

## نشرة صحفية

# مسابقة المبتكرين الشباب التي تُنظم في إطار تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015: الاتحاد وشركة إنتل يعلنان عن الفائزين في مسابقة الأجهزة القائمة على لوحة واحدة

# المسابقة تسلط الضوء على استعمال الأجهزة القائمة على لوحة واحدة منافع اجتماعية

## اعتماد وسائل الإعلام متاح

جنيف، 25 سبتمبر 2015 – أعلن الاتحاد الدولي للاتصالات وشركة إنتل عن الفائزين الاثنين في مسابقة المبتكرين الشباب المنظمة في إطار تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015، وهي المسابقة النهائية المتعلقة بالأجهزة القائمة على لوحة واحدة. وسيشارك الفائزان في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015، المنصة العالمية للابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل الحكومات والشركات والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، الذي سيُعقد في الفترة 12-15 أكتوبر في بودابست، هنغاريا. والمشروعان الفائزان في المسابقة اللذان تم اختيارهما من بين 124 طلباً مقدماً من 34 بلداً على أساس ما ينطويان عليه من ابتكار وإمكانات تجارية واقتراح ذي قيمة اجتماعية وإضحة هما:

- مشروع TactiX من إعداد Ugur Can Bastik من تركيا. ويتمثل في هاتف ذكي مدعوم بلوحة واحدة يركز على التوصيلية من خلال التوصيل الخلوي واي فاي والتوصيل بالإنترنت المتتقلة. ويمكن لهذا الهاتف الذكي من خلال شاشة اللمس أن يعرض أشكالاً وعلامات سمايلي وأكثر من 100 حرف من حروف بريل. ومع وجود نوع جديد من مساحة الكتابة بطريقة بريل، يمكن الكتابة سريعاً بحروف بريل باستعمال الهاتف. وهناك مفاتيح اختصارات متعددة الوظائف في الأجزاء الجانبية من الجهاز يمكن إعدادها مسبقاً. وستشمل واجهات بريل من أجل الشبكات الاجتماعية مثل فيسبوك وتويتر.
- مشروع Solarkobo من إعداد Ogbonnaya Bassey من نيجيريا. ويقدم هذا المشروع أنظمة تعمل بالطاقة الشمسية بدون تمويل مسبق في نيجريا، بوصفها توفر مصدراً أرخص وأنقى للطاقة الكهربائية وأكثر موثوقية بالمقارنة مع مولدات البنزين الخاصة التي تُستخدم على نطاق واسع لتكملة إمدادات الكهرباء العمومية غير الكافية. وسيسمح هذا النظام للشركات الصغيرة وللأسر بالاستفادة من أنظمة الطاقة الشمسية مقابل رسوم شهرية منخفضة نسبياً وسيستعمل أجهزة قائمة على لوحة واحدة من أجل أنظمة الرصد عن بُعد وأنظمة الدفع لدى الزبائن.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، هولين جاو "إن التكنولوجيات القائمة على لوحة واحدة تدفع التحول في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات." وأضاف قائلاً "إن الاتحاد يسعده العمل مع هذه المجموعة العالمية المتنامية من الصناع والمبدعين لتسخير هذه التكنولوجيات للتأثير بشكل إيجابي على حياة الناس." وأضاف أنه سعيد لرؤية استخدام رواد الأعمال لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق هذه المجموعة الواسعة من الأهداف، بدءاً من تحسين إمكانية النفاذ لفائدة الأشخاص ذوي الإعاقة إلى الرعاية الصحية وتوسيع النفاذ واستعمال الطاقة الشمسية.

وقال غوردون غرايليش، نائب الرئيس والمدير العام، لبرنامج Governments and World Ahead، شركة إنتل "إنه شرف عظيم لنا أن نشارك في مثل هذه المبادرة العظيمة. ونحن معجبون بالغ الإعجاب بالعمل الرائع الذي قدمه المبتكرون الشباب. وتتطلع شركتنا دائماً إلى العمل مع ألمع العقول لإحداث تأثير إيجابي وتطوير تكنولوجيات جديدة وإحداث الفرق. ويتمثل جزء من ذلك في استحداث وظائف جديدة في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ودعم هذه الأفكار الجديدة لكي تزدهر. وإن الأفكار الرائعة المطروحة – سواء أكانت لمساعدة المكفوفين على التواصل في عالم رقمي أم لتشجيع المزيد من الناس على استخدام الطاقة الشمسية - تظهر طموحاً عظيماً ونحن فخورون بتوفير معمارية شركة إنتل لتجسيد هذه الأفكار على أرض الواقع."

