



Пресс-релиз

Молодые новаторы способствуют распространению арабского цифрового контента

В Дубае получают награды победители первого конкурса арабского цифрового контента

Дубай, 31 марта 2014 года – Сегодня на Всемирной конференции по развитию электросвязи, проходящей в Дубае, объявлены победители первого конкурса арабского цифрового контента.

Молодой человек из Палестины г-н Мохамед Имад создал Shoghly – онлайн-рынок для цифровых продуктов. Г-н Мухаммад Зидат, тоже из Палестины, изобрел Rahal – мобильное приложение, предоставляющее туристскую информацию, а г-н Чехаб Мустафа Хелми из Египта разработал Netknowlogy – интернет-директорию, где представлены интересные веб-сайты, электронные инструменты, приложения и электронные услуги на арабском и английском языках, а также обучающие занятия по использованию интернета.

О проведении конкурса было объявлено в октябре 2013 года, и его целью является содействие распространению инновационных идей среди молодых предпринимателей, работающих над арабским цифровым контентом.

"Увеличение объема контента на родных языках – необходимое условие максимального расширения доступа к ИКТ", – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре.

Выступая на церемонии вручения наград, Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, подчеркнул, что на арабский цифровой контент приходится лишь 3 процента общего объема контента в интернете. "Поэтому очевидно, что необходимо предпринять усилия, чтобы привлечь молодых новаторов в Арабском регионе к распространению арабского цифрового контента", – отметил Сану.

Спонсором конкурса стал Регуляторный орган электросвязи (TRA) Бахрейна. К числу его партнеров относятся ЭСКЗА ООН, Институт информационных технологий Египта и компания Arabnet.

Г-н Эбрахим Аль-Хаддад, Директор Регионального отделения МСЭ для арабских государств в Каире, объявил о втором раунде конкурса арабского цифрового контента, который начнется в Маскате, Оман, 4–5 мая 2014 года. Его тема – "Инновации в арабском цифровом контенте для электронного образования". Приветствуется участие в качестве спонсоров и партнеров.

**Аккредитация
представителей
СМИ:**

Аккредитация представителей СМИ на ВКРЭ-14 является обязательной. Информацию об аккредитации см. по адресу: www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accréditation.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации, МСЭ
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 1079
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)
Сотрудник по связи
Бюро развития электросвязи
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 3209
Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int