

النشرة الدورية

العدد ٣٦ – مايو ٢٠١٧

ورشة عمل بناء وإدارة المعرفة أونلاين من أجل التنمية

القاهرة، ٢٤، ٢٧، أبريل، ٣ مايو ٢٠١٧

نحو بناء مجتمع معرفي تنموي متخصص أونلاين باللغة العربية؛ معرفة تلبي احتياجات الفئات المختلفة في مصر والمجتمعات الناطقة باللغة العربية، يستمر الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تحقيق هذا الهدف بما يحقق الازدهار والرفاهية للمواطنين المصريين باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وذلك من خلال بناء وتعزيز الشراكات الجديدة والقائمة مع المؤسسات التنموية المختلفة.

وتلبية من الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لرغبة الرابطة العالمية لخريجي الأزهر باستكمال جهود التعاون بين الطرفين؛ والتي بدأت منذ عام 2015 وذلك من خلال التعاون في مبادرة للشباب بعنوان ارسام مستقبلك تحت رعاية وزارة الشباب والرياضة.

ومن أجل بناء أول شبكة معرفية مجتمعية لرابطة خريجي الأزهر على منصة كنانة أونلاين؛ تتضمن عدة بوابات ومواقع أهمها بوابة سفراء الأزهر والتي تستهدف تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلبة الأزهريين في تشارك وإدارة المعارف أونلاين بكفاءة؛ والتواصل مع الفئات المختلفة في المجتمع الإسلامي داخل مصر وخارجها ومواجهة الأفكار المتطرفة، وترسيخ ثقافة الحوار.

حيث انطلقت أولى ورش عمل بناء وإدارة المعرفة أونلاين من أجل التنمية لأعضاء الرابطة العالمية لخريجي الأزهر وذلك بمقر الرابطة بمدينة نصر؛ بهدف بناء مواقع وبوابات معرفية؛ يتم تهيئتها من قبل المستفيدين المتدربين من أعضاء وباحثين هيئة تدريس جامعة الأزهر في مجالات التنمية المختلفة.

شارك في تنظيم ورش العمل إدارة المشروعات بالرابطة بإشراف من أ. انوار عثمان، وتميز الحضور بتنوعه من مختلف التخصصات الأكاديمية والعملية (لغة عربية – دراسات إنسانية – دراسات إسلامية – اقتصاد منزلي – رياض أطفال – طب – زراعة – صيدلة – ميكروبيولوجي- محاسبة مالية – إحصاء – اقتصاد) بعدد 100 متدرب من مختلف المحافظات.

تضمن التدريب عرض عام عن اهم معايير موائمة المواقع مع محركات البحث (معايير فنية – تقنية – معرفية) وكيفية بناء موقع معرفي متخصص في مجال التنمية؛ على خدمة انشاء المواقع المجانية احدى خدمات منصة كنانة أونلاين للتنمية المجتمعية لإثراء المحتوى والمعرفة المتخصصة من أجل التنمية.

قام وشارك بالتدريب كل من: الأستاذة نجلاء صديق مدير المعرفة المجتمعية، والاستاذة ولاء جوهر مسئول اول إدارة معرفة ودعم معرفي، والأستاذ محمد سعد مسئول تقييم ومتابعة.



إعلان الفائزين بمسابقة طموح ء لريادة الأعمال المجتمعية للشباب وتوزيع الجوائز وشهادات التقدير

القاهرة، ٧ مايو ٢٠١٧

عقد يوم الأحد السابع من مايو 2017 الحفل الختامي لمسابقة طموح في مرحلتها الرابعة -2016 2017، وذلك في مقر وزارة الشباب والرياضة، حيث تم إعلان أسماء أفكار المشروعات الفائزة، مع توزيع الجوائز وشهادات التقدير.

ومسابقة طموح، هي أحد أنشطة برنامج ريادة الأعمال المجتمعية للشباب، التي يتم تنفيذها بإشراف الإدارة المركزية للتنمية المجتمعية متمثلة في الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك بالتعاون مع وزارة الشباب والرياضة.

وتستهدف المسابقة - التي انطلقت أول مرحلة منها في عام -2011 تشجيع الشباب على ابتكار أفكار ريادية ذات تأثير على المجتمع باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتتوجه المسابقة إلى الجمهور من الشباب المصري في الفئة العمرية ما بين 18 – 35 عامًا للاشتراك من أجل تعزيز أفكارهم بشأن ريادة الأعمال، إضافة إلى تحفيز أفكار الشباب لبدء مشروعاتهم الصغيرة لتكون ذات تأثير على المجتمع باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وبناء قدراتهم من أجل المساهمة في التغلب على المشكلات والتحديات الاجتماعية والبيئية، مع العمل على توفير فرص لضمان استدامة هذه المشروعات.

