficulties being faced by mathematics teachers.

Dr Mohamed Ben Rhouma, president of the organising committee of the conference, said the number of students interested in studying the subject was decreasing. He added that the conference would ascertain the causes and possible solutions to solve these problems.

The conference will conclude on Monday. HE Dr Yahya Bin Mahfoudh Al Mantheri, chairman of the State Council, will preside over the function.

PHOTO GALLERY



BUSINESS



Sports



Oman Tribune

- NEWS**
- Top Headlines
- Other Top Stories
- Oman
- Middle East
- Business
- Sports
- WORLD**
- India
- Pakistan
- Asia
- Europe
- Americas
- COMMENT**
- Columnists
- Editorial
- LEISURE**
- Oman Mirror
- Special Features
- Cinema
- USEFUL INFO**
- Weather
- Travel
- Currency Rate
- Crude
- Major Indices
- Bullion
- Hospitals
- Pharmacies
- Services
- Flight Timings
- Museum Timings
- Cinema Timings

Tuesday, April 3, 2007



حركة القمر والكواكب
السيارة خلال شهر مارس
2007 م



الفتبي يرعى اختتام أعمال مؤتمر الشرق الأوسط لتقنيات التعليم والرياضيات
جامعة السلطان قابوس

اختتم أمس بجامعة السلطان قابوس مؤتمر الشرق الأوسط لتقنيات التعليم والرياضيات وذلك تحت رعاية معالي الشيخ عبدالله بن علي الفتبي رئيس مجلس الشورى ، بدأ حفل الاختتام بكلمة لسعادة الدكتور سعود بن ناصر الريامي رئيس الجامعة قال فيها: لا يزال العالم يشهد تطوراً متسارعاً في مجالات تقنيات التعليم وتطبيقات الحاسب الآلي التي غيرت طرق التدريس التقليدية واستحدثت وسائل جديدة للتعليم مثل تقديم الخدمات التعليمية عن طريق الشبكات الالكترونية والتعلم عن بعد ، مضيفاً بأن الجامعة حرصت على تطوير برامجها لمواكبة التطورات السريعة في كافة فروع المعرفة ، كما اتجهت لتكريس كل الإمكانيات المادية والمعنوية لإيجاد الحلول العلمية والعملية لتطوير طرق التدريس ، فعلى سبيل المثال أنشأت الجامعة مؤخراً عدداً من مختبرات الحاسوب بكليات الجامعة المختلفة وستقوم في المرحلة القادمة بتعزيز البنية الأساسية المعلوماتية بشبكة اتصالات لاسلكية ، مما سيكون عوناً لطلابنا وأساتذتهم لدعم عملية التعليم والتعلم وقال: لقد سعدنا بتنظيم هذا المؤتمر حيث يدعم توجهات الجامعة في استخدام التقنية الحديثة في العملية التعليمية مشيداً بالتعاون العلمي بين الكلية ومعهد الرياضيات والتربية التابع لجامعة أريزونا بالولايات المتحدة ، ثم ألقى سعادة جاري جرابو سفير الولايات المتحدة الأمريكية المعتمد لدى السلطنة كلمة أشاد فيها بهذا المؤتمر وبالتعاون الجيد بين السلطنة والولايات المتحدة عقب ذلك ألقى الدكتور عبيد السعيد ممثل اللجنة المنظمة للمؤتمر كلمة أعرب فيها عن شكره لكل من ساهم في إنجاح هذا الحدث من مشاركين وفنيين ومنسقين وطلبة وزملاء وللمتحدثين والمساهمين الذين تكبدوا مشقة وعناء السفر من أجل مشاركتنا في هذا المؤتمر وإثرائنا بمعلوماتهم القيمة ومشاركتنا خبراتهم الطويلة.

وأضاف: يعد هذا المؤتمر ثمرة للتعاون بين جامعتين كبيرتين من قارتين مختلفتين وقد بذلت جامعتنا أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية وجامعة السلطان قابوس على المستويين المالي والبشري جهداً كبيراً من أجل تطوير مستوى تعليم الرياضيات والإحصاء في المنطقة وقال لقد استمعنا في الأيام القليلة الماضية لنخبة من الخبراء من ثقافات مختلفة ، إذ رسموا لنا خارطة التغيير والتطوير وقد اتفق جميع المتحدثين على أن الوقت قد حان لإدخال التقنية للفصول الدراسية والرياضيات والإحصاء ومما يثير الاهتمام ، التشابه بين التحديات التي نواجهها هنا في السلطنة وبين تلك التي يواجهها زملاؤنا في الخمسة والعشرين دولة الحاضرين معنا وبالرغم من التشابه في التحديات التي نواجهها ، إلا أن حلولها ذات أبعاد ثقافية ومالية بالإضافة إلى اشتراك القطاعين الخاص والعام في الموضوع وأكد انه من بين الأهداف الإستراتيجية التي تم وضعها هي إيجاد طرق مبتكرة للتدريس، وتحديث وتطوير المناهج، وإدخال تقنية المعلومات في العملية التعليمية.

