

KUWAIT CITY

34°
Fair

High: 35° Low: 24°



الأخبار العاجلة: ليبيا: إعادة فتح حقول النفط وخطوط الأنابيب في غرب البلاد الليلـ

وطن النهار

الفيديو

قام قوات الاحتلال باعتقال طفل صغير يبلغ من العمر ...

0:00 / 3:02 YouTube

خادمة تنتقم من كفالتها بإرسال فيديو تعذيب لطفالتها

ساحر يتحول الحمام إلى قاعة حسنة

[المزيد](#)

[Pdf](#) [أرسل](#) [احفظ](#) [طبع](#)

A A + -

أعلن عن انعقاد مؤتمر «تكنولوجي المعلومات» 19 الحالي

معرضي: شبكة عربية لمؤسسات «ذوي الإعاقات»



عادة فرجات

مقالات أخرى للكاتب

مال وأعمال



مع نهاية الربع الأول لعام 2014

الجراح: أرباح «الدولي» تقفز بواقع 18.5 % لتفوق الـ 5 ملايين دينار

أفاد رئيس مجلس إدارة بنك الكويت الدولي الشيخ محمد الجراح بأن البنك قد حقق أرباحاً صافية بلغت نحو 5.04 ملايين دينار في الربع الأول من عام 2014 وبنسبة ...

[المزيد](#)

أعلن مدير المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية في معهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور نادر معرفي عن تنظيم شبكة عربية متكاملة للمؤسسات المعنية بذوي الإعاقات وصعوبات التعلم تحت اسم «شعاع» حيث سيتم وضع دليل للجهات والاتصالات في خدمة ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم سيعقد من 19 إلى 21 مايو الحالي في الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي «المقر الدائم للمنظمات العربية» بالشوشيخ برعاية سمو الأمير الشيخ صباح الأحمد، وبحضور وزير التربية ووزير التعليم العالي أحمد المليفي. وبين أن الاهتمام الواسع والكبير في مجال التعليم أصبح من الأساسيات التي يتم الاعتماد عليها في تقديم الخدمات المتنوعة لذوي الإعاقات وصعوبات التعلم، ومع التطور والتيرة التكنولوجية التي يعيشها فأصبح من الضروري إدخال ذلك التطور في مجال خدمة الأشخاص ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم، لتسهيل عملية المتابعة وجعلهم أكثر قدرة على الاندماج مع مجتمعاتهم، وأكثر قدرة على المشاركة الفعالة والعملية لرقي وتقدير المجتمع الذي يعيشون فيه.

وأوضح أن المؤتمر يهدف لتوظيف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خدمة ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم وذلك للمساهمة في دمجهم كأعضاء فاعلين في المجتمع، مشيراً إلى أن المؤتمر يتناول سنة محور رئيسي أولها عرض الأنظمة والبرامج والتوجهات التكنولوجية الداعمة لذوي الإعاقات وصعوبات التعلم، والمحور الثاني حول حلول وتطبيقات التعلم الإلكتروني في تطوير الخدمات التربوية والتدرية والتأهيلية والحياتية لهم، والمحور الثالث توظيف تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في عمليات تشخيص وقياس الإعاقات وصعوبات التعلم.

وذكر معرفي أن المحور الرابع يختص بعنوان «تجارب وخبرات» ستعقد على هامش المؤتمر لعرض مجموعة من التجارب في تطبيق تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لتشخيص وتعليم وتأهيل ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم في مجال تحدي الإعاقة من خلال استخدام وتوسيع التكنولوجيا، وذلك بهدف تعميم الاستفادة من التجارب العملية في وزارات التربية بالدول العربية والهيئات والجهات المعنية بتطوير نظم وأدوات تشخيص وتعليم وتأهيل ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم.

ولفت إلى أن جلسة مفتوحة بعنوان «تجارب وخبرات» ستعقد على هامش المؤتمر لعرض مجموعة من التجارب في تطبيق تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لتشخيص وتعليم وتأهيل ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم في مجال تحدي الإعاقة من خلال استخدام وتوسيع التكنولوجيا، وذلك بهدف تعميم الاستفادة من التجارب العملية في وزارات التربية بالدول العربية والهيئات والجهات المعنية بتطوير نظم وأدوات تشخيص وتعليم وتأهيل ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم.

ونوه بأنه بجانب المؤتمر ستعقد ورش عمل أولها بعنوان: تطبيق التكنولوجيا المساعدة لخدمة الطلاب ذوي صعوبات التعلم، والورشة الثانية بعنوان استخدام الأيداد في التدريس للمكفوفين، والورشة الثالثة بعنوان تكامل الأدوار بين التسخيمين الورقي والفرز الإلكتروني لذوي صعوبات التعلم، والورشة الرابعة بعنوان تصميم، والورشة الخامسة بعنوان استخدام تكنولوجيا المعافين بصرياً والتعليم الإلكتروني، وورش أخرى عديدة.

ولفت رئيس اللجنة العلمية مدير مركز تقويم وتعليم الطفل الدكتور عيسى الجاسم إلى أن اللجنة استقبلت 63 ورقة عمل وتمت تصفيتها إلى 49 ورقة، وتمت الموافقة على 25 ورقة من اللجنة العلمية وتلك الأوراق ستعرض في خمس جلسات، مشيراً إلى أن 13 دولة مشاركة في المؤتمر، وبين الجاسم أن عدد المشاركين في المؤتمر والورش العلمية حتى الآن 341 مشاركاً من دول مجلس التعاون الخليجي والبلاد العربية والأجنبية وبعض المنظمات الإقليمية والدولية، بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، منهاجاً بن المؤتمر من معهد الكويت للأبحاث العلمية، البنك الإسلامي للتنمية، وزارة التربية، مركز تقويم لإنماء الاقتصادي والاجتماعي ومساهمة من معهد الكويت للأبحاث العلمية، البنك الإسلامي للتنمية، وزارة التربية، وبرنامـج الأمم المتحدة الإنمائـي.