

Plzeň zahájí pilotní projekty pro zklidnění dopravy u škol

Plzeň otestuje inovativní řešení pro bezpečnější a klidnější dopravu u škol. V rámci mezinárodního projektu CLIMABOROUGH zahájí dva pilotní scénáře na 25. ZŠ ve Chválenické ulici a na Tyršově ZŠ a MŠ Plzeň. Řešení v podobě motivační mobilní aplikace a komunitní akce mají pomoci omezit ranní dopravní zátěž u škol, zvýšit bezpečnost dětí a podpořit udržitelnou mobilitu. Právě s technologickým a inovačním zázemím městské Správy informačních technologií se na konci dubna seznámilo více než 30 odborníků z celé Evropy, kteří přijeli na zasedání mezinárodního konsorcia CLIMABOROUGH.

„Projekt CLIMABOROUGH je pro Plzeň důležitý nejen kvůli mezinárodní spolupráci, ale hlavně proto, že nám umožňuje převádět evropské know-how do konkrétních opatření v ulicích města. Umožňuje nám testovat nové přístupy, které propojují moderní technologie, data a aktivní zapojení obyvatel,“ řekl **Daniel Kůs**, radní pro oblast Smart Cities a podporu podnikání. Dodal, že do západočeské metropole dorazilo přes 30 odborníků z celé Evropy – od Portugalska po Dánsko, včetně partnerů z Bosny a Hercegoviny.

„Během několika dnů jsme zahraničním partnerům představili naše technologické a inovační zázemí i konkrétní projekty zaměřené na udržitelnou mobilitu a kvalitu života ve městě. Součástí programu byla návštěva technologického parku TechTower, který stále budí obrovský zájem, nebo jednotky Drony SIT, jež se zaměřuje na výzkum a praktické využití bezpilotních technologií,“ uvedl **Luděk Šantora**, ředitel Správy informačních technologií města Plzně.

Plzeň si v projektu nejprve prakticky vyzkoušela proces inovační veřejné zakázky. Výsledkem jsou dvě pilotní řešení zaměřená na omezení dopravní zátěže v okolí základních škol během ranních dopravních špiček. Jde o tzv. měkká řešení pracující s daty a jejich vizualizací, nikoli o rozsáhlá dopravní omezení a uzavírky.

První pilotní řešení vzniká pro Tyršovu ZŠ a MŠ v rámci **projektu Školní ulice**. Ten se zaměřuje na bezpečnější a zdravější cestování dětí do školy prostřednictvím práce s daty, zapojením místní komunity a osvětovými aktivitami. „Klíčovou součástí bude podzimní komunitní akce spojená s jednodenním omezením automobilové dopravy u školy během ranní špičky. Obyvatelé i školáci si tak budou moci v praxi vyzkoušet podobu bezpečnějšího prostoru bez intenzivní automobilové dopravy. Projekt zároveň využívá digitální platformu s interaktivními mapami dopravy a kvalitou ovzduší, která pomůže městu lépe komunikovat s veřejností a sbírat podněty pro další rozvoj opatření,“ vysvětlil **Tomáš Benedikt**, ředitel úseku Rozvoj SITMP.

„Druhý z **projektů s názvem MARCO** (sMart pAths for gReener sChoOls) bude realizován na 25. základní škole ve Chválenické ulici ke konci roku. Jeho cílem je motivovat rodiny, aby při cestách do školy více využívaly chůzi, jízdu na kole, veřejnou dopravu nebo spolujízdu namísto individuální automobilové dopravy. Projekt připravuje mobilní aplikaci, která propojuje návrh optimální trasy do školy, ekologické výzvy, vzdělávací moduly i motivační prvky, jako jsou body, odznaky nebo žebříčky. Součástí je také sledování osobního dopadu a výsledků celé školy na životní prostředí,“ popsala **Martina Surynková**, projektová manažerka úseku Rozvoj SITMP.

Projekt CLIMABOROUGH propojuje evropská města, která hledají inovativní řešení v oblasti klimatické odolnosti, mobility a moderní správy. Plzeň se v rámci projektu zaměřila na zklidnění dopravy v okolí svých škol. Právě toto téma vzešlo z debaty s plzeňskými středoškoláky v rámci vzdělávacího programu Startupuj, který SITMP realizuje již pět let.

CLIMABOROUGH trvá od ledna 2023 do prosince 2026. Plzeň v něm zastupuje Správa informačních technologií města Plzně. Setkání mezinárodního konsorcia potvrdilo, že Plzeň je vnímána jako město otevřené inovacím, moderním technologiím a spolupráci na evropské úrovni.

Více informací o projektu nabízí [webové stránky SITMP](#).



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 součástmi 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.