

يبحث

15 مايو 2014 09:02 ص
1435 رجب 14

English | عربي

وكالة الأنباء الكويتية (كونا)

Kuwait News Agency (KUNA)



أخبار | أخبار جغرافية | أرشيف كونا | الصور (خلال الأسبوع) | أخبار اليوم | رياضة | الشؤون السياسية | القمة العربية | انسان | برلماني | بلدي | عام | الدفاع والأمن | الشؤون الاقتصادية | العلوم والتكنولوجيا

Download KUNA news on iPhone

تحميل اخبار كونا على اي فون \$1.99

تحميل تطبيقات كونا

العلوم والتكنولوجيا

مركز (البرمجيات).. تطوير التعليم الخاص ذوي الاعاقات ضرورة لدمجهم في المجتمع

11/05/2014 | 01:47 م | أخبار الكويت

A+ A-

الكويت - 11 - 5 (كونا) -- أكد المدير العام للمركز الاقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية المهندس نادر معرفي اليوم ضرورة تطوير التعليم الخاص بخدمة الاشخاص ذوي الاعاقات وصعوبات التعلم لجعلهم أكثر قدرة على الاندماج في مجتمعاتهم. جاء ذلك في مؤتمر صحافي نظمه المركز للإعلان عن المؤتمر العالمي الثاني حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خدمة ذوي الاعاقات وصعوبات التعلم المقرر 19 مايو الجاري و الذي يهدف الى توظيف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خدمة ذوي الاعاقات وصعوبات التعلم للمساهمة في دمجهم كأعضاء فاعلين في المجتمع. وأضاف أن الاهتمام بالتعليم بات من الاساسيات المعتمد عليها في تقديم الخدمات المتنوعة للاشخاص ذوي الاعاقات وصعوبات التعلم كما ان هناك ضرورة قصوى لادخال ذلك التطور في مجال متابعتهم ليصبحوا أكثر قدرة على المشاركة والعمل وتلبية متطلبات الحياة.

واوضح ان المؤتمر الذي يحمل شعار (التكنولوجيا آفاق وحلول) يستضيفه الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي (المقر الدائم للمنظمات العربية) سينتقل على مدى ثلاثة أيام ستة محاور رئيسية تعنى بالانظمة والبرامج والتجهيزات التكنولوجية الداعمة لذوي الاعاقات وصعوبات التعلم.

وذكر معرفى ان المحاور تتناول أيضا دور حلول وتطبيقات التعليم الالكتروني في تطوير الخدمات التربوية والتدريبية والتأهيلية والحياتية لجميع فئات ذوي الاعاقات وصعوبات التعلم فضلا عن توظيف تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في عمليات تشخيص وقياس الاعاقات وصعوبات التعلم.

وبين ان محاور المؤتمر تعنى أيضا بتطبيقات جودة الخدمة في مجال تطوير البرمجيات والمعايير والضوابط ذات العلاقة بالخدمات المقدمة على مستوى التشخيص والعلاج والتعليم والتدريب والتأهيل لذوي الاعاقات وصعوبات التعلم. ولفت الى أن المحاور تشمل أيضا دراسة وعرض الآثار النفسية والاجتماعية والثقافية باستخدام التكنولوجيا والاتصالات على هذه الفئة كما تتناول التجارب والخبرات الميدانية التكنولوجية على المستويات المحلية والاقليمية والعالمية.

وبين أن متخصصين رئيسين وخبراء محليين وخبراء عرب وآجانب سيشاركون في المؤتمر الذي ستعقد على هامشه جلسة مفتوحة بعنوان (تجارب وخبرات) لعرض مجموعة من التجارب في تطبيق تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لتشخيص وتعليم وتأهيل ذوي الاعاقات وصعوبات التعلم في مجال تحدي الاعاقة من خلال استخدام ونطوير التكنولوجيا.

وبخصوص البرنامج العلمي لليومين الثاني والثالث للمؤتمر أوضح معرفى انهم يتضمنان سبع ورش علمية الاولى بعنوان (تطوير التكنولوجيا المساعدة لخدمة الطلاب ذوي صعوبات التعلم) يلقيها خبير مركز تقويم وتعليم الطفل والمدير الفني لمشروع تحديات التعليم المبكر والاعاقة لدى برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الدكتور جاد البحري.

وذكر ان الورشة الثانية تحمل عنوان (استخدام الآليات في التدريس للمكفوفين) يلقيها مدرب وخبير تعلم إلكتروني في السعودية محمد الفقيه بينما الثالثة وعنوانها (تكامل الأدوار بين التشخيص الورقي والفرز الالكتروني لذوي صعوبات التعلم) يلقيها الخبير الدكتور مسعد أبوالديار رئيس وحدة البحث والاختبارات بمركز تقويم وتعليم الطفل.

وقال ان الورشة الرابعة تحمل عنوان (تصميم واستخدام القصص الإلكترونية التفاعلية) للدكتور احمد نوبي استاذ تقنيات التعليم والتعلم الإلكتروني المشاركون ببرنامج التعليم والتدريب عن بعد بجامعة الخليج العربي في مملكة البحرين والخامسة (استخدام تكنولوجيا المعاين بصريا والتعلم الإلكتروني) للدكتور خالد بن فائز.

وأفاد بأن الورشتين السادسة والسابعة تتعلقان بكيفية تطوير الكتابة والقراءة والاتصال ومهارات لغة هذه الفئة تلقיהםا خبيرة دعم تكنولوجي في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في قبرص بانتليس ماكريس مشيرا الى أن عدد المشاركون في المؤتمر والورش العلمية وصل حتى الان الى 341 مشاركا من الدول الخليجية والعربية والاجنبية وبعض المنظمات الإقليمية والدولية.

وبين ان المؤتمر يقام بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وتنظيم من المركز الاقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية والصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي ومساهمة من معهد الكويت للابحاث العلمية والبنك الاسلامي للتنمية وزارة التربية ومركز تقويم وتعليم الطفل وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.(النهاية) زاك / نفع

معرض الصور