وكانت الجلسة التحكيمية لتصفية مشروعات المسابقة قد عقدت في أواخر شهر يناير 2017، حيث تم عرض أفكار المشروعات في شكل عروض تقديمية تولى تنفيذها كل فريق من الشباب من أصحاب الأفكار، وتولى التحكيم خلال المسابقة عدد من الخبراء والاستشاريين العاملين في مجالات التنمية المجتمعية وريادة الأعمال باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.



وقد فاز بالمركز الأول مشروع صيدليتي، ويستهدف إنشاء تطبيق للهاتف لتوصيل الدواء للعميل والخدمات العلاجية المنزلية كقياس الضغط وقياس السكر، والوزن، والبحث عن الصيدليات الأقرب والمتوافر فيها الدواء.

وفاز بالمركز الثاني مشروع "القارئ الالكتروني لمساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة، يستهدف المشروع تنفيذ جهاز يقوم بتشغيل ملفات صوتية مخزنة على شريحة كارت ميموري، داخل جهاز تابلت حيث يقوم الجهاز القارئ بإرسال إشارات محددة لتشغيل كل ملف صوتي على حدا عند الضغط على كل زر ويعمل التطبيق على جهاز التابلت نظام الأندرويد من خلال إخراج وتشغيل الملفات الصوتية مسموعة للسמاعة الداخلية لجهاز التابلت.

وكان المركز الثالث من نصيب مشروع إعادة تشغيل وإنتاج مزودات الطاقة، ويستهدف المشروع إعادة تصليح مزودات الطاقة "الباور صلاي" التالف وإعادة بيعه بتكلفة أقل من الجديد وجودة أعلى، حيث يخدم هذا المشروع سوق الالكترونيات عن طريق التخلص من المخلفات الالكترونية التالفة.

أما المركز الرابع فقد حصل عليه مشروع "اشتكي"، وهو نظام للشكاوى أونلاين، عن طريق إنشاء تطبيق إلكتروني لإرسال الشكاوى بكل أنواعها ثم يقوم بإرسالها إلى الجهة الحكومية المختصة لحلها، ويستطيع المواطن صاحب الشكوى ومتابعة خط سير الشكوى حتى يتم حلها.

وفي المركز الخامس مشروع فناة فارس الإلكترونية، ويستهدف المشروع إنشاء قناة لذوي الاعاقة في كل المجالات تعتمد في مضمونها على مبدأ صحافة المواطن والاستفادة من الطفرة التكنولوجية (الجيل الرابع) في تسهيل عملية التواصل بين كل اعضاء الفريق والمراسلين لصالح التوعية ونشر انجازات الاشخاص ذوي الإعاقة على قنوات التواصل الاجتماعي "اليوتيوب".

وجاء مشروع تكنولوجيا الزراعة المائية، في المركز السادس، يستهدف المشروع حل مشكلات نقص المياه والرقعة الزراعية عن طريق التحكم في الزراعة المائية، ويعتمد الجزء التسويقي على التسويق الإلكتروني من خلال موقع خاص بالشركة على الانترنت، وعلى صفحات التواصل الاجتماعي، ومساحات إعلانية على قنوات اليوتيوب.

وفي المركز السابع يأتي مشروع ماما مصر، ويستهدف المشروع إنشاء سوق الكتروني لمساعدة ربات المنازل، والجمعيات الخيرية ورائدات الاعمال لتسويق وبيع وتوصيل منتجاتهم من الملابس والإكسسوارات اليدوية المصنعة بالمنازل او بالجمعيات وذلك لفتح قنوات بيع جديدة لأعمالهم.

وأخيرا جاء في المركز الثامن مشروع "خلصني"، ويستهدف المشروع كيف يمكن إعادة تدوير المخلفات للاستفادة منها وتوفير فرص عمل للشباب عن طريق ربط الأماكن التي تنتج المخلفات بالمستفيدين منها، مع تحديد أماكن للجمع، ونشر الوعي في المجتمع بطرق التخلص من المخلفات وإعادة تدويرها وفتح سوق للمنتجات الخضراء وبورصة للمخلفات.