وستقدم إنتل إمدادات من أجهزتها القائمة على لوحة واحدة، بما في ذلك مجموعات أجهزة تحكم دقيقة وحواسيب صغيرة وأجهزة استشعار للمتقدمين الذين تم اختيارهم لمساعدتهم في وضع نموذج لتصاميمهم. وستزود الفائزين في المسابقة بتمويل أولي إضافي وأجهزة قائمة على لوحة واحدة وبتمويل من الشركة لمساعدتهم في تطوير تصاميمهم لتأسيس شركات ناجحة.

وقال باسي صاحب مشروع Solarkobo "إن معظم العناصر اللازمة للنجاح متوفرة: الحاجة ملحة والطلب على حلّنا مضمون كما أن التكنولوجيا خضعت للاختبار ولدينا نموذج مستدام." وأضاف قائلاً "لقد قدمنا الطلب للمشاركة في مسابقة المبتكرين الشباب لإذكاء الوعي بقضيتنا والحصول على تمويل أولي واستثمارات وإرشادات والحصول على المساعدة من شركة إنتل في تطوير أنظمة أكثر ذكاءً."

وقال أوغور كان باستيك "إن الدافع وراء مشروع TactiX هو تغيير التصور الاجتماعي للشركات والمنظمات حول تطوير الأجهزة من أجل الأشخاص ذوي الإعاقة." وأردف قائلاً "ومن الصعب القول إنه أصبح من الممكن للمكفوفين المشاركة الآن في الحياة الاجتماعية كغيرهم من الناس." وأضاف "وتطوير التكنولوجيا لمنحهم النفاذ الكامل إلى الاتصالات لا يمكن أن يؤثر على حياتهم الاجتماعية فحسب بل وأيضاً على إنجازهم الأكاديمي وعملهم."

وسيحصل الفائزان على تمويل أولي فضلاً عن إمكانية التواصل وعرض منتجاتهما وستتاح لهما فرص للترويج لمشروعيهما مع مستثمرين محتملين في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015. ويجمع هذا الحدث بين واضعي السياسات والهيئات التنظيمية وقادة دوائر الصناعة والشركات الصغيرة والمتوسطة ورواد الأعمال لبحث دفع عجلة الابتكارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التتمية الاجتماعية والاقتصادية.

وتشكل مسابقة الشباب المبتكرين جزءاً رئيسياً من تليكوم العالمي للاتحاد، وترمي إلى البحث عن أصحاب مشاريع شباب موهوبين ذوي أفكار خاصة بمشروعات اجتماعية مبتكرة تستجيب لمجموعة من التحديات الإنمائية.

وللحصول على التفاصيل الكاملة بشأن تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2015، يرجى النقر هنا

مسابقة المبتكرين الشباب متاحة في الموقع التالي: http://ideas.itu.int من خلال شريك منصة الاستقطاب الجماهيري الخاصة بمسابقة المبتكرين الشباب Crowdicity.

ملاحظة: يتاح الآن اعتماد وسائل الإعلام للمشاركة في تليكوم العالمي للاتحاد 2015، 12-15 أكتوبر 2015، مما سيتيح إمكانية النفاذ المجاني إلى الحدث لوسائل الإعلام المسجلة والمحللين المسجلين. والاعتماد الزامي. والاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح، ولكن التسجيل مطلوب للحصول على شارة الحدث. والصحفيون والمحللون الذين حصلوا على الاعتماد رسمياً لحضور أحداث الاتحاد في 2015 والذين لم تتغير البيانات الخاصة بهم خلال هذه الفترة ليسوا بحاجة إلى إعادة تقديم أوراق الاعتماد ولكن عليهم أن يقوموا بالتسجيل للحصول على شارة الحدث.

ويوصى بشدة بالاعتماد والتسجيل مسبقاً لحضور تليكوم العالمي للاتحاد 2015 وذلك تفادياً لصفوف الانتظار والتأخير في مكان الحدث.

#### ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالى:

# سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: 5046 22 730 +41

الهاتف المحمول: 4861 249 79 41+

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int



وللاطلاع على بيانات بشأن الاعتماد والإجراءات ذات الصلة، يرجى زيارة الموقع: http://telecomworld.itu.int/take-/part/media-accreditation/

#### جهة الاتصال: telecompressreg@itu.int

#### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسسيه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تتسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int