الوطن
الوطن
الوطن

الوطن الصحيفة العمانية الاولى

الأخبار

الصفحة الرئيسية
المحليات
السياسة
آراء
الاقتصاد
الرياضة
ثقافة وفنون
الصفحة الدينية
كاريكاتير
كتب الوطن 1
كتب الوطن 2

سلطنة عمان

نبذة عن الوطن
About Us
اكتشف عمان
اتصل بنا
مواقع تهمةك

الارشيف

أرشيف الوطن

خدمات

اسعار العملات
اسعار النفط
الطقس
مواقيت الصلاة

أضف الى المفضلة

اضغط هنا لتضيف
الوطن الى قائمة
مفضلتك

الاشتراكات

اضغط لملء استمارة
الاشتراك



القيبي يرضى اختام أعمال مؤتمر الشرق الأوسط لتقنيات التعليم والرياضيات بجامعة السلطان قابوس

الخبراء من ثقافات مختلفة ، إذ رسموا لنا خارطة التغيير والتطوير وقد اتفق جميع المتحدثين على أن الوقت قد حان لإدخال التقنية للفصول الدراسية الرياضيات والإحصاء ومما يثير الاهتمام ، التشابه بين التحديات التي نواجهها هنا في السلطنة وبين تلك التي يواجهها زملاؤنا في الخمسة والعشرين دولة الماضرين معنا وبالرغم من التشابه في التحديات التي نواجهها ، إلا أن حلولها ذات أبعاد ثقافية ومالية بالإضافة إلى اشتراك القطاعين الخاص والعام في الموضوع وأكد انه من بين الأهداف الإستراتيجية التي تم وضعها هي إيجاد طرق مبتكرة للتدريس ، وتحديث وتطوير المناهج ، وإدخال المعلومات في العملية التعليمية. ■



■ راعي الحفل وكبار الحضور

التقنية الحديثة في العملية التعليمية مشيدا بالتعاون العلمي بين الكلية ومعهد الرياضيات والتربية التابع لجامعة أريزونا بالولايات المتحدة ، ثم ألقى سعادة جباري جرابو سفير الولايات المتحدة الأميركية المعتمد لدى السلطنة كلمة أشاد فيها بهذا المؤتمر وبالتعاون الجيد بين السلطنة والولايات المتحدة عقب

■ اختتم أمس بجامعة السلطان قابوس مؤتمر الشرق الأوسط لتقنيات التعليم والرياضيات وذلك تحت رعاية معالي الشيخ عبدالله بن علي القبيبي رئيس مجلس الشورى ، بدأ الحفل بكلمة لسعادة الدكتور سعود بن ناصر الريامي رئيس الجامعة قال فيها: لا يزال العالم يشهد تطورا متسارعا في مجالات تقنيات التعليم وتطبيقات الحاسب الآلي التي غيرت طرق التدريس التقليدية واستحدثت وسائل جديدة للتعليم مثل تقديم الخدمات التعليمية عن طريق الشبكات الإلكترونية والتعلم عن بعد ، مضيفا بأن الجامعة حرصت

على تطوير برامجها لمواكبة التطورات السريعة في كافة فروع المعرفة ، كما اتجهت لتكريس كل الإمكانيات المادية والمعنوية لإيجاد الحلول العلمية والعملية لتطوير طرق التدريس ، فعلى سبيل المثال أنشأت الجامعة مؤخرا عددا من مختبرات الحاسوب بكليات الجامعة المختلفة وتتقوم في المرحلة القادمة بتعزيز البنية الأساسية للمعلوماتية بشبكة اتصالات لاسلكية ، مما سيكون عوناً لطلابنا وأساتذتهم لدعم عملية التعليم والتعلم وقال: لقد سعدنا بتنظيم هذا المؤتمر حيث يدعم توجهات الجامعة في استخدام