

افتتاح مشروع "توصيل مدرسة، توصيل مجتمع" في سري لانكا حصول 8500 طالب على التعليم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في 33 مدرسة في المقاطعات

جنيف، 5 ديسمبر 2013 - اختار الاتحاد الدولي للاتصالات سري لانكا كأحد البلدان الخمسة التي يغطيها مشروع "توصيل مدرسة، توصيل مجتمع". وبعد استكمال مشروع "توصيل مدرسة، توصيل مجتمع" في أكوريسا، استهلكت لجنة تنظيم الاتصالات في سري لانكا (TRCSL) هذا المشروع مع الاتحاد لتوسيع نطاق المشروع ليشمل 33 مدرسة عبر الجزيرة برمتها. وافتتح هذا المشروع اليوم مع افتتاح وزير التعليم في سري لانكا، السيد باندولا غوناواردينا مختبر الحاسوب لمدرسة Watareka Kanishta Vidyalaya (مدرسة ابتدائية) في هوماغاما، بادوكا، مقاطعة كولومبو. وحضر الحفل السيد لاليت ويراتونغا، سكرتير رئيس سري لانكا ورئيس لجنة تنظيم الاتصالات في سري لانكا والسيدة يون-جو كيم، مديرة المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، إلى جانب مديري المدارس والمسؤولين عن مكاتب التعليم في المقاطعات المشاركة في المشروع.

وسيستفيد من المشروع أكثر من 8500 طالب في 33 مدرسة تقع في مناطق تتخفف فيها تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى تعليم الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة.

والهدف الرئيسي للمشروع تضيق الفجوة الرقمية بين المناطق الريفية والمناطق الحضرية وتوفير فرص رقمية للمجتمعات المحلية. ومن المتوقع أن يساعد تحويل هذه المدارس إلى مراكز مجتمعية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الفئات المهمشة والضعيفة مثل النساء والسكان الأصليين والأشخاص ذوي الإعاقة والذين يعيشون في المناطق الريفية والناحية والمحرومة من الخدمات، وتمكينهم من المساهمة في تنميتهم الاجتماعية والاقتصادية.

وقد قدّم الاتحاد ولجنة تنظيم الاتصالات أموالاً لحيازة الأجهزة والبرمجيات اللازمة لتجهيز مختبرات الحاسوب في المدارس. وستكون المدارس مسؤولة عن صيانة هذه المرافق وتشغيلها، في حين سيوفر مشغلو الاتصالات توصيل الإنترنت عريضة النطاق بأسعار ميسرة.

وقال السيد ويراتونغا "إن مشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هذا الموجه نحو المدارس والمجتمعات الريفية سيكون مفيداً للقطاع الريفي". وأردف قائلاً "في المستقبل، ستؤدي هذه المدارس دوراً رئيسياً في نشر معارف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والناحية في البلد".

وقال السيد أنورا ديسانانايكي، وزير التعليم "إن وزارة التعليم ملتزمة بتزويد المدرسين والطلاب في سري لانكا بمهارات في مجال المعرفة الرقمية لتمكينهم من الاستفادة من الفرص التي يتيحها الاقتصاد العالمي". وتابع قائلاً "سيوفر هذا المشروع التكنولوجيا داخل الفصول الدراسية وسيسمح للمدرسين بتوجيه طلابهم نحو التفكير الناقد وتعليمهم مهارات حل المشاكل والتعاون".

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "إن هذه مبادرة ذكية تشكل معلمة هامة على طريق دفع عجلة النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والناحية وهي تعود بالنفع على المدرسين والطلاب بل وتفيد أيضاً المجتمعات التي يعيشون فيها". وأضاف قائلاً "هذه الشراكة المبتكرة بين القطاعين العام والخاص والناس التي تشجع إقامة مراكز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المجتمعية في المدارس، تمثل خطوة جذابة وميسورة التكاليف وشاملة وقابلة للتطور ومستدامة، وهي خطوة إلى الأمام في توفير الفرص الرقمية لشعب سري لانكا. وهي بالتأكيد خطوة ممتازة

للمضي قدماً لتحقيق "رؤية آسيا-المحيط الهادئ 2020؛ الاتجاه بذكاء نحو النظام الرقمي" التي أقرها القادة الشهر الماضي في قمة توصيل منطقة آسيا-المحيط الهادئ التي عقدت في بانكوك، تايلاند. ومثل الدكتور توريه في الحدث السيدة يون-جو كيم، مديرة المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

مشروع "توصيل مدرسة، توصيل مجتمع" في سري لانكا شراكة بين القطاعين العام والخاص والناس (4P) تشمل الاتحاد الدولي للاتصالات ولجنة تنظيم الاتصالات في سري لانكا ووزارة التعليم في سري لانكا ومفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين وهيئة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات واتصالات سري لانكا و Mobitel و Dialog Axiata و Metropolitan Computers ومؤسسة Daisy Lanka وهيئة جيناسينا للتدريب والتأهيل من أجل تشجيع التعليم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجزيرة.

وللحصول على مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سمير شارما	سانجاي أشاريا
مستشار أول	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ	الاتحاد الدولي للاتصالات
بانكوك	الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف: +66 2 575 0055	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: sameer.sharma@itu.int	البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

تابعونا     

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 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 لكفالة 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int