



توصيل المدارس بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية في جنوب سري لانكا الاتحاد الدولي للاتصالات يقيم شراكات لتوصيل المدارس والمجتمعات المحلية

جنيف، 3 مايو 2011 - قام الاتحاد الدولي للاتصالات واللجنة التنظيمية للاتصالات في سري لانكا بتدشين مشروع لتوصيل 25 مدرسة في أكوريسا، المقاطعة الجنوبية في سري لانكا. وفي إطار مبادرة "توصيل مدرسة، توصيل مجتمع"، سيجري توفير أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل أجهزة الحاسوب والطابعات ووسائل التوصيل بالإنترنت.

وفي إطار نموذج الشراكة بين القطاعين العام والخاص والأفراد، انضم مشغلو الاتصالات وموردو خدمات الإنترنت والمنظمات غير الحكومية إلى هذا المشروع بصفة شركاء للمساعدة في توفير النفاذ إلى التعليم من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مدارس توجد في مناطق ريفية في سري لانكا، ويوجد بعضها في مجتمعات محلية نائية. ويرمي هذا المشروع إلى تحويل هذه المدارس إلى مراكز مجتمعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وستسمح استدامتها على المدى الطويل بتوفير وصلة حيوية للفئات المهمشة والمستضعفة بما فيها الأطفال والنساء والسكان الأصليين والأشخاص ذوو الإعاقة والأفراد الذين يعيشون في المناطق الريفية والنائية والمحرومة من الخدمات في سري لانكا.

وإضافة إلى ذلك، تخطط إنتل لتوفير التدريب لفائدة 62 مدرساً في 31 مدرسة من خلال برنامج التعليم لشركة إنتل الذي يساعد المدرسين على أن يكونوا معلمين أكثر فعالية. وينطوي البرنامج على تدريب المعلمين على دمج التكنولوجيا في دروسهم وتعزيز حل المشاكل ومهارات التفكير النقدي والتعاون بين التلاميذ.

وقال وزير التعليم في سري لانكا، السيد ح. م. غوناسيكارا، إذ يعرب عن تقديره للشراكة والمساعدة المقدمة من الاتحاد واللجنة التنظيمية للاتصالات في سري لانكا وإنتل وADB، لا سيما لما وفرتة الشراكة من تمويل مشروع لتعزيز التعليم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية من هذه الجزيرة، "إن هذه المبادرة قدمت لنظامنا المدرسي ما نحن بأشد حاجة إليه من معدات ودراسة تقنية وتمكين المعلمين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق أهدافنا الوطنية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات."

وذكر الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون توريه في بيانه قائلاً: "إنها مبادرة هامة تحدد معلماً بارزاً في تحقيق وصول المناطق الريفية والنائية في سري لانكا إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. فهي لا تفيد المعلمين والتلاميذ فقط وإنما أيضاً المجتمعات المحلية المهمشة والمحرومة في البلد. وإن هذه الشراكات بين القطاعين العام والخاص والأفراد التي تشجع المراكز المجتمعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس بمثابة خطوة جذابة وميسورة التكلفة ومستدامة نحو توفير الفرص الرقمية لسري لانكا." وأدلى بهذه الرسالة نيابة عن الأمين العام، المدير الإقليمي للمكتب الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ للاتحاد الدولي للاتصالات، السيدة يون-يو كيم.

وقال المدير العام للجنة التنظيمية للاتصالات في سري لانكا، السيد أنوشا باليتا "إن هذا المشروع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الموجه نحو المدارس والمجتمعات المحلية في المناطق الريفية سيكون مفيداً للقطاع الريفي لا سيما للمدارس التي يمكن أن يتوقع منها في المستقبل أن تؤدي دوراً أساسياً في نشر معارف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والنائية من البلاد."

ويشمل النهوض بالتوصيلية لتمكين المدارس من العمل كمراكز مجتمعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات عريضة النطاق مجموعة من القضايا الحرجة التي يلزم معالجتها بشكل كلي مثل فهم وتنفيذ التكنولوجيا والأطر السياسية والتنظيمية ذات الصلة وتحليل التكاليف والنفاد إلى أجهزة المستعمل النهائي. ويشمل ذلك أجهزة حاسوبية منخفضة التكلفة وتوفير التدريب الأساسي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمعلمين والأفراد في المجتمعات المحلية وتوفير بيئة إلكترونية ومادية آمنة للأطفال والتكنولوجيات المساعدة وبيئة يمكن أن يصل إليها الأشخاص ذوو الإعاقة بسهولة وتطوير المحتوى الخاص بالتعليم والنفاد إليه، من بين أشياء أخرى كثيرة.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046، الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

سمير شرما

مستشار أول

المكتب الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ التابع للاتحاد

الهاتف: +66 2 574 9326

البريد الإلكتروني: sameer.sharma@itu.int

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int