يذكر أن الشباب من المشتركين في مسابقة طموح قد تم تدريبهم على مهارات ريادة الأعمال وكيفية تخطيط وإدارة المشروعات واعداد دراسات الجدوى بالإضافة الى مهارات العرض و البيع والتسويق الإلكتروني ومهارات إدارة المعرفة أونلاين، ومهارات التصوير الفوتوغرافي والفيديو .

المشاركة في المؤتمر الدولي السادس للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة

القاهرة، ٩-٨ مايو ٢٠١٧

انطلاقاً من الدور الاستراتيجي الذي تقوم به لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مجال تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة، وتأكيداً على التكامل بين القطاعات المختلفة للوزارة؛ فقد شارك الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التابع للوزارة والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، في فعاليات اليوم الثاني للمؤتمر الدولي السنوي السادس للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة، والذي عقد على مدى يومي الثامن والتاسع من مايو 2017، بفندق الماريوت بالقاهرة، تحت شعار "دمج، تمكين، مشاركة".

أقيم المؤتمر تحت رعاية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وبحضور كل من المهندس شريف إسماعيل، رئيس مجلس الوزراء، والمهندس ياسر القاضي، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث تناولت الجلسة الافتتاحية من فعاليات المؤتمر دور الدولة في دعم وتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة، وإطلاق سياسة مصر للنفاذ إلى الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وكانت الجلسة بحضور كل من الدكتورة عبير شقوير، مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للمسؤولية والخدمات المجتمعية، والسيد فظلول حقي، نائب الممثل المقيم لمنظمة اليونيسيف، والسيد كمال حسن علي، الأمين العام المساعد بجامعة الدول العربية. والسفير إيفان ساركوس، سفير الاتحاد الأوروبي في مصر، والدكتور أشرف مرعي، الأمين العام للمجلس القومي للإعاقة.

وأكد الحضور على أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كانت من أولى الوزارات التي بادرت بالعمل في مجال تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة منذ عام 2006، من خلال تطوير وتنفيذ مشروعات استرشادية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في توفير الخدمات التي تسعى إلى تحسين جودة الحياة للأشخاص ذوي الإعاقة، وتيسير سبل الوصول إلى للمعلومات والمعرفة.

كما وضعت استراتيجية خاصة منذ عام 2012 لدمج وتمكين وضمن مشاركة الأشخاص ذوي الإعاقة من الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، عن طريق إزالة المعوقات التي تواجههم في الحياة اليومية، وتطوير التكنولوجيات المساعدة باللغة العربية.

وخلال مشاركتها في فعاليات المؤتمر؛ أكدت المهندسة رباب يحيى، نائب المدير الإقليمي للصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على ضرورة رفع قدرات الأشخاص ذوي الإعاقة باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من خلال إتاحة الفرص التدريبية لتطوير قدراتهم وإمكانياتهم، من أجل العمل على دمجهم في سوق العمل.

حيث استعرضت المهندسة رباب التجربة الخاص بالصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال توظيف وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة، من خلال الفيلم الذي تم تنفيذه حول مشروع "وظائف ومهارات للأشخاص ذوي الإعاقة باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات"، والذي تم بالتعاون مع منظمة العمل الدولية وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، كما تناولت عقب الفيلم استعراض التحديات التي تواجه مجتمع الأشخاص ذوي الإعاقة، وطرق التغلب عليها عن طريق التكنولوجيات المساعدة، وتجربة المشروع في دمج وتوظيف الأشخاص ذوي الإعاقة في بيئة العمل.



مشاركة الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في فعاليات مؤتمر تطوير الرعاية الصحية باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

القاهرة، ١٥ مايو ٢٠١٧

تحت رعاية وبحضور المهندس ياسر القاضي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، شارك الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، في فعاليات اليوم الثاني لمؤتمر "تطوير الرعاية الصحية باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" تحت شعار Smart Health...Better Life الذي تنظمه جمعية "اتصال" بالتعاون مع "المؤسسة المصرية للعلاج عن بعد"، والذي أقيم على مدى يومي 14 و15 مايو 2017، لمناقشة التحديات المجتمعية لتطوير الرعاية الصحية.



وقد مثلت الصندوق م/ هدى دحروج، المدير الإقليمي للصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، القائم بأعمال رئيس الإدارة المركزية للتنمية المجتمعية بالوزارة، حيث أشارت إلى استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الداعمة لخدمات الرعاية الصحية، باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ انطلاقاً من استراتيجية مصر 2030، المتمثلة في النهوض بصحة المواطنين في إطار من العدالة والإنصاف، إضافة إلى التغطية الصحية الشاملة لجميع المصريين مع ضمان جودة الخدمات المقدمة.

