

## Inovujeme Next Level: Čtyři pilíře budoucnosti spojily v Plzni experty z Česka i zahraničí

**Bezpečnostní výzvy od odolnosti kritické infrastruktury po ochranu měkkých cílů, využívání umělé inteligence i její rizika, úspěšné podnikatelské příběhy, marketing v praxi nebo představení nejnovějších dronů a robotů. Tato témata rezonovala v uplynulých dnech v Plzni na konferenci Inovujeme Next Level. Zúčastnilo se jí přes 1 000 českých a zahraničních expertů, odborníků, studentů. Během akce se otevřela celá řada důležitých otázek, vznikla nová partnerství mezi institucemi, firmami i zeměmi. Došlo k podpisu memoranda o spolupráci a zajištění výroby chytrého zdravotnického škrtidla z Izraele v jedné z plzeňských firem. Uskutečnil se první let v Česku speciálním mapovacím dronem. Konferenci uspořádala Správa informačních technologií města Plzně jako pokračování oblíbeného festivalu Inovujeme Plzeň.**

„Konference Inovujeme Next Level ukázala, že Plzeň je progresivním městem s mnoha projekty, na které jsou upřeny zraky řady předních odborníků z Česka i zahraničí. Děkuji Správě informačních technologií města Plzně, která za řadou těchto úspěchů stojí a která dokázala tuto špičkovou konferenci uspořádat. Osobně jsem se zúčastnil úvodní panelové diskuse, která se týkala bezpečnosti. Potvrdilo se, že využíváním dronů a propojováním jednotlivých složek IZS udáváme v ČR trend, a to je skvělá zpráva,“ uvedl primátor města Plzně **Roman Zarzycký**.

„Plzeň dlouhodobě potvrzuje, že patří mezi nejprogresivnější česká města v oblasti inovací a moderních technologií. Konference Inovujeme Next Level nebyla jen přehlídkou zajímavých řešení, ale především místem, kde se potkaly nápady s investicemi, výzkum s praxí a české firmy se zahraničními partnery,“ sdělil **Daniel Kůs**, radní města Plzně pro oblast Smart Cities a podporu podnikání.

„Dlouhodobě se profilujeme jako město dronů, ale za poslední roky jsme s partnery vybudovali Plzeňský bezpečnostní ekosystém. Spolupráce města a všech složek integrovaného záchranného systému se zapojením moderních technologií, dronů a dat je v Česku opravdu unikátní. Vnímáme to z naší vlastní praxe a potvrzovali to i bezpečnostní experti v rámci pilíře Security Fórum,“ potvrdil **Luděk Šantora**, ředitel Správy informačních technologií města Plzně (SITMP).

Konference byla zároveň příležitostí pro vznik nových partnerství a obchodních vztahů. Významným výsledkem bylo podepsání memoranda mezi jednou z plzeňských výrobních firem a izraelským startupem. To otevřelo cestu k výrobě inovativních zdravotnických škrtidel určených pro automatizované ošetření rozsáhlého krvácení. Využijí ho složky IZS a má reálnou šanci uspět i na světových trzích. Memorandum tak propojuje české průmyslové kapacity s izraelským technologickým know-how a potvrzuje ambici Plzně být místem, kde vznikají partnerství s globálním dosahem.

Právě aktuální technologické výzvy, bezpečnost, ochrana kritické infrastruktury, měkkých cílů nebo radikalizace byla tématy jedné části konference. „Bezpečnost dnes není jen otázkou bezpečnostních složek. Je to schopnost celé společnosti reagovat na nové hrozby, chránit kritickou infrastrukturu, školy, nemocnice i veřejný prostor a současně využívat moderní technologie ve prospěch lidí, kteří stojí v první linii. Právě proto jsme chtěli do Plzně přivést přední odborníky z Česka i zahraničí a otevřít debatu o tom, jak bude vypadat bezpečnost

budoucnosti a jakou roli v ní budou hrát města," řekl **Pavel Bacík**, manažer bezpečnosti SITMP.

Druhý pilíř konference představil nejnovější robotické a dronové systémy. V rámci expa se uskutečnil i první let v Česku speciálního mapovacího dronu. „Dostali jsme povolení vzletět s dronem WingtraRAY, což je profesionální oranžový dron typu VTOL křídlo, který slouží pro mapování rozsáhlého území. Tento pokročilý letoun spadá do evropské třídy C6, která stanovuje technické, bezpečnostní a provozní požadavky pro náročnější letecké operace, včetně letů nad zastavěnou a obývanou plochou. A právě v Plzni se uskutečnil jeho první takový let, který představuje významný milník v praktickém využití této technologie v městském prostředí,“ informoval **Josef Navrátil**, ředitel úseku Drony SIT v Cukrovarské ulici, kde se program druhého pilíře odehrával.

V technologickém parku TechTower naopak vyvrcholil program zaměřený na umělou inteligenci. „Velkou pozornost poutali hlavní spíkáři Jan Romportl, Jan Kavalírek, Ondřej Svoboda. Vynikající byl Daniel Stach se svou přednáškou pro studenty na téma Změní technologie svět? Ne. Lidé s technologií? Ano. S tímto známým českým moderátorem a popularizátorem vědy vedli studenti také živou diskuzi zakončenou myšlenkou, že AI není řešení, AI je rychlejší cesta k úspěchu nebo selhání,“ uvedla **Anna Čudáková**, z úseku SIT Port SITMP.

Čtvrtý pilíř konference zaměřený na marketing a podnikání se uskutečnil v Plzeňském Prazdroji. „Obrovský zájem byl o přednášku Anety Martinek z platformy #HolkyzMarketingu, Viléma Fraňka nebo Davida Semeráda. U publika dobře rezonovaly příběhy podnikatelů, jejich úspěchy i pády. Snažili jsme se předat pozitivní energii, chuť věci nevzdávat a dělat je na 120 %. Stejně tak, jak jsme organizovali Inovujeme Next Level, které bylo letos ve zcela novém kabátě,“ popsala **Michaela Vostřáková** ze SIT Portu.

Inovujeme Next Level uspořádala Správa informačních technologií města Plzně pod záštitou primátora města Romana Zarzyckého a letos poprvé jako konferenci s důrazem na odborný program a networking. Akce se vyprofilovala z předešlých festivalů Inovujeme Plzeň a Dronfest, jehož první ročník se odehrál v roce 2016. Cílem všech počínů je vždy ukázat západočeskou metropoli jako významného hráče na poli inovací, moderních technologií, vědy, výzkumu, podpory vzdělávání a podnikání.



**Správa informačních technologií města Plzně** je příspěvkovou organizací města, která pracuje na usnadňování každodenního života obyvatel Plzně a zaměstnanců městských organizací. Díky dlouhodobé zkušenosti a znalosti veřejných služeb přichází s mnoha technologickými inovacemi podporujícími rozvoj chytrého města. Skrze své aktivity v Plzeňském inovačním ekosystému PINE usnadňuje život v regionu, rozvíjí talenty a inspiruje k podnikání. Kromě poskytování IT služeb jsou jejími součástí Centrum robotiky, Drony SIT a SIT Port, který zajišťuje správu

městského technologického parku TechTower. Městská organizace se aktivně angažuje v řadě evropských a mezinárodních projektů, ve kterých zastupuje západočeskou metropoli.