

رأية (http://www.raya.ps/ar/news) « رأية نيوز (http://www.raya.ps/ar) » فلسطين اليوم (http://www.raya.ps/ar/news/palestine-today)

جامعة القدس المفتوحة تطلق فضائية القدس التعليمية مع كلية للاعلام قريبا

الثلاثاء 17/11/2015 - 10:53 صباحاً

0

0

Google +

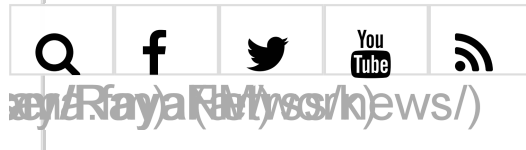
0

0

 طباعة (http://www.raya.ps/ar/print/news/925515.html)



(http://data4.raya.ps/image/full/11176731725231391079124232762183.jpg)



رام الله- رأية:

في الوقت الذي يستعد فيه مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جامعة القدس المفتوحة لعقد يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التاسع بعنوان "تطوير الإعلام من خلال التكنولوجيا" قال المهندس سعادة الشلبي مساعد مدير مركز تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في الجامعة ورئيس اللجنة التحضيرية لليوم التكنولوجي التاسع ان هدف اليوم الذي سيعقد غداً في فندق الموفنبيك برام الله هو خلق فرص البحث واللقاء من مختلف تخصصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإعلام لمناقشة التحديات والإمكانات المتوفرة لتعزيز الإعلام من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في وقت ظهر فيه مصطلح "صحافة المواطن" بصورة جلية وواضحة.

وأضاف الشلبي أن جامعته تسعى عبر محاور اليوم التكنولوجي غداً إلى تشبيك قنوات اتصال بين قطاعي الإعلام وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومحاولة الخروج بخطة عمل و توصيات استراتيجية لتحقيق الرؤية المنشودة عبر مشاركة متخصصين دوليين من المانيا وبريطانيا وغيرهم في هذه القطاعات والاستفادة من خبراتهم في مجال الإعلام الحديث.

وفيما يتعلق بمحاور اليوم التكنولوجي فستتركز على:

أحدث المعدات والتقنيات المستخدمة في الإعلام وتأثيرها على إجادة المحتوى الإعلامي، والتقنيات والمعدات المستخدمة في الترويج والإعلان الحديث، وتكلفتها وكفائتها، والبني التحتية التكنولوجية في خدمة الإعلام، دور تقنيات الجيل الثالث والرابع من الهواتف المحمولة في تعزيز الإعلام، دور خطوط وشبكات الألياف البصرية في البث التلفزيوني عبر الأقمار الصناعية، دور البث التلفزيوني عبر الأقمار الصناعية في تعزيز الإعلام.

وأشار الشلبي خلال حديثه مع برنامج "أهلى صباح" عبر اثير "رأية" اليوم، ان الجامعة بصدد اطلاق فضائية القدس التعليمية بالتزامن مع بدء عمل كلية الإعلام في الجامعة التي تتميز بأن لديها مركز انتاج فني كبير و بأرشيف قديم ضخم و كل هذا بالتزامن مع اليوم التكنولوجي غداً.