

Sdělovací technika, Technologická platforma internetu věcí
a Česká podnikatelská rada pro udržitelný rozvoj pořádají



Smart Life v éře IoT



24. ledna 2017 od 10 hodin, KPMG, Pobřežní 648/1a, Praha 8

Výhody smart technologií představují politickou sílu založenou na primárním smyslu slova smart a umožní žít náš každodenní život odpovědnějším a příjemnějším způsobem – zkrátka Smart Life. Začínáme teprve objevovat možnosti Internetu věcí – IoT. Všudypřítomnou konektivitu lidí a věcí a dostupnost dat a jejich analýzu v reálném čase. Vývoj, který se řídí Mooreovým zákonem.

Vedle klasické propagace technologického pokroku je však třeba se současně soustředit na sociologické aspekty a na to, jak navrhovat úspěšné socio-technické systémy. Sociální inovace mají rozhodující vliv na to, zda se technologická invence stane rozšířenou inovací. Pouze pokud vývoj IoT skutečně vyústí ve společenskou přidanou hodnotu, může být duální charakter socio-technických inovací naplněn.

PROGRAM:

RNDr. Petr Beneš, Sdělovací technika
a Pracovní skupina Smart Life CBCSD:

Jan Žůrek, prezident České podnikatelské rady pro udržitelný rozvoj:

Ing. Petr Očko, PhD., předseda Technologické agentury ČR:

Mgr. Zdeněk Zajíček, prezident ICT Unie:

PhDr. Mgr. Ivo Říha, SIC:

Mgr. Václav Pávek, Gordic spol. s r.o.:

Prezentace společnosti Simple Cell:

Ing. Jiří Polák, prezident CACIO:

UCEEB ČVUT:

Zahájení konference

Blízký horizont – Vize 2030

Podpora socio-technických inovací

Smart Government

Cesta k chytrému regionu:

středočeská zkušenost

Chytrý úřad

Digitální ekonomika a energetické sítě

Moje město můj hrad: Participace jako nástroj zavádění Smart City

Účast na konferenci je podmíněna předchozí registrací na našich webových stránkách www.stech.cz.

Registrační poplatek pro účastníka konference je 500 Kč.

Hlavní partner:



Partneři:



Mediální partner:



Informace o programu, podmínkách účasti a partnerství na konferenci získáte na www.stech.cz, konference@stech.cz nebo na tel.: 734 201 212, e-mail: metelkova@stech.cz