وعرضت المهندسة/ هدى دحروج، تجربة الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التشخيص الطبي عن بعد في المناطق النائية، حيث بدأت بالحديث عن خلفية تاريخية موجزة عن الصندوق ودوره في تنفيذ وتبني مشروعات التنمية المستدامة باستخدام تكنولوجيا المعلومات، والتي تعد مشروعات التشخيص عن بعد في المناطق النائية والحدودية هي أحد أولوياته بداية من التقنيات التكنولوجية البسيطة التي استخدمت في التجربة الرائدة التي قام بها الصندوق في التشخيص عن بعد في واحة سيوة، ومرورا بدور المشروع في العمل على تغيير العقلية المجتمعية للمواطنين هناك للتحويل إلى ثقافة التشخيص عن بعد، حيث تعاون المشروع خلال تلك المرحلة مع مؤسسات دولية مثل "منظمة الصحة العالمية- WHO"، ومؤسسات القطاع الخاص "فودافون مصر" إضافة إلى الدعم المستمر من مؤسسات المجتمع المدني العاملة هناك، وتطرقت م/ هدى إلى التحديات التي واجهت تنفيذ المشروع، والعوامل التي ساعدت على إتمام تنفيذه بنجاح مما أدى إلى الفوز بجائزة برنامج الخليج العربي "أجفند" عام 2010.

وأشارت م/ هدى دحروج إلى أن الفوز بتلك الجائزة كان هو السبيل إلى تكرار تنفيذ مشروع التشخيص عن بعد على نطاق أوسع في منطقة النوبة بأسوان، مع تطوير النموذج التقني المستخدم والذي كان أحد أبرز سماته توفير جهد الانتقال والتكلفة المادية وتوفير الوقت على المواطنين المرضى في منطقة النوبة، كما أنه أتاح الفرصة للسادة الأطباء هناك في تبادل الخبرة والمعارف الطبية مع كبار الاستشاريين في المؤسسات الطبية الكبرى، وهو الأمر الذي انعكس على تطوير خدمات الرعاية الصحية المقدمة للمواطنين.

وأكدت كذلك على أهمية التعاون مع المؤسسات الطبية ذات الخبرة في مجال التشخيص عن بعد، حيث وجهت الشكر إلى السادة القائمين على كل من "المؤسسة المصرية للعلاج عن بعد"، و"كلية طب القصر العيني" بجامعة القاهرة، على دورهم في توفير الخبرات الطبية للمشروع بهدف الوصول إلى تمكين المواطنين في المناطق النائية من الحصول على خدمات رعاية صحية راقية، وأثنت كذلك على دور نموذج التشخيص الطبي عن بعد الذي تم تنفيذه في منطقة النوبة في تقليص حجم القوافل الطبية التي تقوم كليات الطب ووزارة الصحة بتوجيهها نحو المناطق النائية لعلاج المواطنين هناك.

وتطرقت م/ هدى إلى بعض قصص الحالات الإنسانية للمرضى التي ساعد المشروع في علاجها أو توجيهها نحو التشخيص الطبي الصحيح، والتي تعد أبرز نجاحات المشروع على أرض الواقع.

واختتمت م/ هدى دحروج المدير الإقليمي للصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عرضها التقديمي بالتأكيد على أهمية التوسع في خدمات التشخيص عن بعد، ليصل إلى كافة مناطق الجمهورية، وضرورة تعاون وتضافر كافة جهود مؤسسات الدولة المعنية من أجل تطوير العمل في هذا المجال للوصول إلى تحقيق التغطية الصحية لجميع المواطنين تحقيقاً لأهداف خطط التنمية المستدامة.

يذكر أن هذا المؤتمر يأتي لبحث الفرص المتاحة من استخدام التكنولوجيا لتحديث خدمات القطاع الصحي، والوصول إلى التصور المناسب وخريطة الطريق لتحديث وتطوير الخدمة الصحية التي تقدمها الدولة للمواطن المصري في كافة أنحاء الجمهورية.

المشاركة في ملتقى اليونسكو لإطلاق أول مدينة تعلم في مصر

"البداية في مصر، مدن تعلم وتمكين بالمعرفة"

القاهرة، ٢٤ مايو ٢٠١٧

تأكيداً على الاهتمام المستمر من الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالمشاركة في الفعاليات التي تختص بدعم محور التعليم ومحو الأمية، وإيماناً بدور أدوات تكنولوجيا المعلومات في سد الفجوة الأمية، وتطوير ودعم كافة عناصر العملية التعليمية؛ بما يخدم خطط وأهداف التنمية المستدامة في مصر.

فقد شارك الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في فعاليات ملتقى إطلاق اليونسكو لأول مدينة تعلم في جمهورية مصر العربية، والذي عقد في مبنى ديوان محافظة الجيزة تحت شعار "البداية في مصر... مدن تعلم وتمكين بالمعرفة"، وبحضور اللواء محمد كمال الدالي محافظ الجيزة والدكتورة منال عوض نائب المحافظ، وممثلي منظمات المجتمع المدني ومنظمة اليونسكو.

حيث بدأت فعاليات الملتقى بعزف السلام الوطني ثم كلمة السيد محافظ الجيزة أكد خلالها على أن المحافظة تسعى إلى نشر التعليم والاهتمام بالأسر المهمشة وذلك من خلال التعاون المستمر مع كافة أجهزة الدولة المعنية ومنظمات المجتمع المدني وكافة الشركاء ذوي الصلة.

وتلا ذلك تقديم عرض توضيحي من الدكتورة منال عوض، نائب محافظ الجيزة حول دور المحافظة في مشروع مدن التعلم، وتوفير فرص التعلم، وكذلك دورها في زيادة الوعي بأهمية التعليم وتحسين الظروف المعيشية، حيث تقدمت محافظة الجيزة بفكرة هذا المشروع إلى منظمة اليونسكو، لتصبح الجيزة ممثلة في مدينة إمبابية هي أول مدينة تعلم في مصر في مايو 2016، وأسفر ذلك عن افتتاح 520 فصل، ومحو أمية عدد 108676 دارس، إضافة إلى افتتاح 169 فصل مجتمعي أو ما يعرف باسم مدارس الفصل الواحد.

ثم تحدث الدكتور عصام قمر، رئيس الهيئة العامة لمحو الأمية وتعليم الكبار، حيث أكد على دور الهيئة في القضاء على الأمية، وأوضح أن قضية الأمية هي قضية مشتركة بين عدة جهات في المجتمع، وعلى الجميع التكاتف من أجل الوصول إلى حلول غير تقليدية إلى جانب الدور الذي تقوم به الهيئة في إعداد الدارسين من الناحية التنموية وتدريب المعلمين وعمل التقويم المرطلي ومتابعة التنفيذ.

وتناولت كلمة الدكتور سعيد الضوي، نائب رئيس جامعة القاهرة، دور الجامعات المصرية وخريجي الجامعات في المساهمة بفاعلية في القضاء على الأمية عن طريق أنشطة الخدمة المدنية.

ثم تحدث عدد من الحضور وأكدوا على دور المؤسسات الدينية في حل المشكلات المجتمعية والتي تأتي على رأسها قضية الأمية، كما طرحت فكرة وضع قانون يمنح الطلاب درجات تحت مسمى الحافز المجتمعي كما هو معمول به في الحافز الرياضي، ليكون إحدى وسائل المشاركة المجتمعية في محو الأمية.

كما أعرب المشاركون عن رغبتهم في تكرار نموذج مدينة التعلم إلى محافظات أخرى (البحيرة- كفر الشيخ) باعتبارها من محافظات الوجه البحري ذات نسبة الأمية العالية.

وجاءت كلمة الدكتورة مايا مرسي رئيس المجلس القومي للمرأة، لتؤكد على ضرورة ربط مدن التعلم والتعليم المستمر بالتنمية المستدامة وخطط مصر 2030، وكذلك بقضايا المرأة، كما طالبت بتوثيق قصص النجاح التي تظهر خلال العمل بالمشروع، إضافة إلى ربط ذلك بإجراءات الحصول على قروض للمشروعات متناهية الصغر، وإعطاء التسهيلات والاعفاءات للحاصلين على القروض في حالة التحاقهم بفصول محو الأمية في حال كونهم أميين، كما أكدت على توفير التدريبات الحرفية للسيدات في منازلهن.

وخلال كلمته أكد عبد الله المقدم، رئيس الاتحاد الإقليمي للجمعيات على ضرورة إيجاد مصادر جديدة للتمويل، وطالب كذلك بوضع قانون يلزم أصحاب المدارس الخاصة بتخصيص جزء مالي من المصروفات المدرسية للطلاب الملحقين بها يخصص للمساهمة في محو الأمية.

واختتمت فعاليات الملتقى بتسليم درع تكريم من مؤسسة مصر الخير للسيد محافظ الجيزة لجهوده في دعم مشروعات التعليم التنموية بالمحافظة.

