

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

SMART CITY PRAHA - Inovace pro efektivní energetiku, dopravu a stavebnictví hl. m. Prahy proběhlo dne 7. 6. 2013 na Fakultě strojní ČVUT v Praze jako v pořadí druhý seminář **Informačního programu SMART CITY**. Účastnilo se jej přes 40 předních odborníků; zástupců akademické ale i podnikatelské obce a potěšitelná byla i účast studentů. Seminář se konal v rámci 2. celostátní konference **TRENDY EVROPSKÉ DOPRAVY**, která se konala 6. 6. 2013 v Clam-Gallasově paláci v Praze.

Informační program Smart city byl oponován TA ČR a je připravován v kooperaci s MPO ČR, MŽP ČR, MD ČR, MMR ČR, ČVUT v Praze, ZČU v Plzni, TPUE a zástupci dalších oborových institucí; v přípravném výboru působí řada předních odborníků na energetiku, dopravu a nízkoenergetické a pasivní stavění.

Odborný i společenský význam semináře je akcentován udělením záštít:

- Tomáše Hudečka, v době žádosti 1. náměstka primátora pro oblast územního plánu, ZHMP

Celému informačnímu programu SMART CITY udělili záštitu:

- ministr životního prostředí ČR Tomáš Chalupa
- předsedkyně Technologické agentury ČR Rut Bízková
- předseda výkonného výboru Technologické platformy „Udržitelná energetika“ Aleš Laciok
- prezident Národního spolku pro elektromobilou a podporu moderních technologií Miroslav Svítek
- prezident SPS ČR Václav Matyáš
- prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR Jaroslav Hanák

Cyklus seminářů SMART CITY organizuje společnost TOP EXPO CZ.



Zahájení semináře, panelisté zleva: **Jan Kužel**, ředitel Odboru ochrany ovzduší, MŽP ČR; **Jiří Bis**, předseda Podvýboru pro energetiku, Senát PČR; **Miloslava Veselá**, CEO, TOP EXPO CZ; **František Hrdlička**, děkan Fakulty strojní, ČVUT v Praze; **Miroslav Svítek**, děkan Fakulty dopravní, ČVUT v Praze; **Aleš Laciok**, předseda výkonného výboru TPUE.

Program zahájila ředitelka pořadající společnosti TOP EXPO CZ **Miloslava Veselá**, představila přípravnou fázi informačního programu SMART CITY a vizi v blízké době přivést k realizaci semináře tohoto informačního programu také v Brně a Ostravě popřípadě v dalších statutárních městech ČR. Přítomné přivítal na akademické půdě FS ČVUT v Praze také děkan této fakulty **František Hrdlička** a předseda Podvýboru pro energetiku Senátu PČR **Jiří Bis**. Podporu snahám o definování pojmu *SMART CITIES AND COMMUNITIES* vyjádřil v rámci zahajovacího bloku semináře také **Jan Kužel** ředitel Odboru ochrany ovzduší z MŽP ČR.

Program dále pokračoval konferenčními bloky:

1. blok: SMART CITY: UDRŽITELNÝ URBANISMUS

Základní principy programu SMART CITY představil předseda výkonného výboru Technologické platformy „Udržitelná energetika“ **Aleš Laciok**.

Základní principy programu SMART CITY se zaměřením na dopravu osvětlil **Miroslav Svítek**, děkan Fakulty dopravní, ČVUT v Praze a prezident Národního spolku pro elektromobilou a podporu moderních technologií.

Energetické zdroje a systémy pro budovy poutavě přiblížil **František Hrdlička**, děkan FS ČVUT v Praze, který ve své prezentaci upozornil na některé zavádějící premisy při úsporách energií.



2. blok: PROJEKTY NA PODPORU CHYTRÝCH MĚST

Moderování bloku se ujal **Aleš Laciok**, předseda výkonného výboru TPUE.

Jan Los, obchodní ředitel, CISCO SYSTEMS s.r.o. ve své přednášce nazvané **Komunikace jako základ pro "chytré město"** prezentoval současné komunikační trendy, poukázal na potřebu soustředění informací do jedné komunikační infrastruktury, demonstroval některá konkrétní řešení, která nabízí společnost CISCO SYSTEMS s.r.o.; *Komunikace občan vs. vzdálený expert* a *Chytrý sportovní stadion*.

Navazující prezentující **Lukáš Kadula**, energetický poradce Pražské energetiky, a.s., představil **Projekty Skupiny PRE v oblasti e-mobility**. V závěru své přednášky konstatoval, že *skupina PRE bude pokračovat v budování nabíjecí infrastruktury a její obslužnosti, pokračovat bude také spolupráce s hl. m. Prahou a jednotlivými městskými částmi, Centrum energetického poradenství PRE bude dále fungovat jako hlavní informační bod e-mobility*.

Jakub Slavík z informačního portálu Proelektrotechniky.cz navázal na svoji přednášku prezentovanou předchozí den v rámci konference [Trendy evropské dopravy](#) s názvem **Vývojové směry v e-mobilitě městské dopravy ve světě** a doplnil ji o téma **Elektrobuses v MHD - trendy a příklady**.

Marie Stehlíková z Oddělení rozvojových aktivit Technologické agentury České republiky představila **Přípravu výzkumné potřeby "Smart cities" a příklady aktuálních projektů TA ČR zabývajících se problematikou smart city**. Velkou pozornost vzbudila také závěrečná prezentace s názvem **Registr subjektů technické infrastruktury** v podání **Tomáše Krejčího**, obchodního zástupce společnosti Hrdlička s.r.o.

Děkujeme odborným garantům:



Děkujeme partnerům:



Děkujeme mediálním partnerům:

