

الاتحاد الدولي للاتصالات وهيئة الأمم المتحدة للمرأة يعترفان بالإسهامات البارزة لتمكين المرأة من خلال التكنولوجيا

الإعلان عن المؤهلين للمرحلة النهائية من الدورة السنوية الثانية لجوائز المساواة بين الجنسين وتعميمها في مجال التكنولوجيا (GEM-TECH)

جنيف، 1 ديسمبر 2015 – أعلن الاتحاد الدولي للاتصالات وهيئة الأمم المتحدة للمرأة عن أسماء المؤهلين الاثني عشر للمرحلة النهائية من الدورة السنوية الثانية لجوائز المساواة بين الجنسين وتعميمها في مجال التكنولوجيا التي تعترف بالأعمال البارزة الجارية للاستفادة من إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) من أجل تعزيز تمكين النساء والفتيات.

واجتذبت الجوائز هذا العام ما يقرب من 150 مرشحاً من الحكومات والقطاع الخاص والهيئات الأكاديمية والمجتمع المدني من 55 بلداً. وكان تقديم الترشيحات على الخط مفتوحاً من 28 مايو إلى 31 يوليو، واجتذبت مجموعة واسعة من المشاريع وأعمال الدعوة المرتبطة بنسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتمكين المرأة.

وستقوم لجنة خبراء من الاتحاد وهيئة الأمم المتحدة للمرأة باختيار الفائزين مع مدخلات من الفائزين في السنة الماضية. وسيعلن عن الفائزين في حفل خاص لمنح الجوائز يوم 14 ديسمبر 2015 سيقام في قاعة "Civic Hall" بنيويورك، وسيشارك في استضافته مكتب رئيس بلدية نيويورك.

وهذه الجوائز التي يشارك في تنظيمها الاتحاد وهيئة الأمم المتحدة للمرأة، أطلقت في 2014 اعترافاً بالقدرة الهائلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على تحويل حياة النساء بتزويدهن بنفاد أفضل إلى التعليم والمعلومات وشبكات الدعم وفرص العمل وسبل المشاركة السياسية والأجهزة والتطبيقات التي يمكن أن تعزز السلامة الشخصية. والهدف من الجوائز الاعتراف بتنوع وامتداد العمل الذي يجري القيام به على الصعيد العالمي.

وتركز الجوائز هذا العام على ثلاث فئات:

دعم المرأة في قطاع التكنولوجيا

المؤهلون للمرحلة النهائية: Cisco Networking Academy، الولايات المتحدة الأمريكية؛ و Technovation Challenge، الولايات المتحدة الأمريكية؛ وروكسانا روجينا، المديرية التنفيذية والمؤسسة لشركة Simplon Romania، رومانيا؛ ومبادرة Women in Technology Uganda، أوغندا.

تطبيق التكنولوجيا لتمكين المرأة

المؤهلون للمرحلة النهائية: مؤسسة "Cherie Blair Foundation for Women"، المملكة المتحدة؛ وبرنامج "Community Development Action" (CDA)، جورجيا؛ ومركز البحوث للاتصالات وإدارة المعارف الإنمائية (CCDKM)، تايلاند؛ وأريد (Ooredoo)، قطر.

تطوير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وسياساتها والنفاد إليها، على نحوٍ يستجيب لمتطلبات المساواة بين الجنسين

المؤهلون للمرحلة النهائية: حنان بوجيمي، مديرة برنامج إدارة الإنترنت، منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، هولندا؛ ووزارة البريد والاتصالات، السنغال؛ وبرنامج "Mujeres Digitales"، كولومبيا؛ والشبكة الوطنية لوضع حد للعنف المنزلي (NNEDV) – مشروع شبكة السلامة، الولايات المتحدة الأمريكية.

وقام الاتحاد وهيئة الأمم المتحدة للمرأة بتكريم ثلاث فائزات عالميات بجوائز GEM-TECH على إنجازاتهن هذا العام وهن: صاحبة المعالي السيدة أنوشا ريهمان خان، وزيرة الدولة لشؤون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، باكستان؛ وسعادة السفيرة باميلا هاماموتو، سفيرة بعثة الولايات المتحدة في جنيف؛ والدكتورة نانسي هافكين، الخبيرة المشاركة الرئيسية في منظمة النساء في العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي، الولايات المتحدة الأمريكية.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، هولين جاو "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أداة قوية للتنمية، ولكن لا تتمتع النساء والفتيات بالنفاذ المنصف إلى هذه التكنولوجيا التحويلية"، وأردف قائلاً "وإن عدد النساء الموصولات بالإنترنت يقل بنحو 200 مليون عن عدد الرجال الموصولين بالإنترنت بحسب تقديرات الاتحاد الدولي للاتصالات وإن استعمال النساء للإنترنت يأتي متأخراً وبوتيرة أبطأ مقارنة بالرجال. وتدل المشاريع والأفراد المعلن عنهم كمؤهلين للمرحلة النهائية اليوم على التأثير الإيجابي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على تمكين المرأة."

ويجري الاحتفال بجوائز GEM-TECH لعام 2015 كجزء من الاحتفال بالذكرى السنوية العشرين لبرنامج عمل بيجين. وقالت فومزيل ملامبو نوكوا، المديرية التنفيذية لهيئة الأمم المتحدة للمرأة "لقد كان هذا العام من الأعوام الهامة لتمكين المرأة". وأضافت قائلة "ولدينا التزامات حاسمة من رؤساء الدول والحكومات بإعطاء الأولوية للمساواة بين الجنسين وأدلة على المجالات التي يجب أن يحدث فيها ذلك أكبر تأثير. ومن خلال البرنامج الجديد للتنمية المستدامة لعام 2030، لدينا أهداف واضحة لزيادة المشاركة في التكنولوجيات التمكينية للنساء والفتيات والالتزام بسد الفجوة بين الجنسين في مجال التكنولوجيا بحلول 2030. ومشاريع GEM-TECH تتيح لنا رؤية ما يمكن أن يكون عليه ذلك في الممارسة العملية وتظهر لنا ما يمكن تحقيقه من خلال الشمول الرقمي."

[وأعلن عن إطلاق الدورة الأولى لجوائز GEM-TECH في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 الذي نظمه الاتحاد في بوسان، جمهورية كوريا.](#) وهناك، فاز سبعة أشخاص ومنظمات من العالم بجوائز على تشجيع المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ويشارك الاتحاد بالفعل في النهوض بتمكين المرأة من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويوم الفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي ينظمه الاتحاد ويُعقد يوم الخميس الرابع من شهر أبريل من كل سنة، يشجع الشابات والفتيات على خوض مسار وظيفي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وقد شمل حتى الآن مشاركة ما يزيد على 177 000 فتاة في أكثر من 300 5 حدث في أكثر من 150 بلداً. والمبعوثة الخاصة للاتحاد الدولي للاتصالات المعنية بموضوع المرأة والفتاة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي جينا دايفيس، المناصرة والممثلة الحائزة على الجائزة.

يمكن الاطلاع على التسجيل الفيديوي الذي يعرض المؤهلين للمرحلة النهائية هذا العام [هنا](#).

يمكن الاطلاع على المنشور الذي يقدم الفائزين في العام الماضي [هنا](#).

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال كما يلي:

في الاتحاد الدولي للاتصالات

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

في هيئة الأمم المتحدة للمرأة:

شارون غروبيسن

مسؤولة وسائل الإعلام والاتصالات

البريد الإلكتروني: sharon.grobeisen@unwomen.org

الهاتف المحمول: +1 646 781 4753

تابعوا الاتحاد الدولي للاتصالات على الفيسبوك: www.itu.int/facebook

تابعونا     

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا 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) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int