

Plzeň hledá řešení pro zklidnění dopravy v okolí škol v rámci evropského projektu CLIMABOROUGH

Město Plzeň usiluje o zlepšení životního prostředí v okolí svých základních škol, proto v rámci evropského projektu CLIMABOROUGH přichází s výzvou zaměřenou na udržitelnou mobilitu ve městě. V pilotním projektu hledá řešení pro zklidnění individuální automobilové dopravy u 25. základní školy a Tyršovy ZŠ a MŠ. Tím chce docílit zlepšení čistoty ovzduší, snížení hluku, emisí a zvýšení bezpečnosti dopravy v okolí škol. Předběžnou tržní konzultaci pro plzeňskou výzvu v rámci evropské inovační veřejné zakázky vypsál koordinátor projektu CLIMABOROUGH, italská ANCI Toscana, na 28. ledna 2025. Uskuteční se online a městská Správa informačních technologií, jež Plzeň v projektu zastupuje, vyzývá organizace, startupy a firmy z veřejného i soukromého sektoru k přihlášení do evropského tenderu za celkem 1,2 milionu eur.

„Plzeň stejně jako celou řadu evropských měst trápí silný automobilový provoz spojený se znečišťováním ovzduší a životního prostředí. Především v místech, kde naše děti tráví většinu dne, chceme s tímto problémem bojovat a zajistit jim zdravější prostředí v okolí jejich škol. Naše výzva je součástí druhé inovační veřejné zakázky, kterou evropští partneři spustí v březnu 2025,“ řekl **Daniel Kůs**, radní města Plzně pro oblast Smart Cities a podporu podnikání.

Před vypsáním březnové veřejné zakázky je tu právě institut předběžné tržní konzultace, který nabízí prostor pro otázky a odpovědi. Obě strany, tedy zadavatel i zájemci, získají konkrétní představu o hledaném řešení a lépe tak mohou definovat požadavky a kritéria při výběru nabídek. Předběžná tržní konzultace se uskuteční online 28. ledna 2025 v čase od 10:30 do 13:00 hodin. Detaily k vyhlášené výzvě i povinnost se předem zdarma zaregistrovat jsou uvedeny na [oficiální webové stránce](#).

Plzeň svou účast v evropském projektu, který cílí na dosažení klimatické neutrality, spojuje s městskou mobilitou. „V okolí zapojených základních škol plánujeme instalovat senzory pro sledování kvality ovzduší a zjišťování počtu automobilů. Data začneme sbírat ještě před nasazením nového řešení, čímž zajistíme údaje pro jeho následné vyhodnocení,“ vysvětlil **Luděk Šantora**, ředitel Správy informačních technologií města Plzně.

Od inovační veřejné zakázky Plzeň očekává nalezení takového nástroje, který podpoří udržitelnou dopravu a povzbudí občany k osvojení ekologičtějších návyků při cestování po městě. Nový přístup by měl prostřednictvím dopravního opatření v okolí škol dosáhnout zklidnění lokality, podpořit aktivní občanství a změnu chování směrem k vyšší odpovědnosti ke klimatu, pracovat s environmentálními daty, vizualizacemi a identifikovat aktuální trendy.

Západočeská metropole je jako jediné české město součástí evropského projektu CLIMABOROUGH. Ten začal v roce 2023 a je naplánován na čtyři roky. Plzeň ve skupině 27 evropských partnerů zastupuje Správa informačních technologií města Plzně. Cílem projektu je v praxi otestovat inovativní řešení v souvislosti s klimatickými změnami a vzájemně sdílet zkušenosti tak, aby se podařilo dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050. Svou povahou by hledaná technologie měla zapadnout do Plzeňského inovačního ekosystému PINE. Projekt je financován z prostředků Evropské unie v rámci prestižního inovačního programu Horizont Evropa.



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. Díky Plzeňskému inovačnímu 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.