

# Smart Cities a udržitelný rozvoj 2016

SMART  
CITIES

Záštitu nad konferencí převzalo MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

13. září 2016

přednáškový sál,  
Kongresové centrum  
Hotel Olšanka, Praha 3

Kde a jak budeme v budoucnu žít? Města se vyvíjí a technologie mají rostoucí a pronikavý vliv na jejich infrastrukturu, správu a ekonomické aktivity, na jejich každodenní život. Smart City je městské prostředí, které monitoruje podmínky svých kritických infrastruktur zahrnujících dopravu, komunikace, přírodní zdroje, hlavní budovy a další relevantní prvky. Ke klíčovým prvkům koncepce Smart City bude postupně patřit také modelování budoucího stavu prostředí města pro optimalizaci tvorby hodnot, a to nikoliv na základě historického vývoje, ale na základě digitalizovaných reálných dat získaných ze senzorů. Město si zaslouží nést titul Smart City, pokud jeho investice do lidského i fixního kapitálu podněcují udržitelný ekonomický růst a současně zlepšují prosperitu všech zúčastněných subjektů.

Účast na konferenci je podmíněna předchozí registrací na našich stránkách [www.stech.cz](http://www.stech.cz).

Registrační poplatek pro účastníka konference je 500 Kč.

## PROGRAM:

- 10:00 – 10:30 Petr J. Kalaš, šéfpodporce ministra životního prostředí – Smart Cities a udržitelný rozvoj, Anna Pasková, M.A., vedoucí oddělení politiky a strategií životního prostředí sekce politiky životního prostředí a mezinárodních vztahů  
10:30 – 10:50 Mgr. Alexander Bellu, místostarosta Prahy 3  
10:50 – 11:10 Ing. Jakub Unucka, Gaben s.r.o.  
11:10 – 11:35 Ing. Patrik Jalamudis, České Radiokomunikace a.s. – LoRa – univerzální síť pro Smart City projekty

### Dopolední programový blok: Projekty Smart Cities v ČR

- 11:35 – 11:55 Doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo, Technologická agentura ČR – Role TA ČR v implementaci koncepce Smart Cities  
11:55 – 12:15 Radovan Polanský, Czech Smart City Cluster – Smart City Písek – Pilotní projekt Czech Smart City Clusteru  
12:15 – 12:35 Mgr. Bc. Tomáš Krátký, Smart City Point z.ú Pardubice – Smart City Pardubice – chytrá symbióza stakeholderů  
12:35 – 12:55 prezentace města Brna  
12:55 – 13:20 Libor Sušil, Cross Zlín a.s. – InVipo, realita v projektech chytrých měst  
13:20 – 13:40 Michal Straka, Jitka Anderssonova, Ipsos s.r.o. – Zkušenosti výzkumné agentury s problematikou Smart Cities – příklady ze zahraničí i z ČR  
13:40 – 13:55 Vladimír Svozil, Michaela Tallová, Enectiva – Smart City – On-line energetický management

### PŘESTÁVKA

### Odpolední programový blok: Technologie a služby pro Smart Cities

- 14:25 – 14:40 Oldřich Kračmer – Představení České platformy IoT  
14:40 – 15:10 Václav Pávek, Gordic s.r.o. – Smart Cities, Ladislav Mazač, Gordic s.r.o. – IoT a integrace, Igor Štverka, HDLA Automation s.r.o. – Technologie pro chytré budovy  
15:10 – 15:35 prezentace společnosti Vodafone  
15:35 – 15:55 Ing. Jan Včelák Ph.D., ČVUT UCEEB – Inteligentní energy-management a monitoring vnitřního prostředí  
15:55 – 16:15 Tomáš Poláček, SimpleCell Networks a.s. – IoT dnes a zítra – vyhněme se slepým uličkám vývoje  
16:15 – 16:35 Aleš Laciok, Smart Cities – Přístup Skupiny ČEZ

### 16:35 Panelová diskuze: Smart Cities – technologie nebo politika?

Moderuje prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, děkan FD ČVUT

Účastníci panelu: Mgr. Ondřej Mirovský, M.EM, místopředseda Výboru pro Smart Cities ZHMP; Goerg Hotar, prezident Smíšené obchodní komory Česko-tichomořské aliance; Tomáš Poláček, SimpleCell; Radovan Polanský, Czech Smart City Cluster, Igor Štverka, Gordic.

### ZÁVĚREČNÝ SMART NETWORKING MĚSTA A TECHNOLOGIE – OBČERSTVENÍ

Hlavní partneři:



Partneři:



Mediální partneři:

