

الدعوة إلى تقديم تطبيقات جديدة لمعالجة مسألة "توفير الطاقة المستدامة للجميع"

الاتحاد الدولي للاتصالات ومؤسسة تليفونيكا يشاركان في استضافة مسابقات تطوير التطبيقات في 2012

جنيف، 1 فبراير 2012 – أعلن الاتحاد الدولي للاتصالات ومؤسسة تليفونيكا عن تنظيم مسابقتين للكشف عن نهج مبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل دعم "السنة الدولية لتوفير الطاقة المستدامة للجميع" في 2012 الذي أعلنت عنه الأمم المتحدة.

وسيجري حدث هاكاثون لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة في 28-29 فبراير خلال المؤتمر العالمي للاتصالات المتنقلة في برشلونة، إسبانيا، في حين أن المسابقة الثانية لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة مفتوحة الآن لتقديم ورقات مفاهيمية حتى 13 أبريل 2012.

وقال الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات: إن "توفير الطاقة المستدامة للجميع أمر حاسم بالنسبة إلى مستقبل الحضارة الحديثة. ويلتزم الاتحاد التزاماً راسخاً بحفز استحداث تطبيقات مبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تقوم على أساس طرق جديدة للتفكير تتمثل في إيجاد أفكار لإحداث التغيير اللازم لتحقيق مستقبل مستدام."

وقال ألبرتو أندرو بينيلوس، المسؤول المعني بشؤون السمعة والاستدامة في مؤسسة تليفونيكا: "إن حدث هاكاثون بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة جزء من الأنشطة المشتركة لمكتب كفاءة الطاقة العالمية وتغيير المناخ، وشركتي *Bluevia* و *Movistar Spain*، التي تمثل المنصة العالمية لمطوري التطبيقات التابعة لتليفونيكا. ولهذه المبادرات هدف مزدوج – يتمثل الهدف الأول في دعم المطورين ذوي الأفكار العظيمة، ويرمي الهدف الثاني إلى تشجيع تطبيقات مراعية للبيئة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق كفاءة استخدام الطاقة والتنمية المستدامة."

حدث هاكاثون بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة

يشير التعبير "هاكاثون" إلى سباق لتطوير التطبيقات حيث يتنافس المطورون لاستحداث تطبيقات مبتكرة في إطار فترة زمنية محددة. وسيكون هذا الحدث فرصة للمطورين من جميع أنحاء العالم للتنافس بشأن تطوير تطبيق لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تكون الطاقة المستدامة موضوعه الرئيسي.

وبعد مسابقة تستغرق يومين محمومين بالتأكيد، سيحصل الفائز في المسابقة والحاصل على المركز الثاني على جوائز نقدية قدرها 3 000 و 2 000 دولار أمريكي على التوالي. وستمنح الجوائز في الموقع خلال المؤتمر العالمي للاتصالات المتنقلة في 29 فبراير ويُقصد بها دعم تطوير المزيد من التطبيقات الواعدة. كما يستفيد هذا الحدث الذي يدعمه الاتحاد وتليفونيكا من دعم إضافي من نوكيا كجزء من استراتيجيتها العالمية الرامية إلى تحقيق الاستدامة على الصعيد العالمي.

المسابقة الثانية لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة

تدعو المسابقة الثانية إلى تقديم ورقات مفاهيمية مبتكرة من أجل تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تدعم "توفير الطاقة المستدامة للجميع". ونظراً لأن الاقتصاد العالمي يشهد انتقالاً لا مناص منه إلى مصادر الطاقة المتجددة والإنتاج المستدام للطاقة، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تؤدي دوراً رئيسياً في تحويل توزيع الطاقة من خلال تكنولوجيا مثل الشبكة الذكية والقياس الذكي والفواتير الذكية ووسائل النقل باستعمال الطاقة الكهربائية مما يسمح للناس بزيادة مراقبتهم المباشرة على مقدار الطاقة التي يستهلكونها.

ويشجع الاتحاد المشاركين في المسابقة على تقديم ورقات مفاهيمية تستند إلى هذه الابتكارات المثيرة يقترحون فيها طرقاً جديدة يمكن بها للمستخدمين تحسين كفاءة استهلاكهم للطاقة.

وسيحصل الفائز في المسابقة على جائزة نقدية قدرها 3 000 دولار أمريكي في حفل توزيع الجوائز الذي سيقام أثناء مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالتنمية المستدامة (Rio+20) في ريو دي جانيرو، البرازيل، في يونيو 2012.

وللحصول على مزيد من المعلومات عن حدث هاكاثون والمسابقة الثانية لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة، يرجى الاطلاع على الموقع التالي: www.itu.int/ITU-T/climatechange/greenict/201206/index.html.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

توبي جونسون

مسؤول الاتصالات

البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5877، الهاتف المحمول: +41 79 249 4868

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6135؛ الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

فيس بوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

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 لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيا اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News