



نشرة إخبارية/إشعار لوسائل الإعلام/بيان صحفي

المسابقة الثالثة لتحدي التطبيقات المُراعية للبيئة تُكرس للاستدامة الحضرية

الدعوة إلى تركيز التطبيقات على مدن أكثر ذكاءً

جنيف، xx ديسمبر - سيقوم الاتحاد الدولي للاتصالات وشركة تليفونيكا اليوم بإطلاق المسابقة الثالثة لتحدي التطبيقات المُراعية للبيئة. وستُمنح جائزة قيمتها 5 000 دولار أمريكي للتطبيق الذي يساعد بشكل أفضل على تشجيع المدن الذكية المستدامة والاستدامة البيئية في المناطق الحضرية.

ويقضي تأثير المناطق الحضرية على الموارد الطبيعية مسار النمو والتنمية المستدامة للتوسع في المدن. ومن المتوقع أن يقطن 70 بالمائة من سكان العالم في المناطق الحضرية بحلول 2050، وأن يحدث معظم هذا النمو في أقل البلدان نمواً. وتنتج المدن حالياً 71 بالمائة من غازات الاحتباس الحراري وتستهلك بين 60 و 80 بالمائة من الطاقة في العالم. ومن شأن الاستخدام المبتكر لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تقديم حلول لجعل المدن أكثر كفاءة واستدامة.

ويمكن لمطوري التطبيقات تقديم مفاهيم بصورة فريدة أو كجزء من فريق. ويجب أن تكون المساهمات أصلية وأن تتعلق بأحد المواضيع التالية: النقل والتنقل وإدارة الطاقة والمياه والخدمات الصحية أو المخلفات؛ والتكيف مع تغير المناخ؛ وتخطيط المدن، بما في ذلك المباني الذكية والمجتمعات الذكية المستدامة ومشاركة المجتمع المحلي والتعليم في المجال البيئي.

وقال الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات: "إن مسابقات التطبيقات طريقة جيدة لإطلاق العنان للابتكار وللمواهب المستترة. وإن الفائزين السابقين نماذج مثالية لما يمكن تحقيقه من خلال التفكير الإبداعي. وإنني أشجع بكل صدق المشاركين على التفكير بشكل خلاق بشأن كيفية تسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لجعل مدننا أماكن أكثر استدامة وأفضل للعيش."

سيتم اختيار الفائز وفقاً لمعايير تشمل التأثير وإمكانية التوسع ودرجة الابتكار والجدوى ونوعية تنفيذ الخطة والنموذج التجاري. وبالإضافة إلى ذلك، ستُعطي الأولوية للتطبيقات التي يمكن أن تساعد البلدان النامية على حل المشاكل البيئية في السياق الحضري.

والموعد النهائي لتقديم الأوراق المفاهيمية هو 30 أبريل 2013، وسيُعلن عن اسم المشروع الفائز في 23 مايو. وسيقام حفل توزيع الجوائز يوم 5 يونيو 2013 خلال الأسبوع الثالث للمعايير المُراعية للبيئة الذي ينظمه الاتحاد.

ويتم إطلاق هذه المسابقة الأخيرة تمشياً مع [النداء للعمل بشأن "المدن الذكية المستدامة"](#) الذي اقترح في سبتمبر 2012 في إطار الأسبوع الثاني للمعايير المُراعية للبيئة للاتحاد في باريس.

وستستضيف شركة تليفونيكا الأسبوع الثالث للمعايير المُراعية للبيئة في مدريد، إسبانيا بين 3 و 7 يونيو 2013. وستشمل ورش العمل:

- ورشة عمل بشأن معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المُراعية للبيئة (الاتحاد الدولي للاتصالات) - 3 يونيو
- ورشة عمل بشأن التحديات والفرص فيما يتعلق بالمخلفات الإلكترونية (الاتحاد الدولي للاتصالات/برنامج الأمم المتحدة للبيئة/مركز البيئة والتنمية للمنطقة العربية وأوروبا) - 4 يونيو
- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المُراعية للبيئة من أجل المدن الذكية المستدامة، بما في ذلك حفل توزيع الجوائز لمسابقة التحدي الخاص بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المُراعية للبيئة (الاتحاد الدولي للاتصالات وشركة تليفونيكا) - 5 يونيو

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

- ورشة العمل الثالثة بشأن شبكات الاتصالات البحرية من أجل رصد المناخ/المحيطات والإنذار بوقوع الكوارث (الاتحاد الدولي للاتصالات/المنظمة العالمية للأرصاد الجوية/اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)) - 6-7 يونيو

يمكن الاطلاع على المعلومات المتعلقة بمسابقة التحدي الخاص بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المُراعية للبيئة [هنا](#).

ويمكن الاطلاع على المعلومات المتعلقة بأنشطة تغير المناخ لقطاع تقييس الاتصالات [هنا](#).

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سارة باركس	توبي جونسون
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة	مسؤول الاتصالات
الاتحاد الدولي للاتصالات	الهاتف: +41 22 730 5877
الهاتف: +41 22 730 6039	الهاتف المحمول: +41 79 249 4868
البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int	البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

ملاحظة لوسائط الإعلام: يرجى التسجيل في مركز الأخبار الفيديوي لدى الاتحاد لتتمكنوا من الاطلاع على التسجيلات الأصلية والمجموعات الإخبارية ذات جودة البث العالية في العنوان التالي: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

تابعونا     

نبذة عن 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