



Pardubice

Statutární město Pardubice | Magistrát města Pardubic

-- Vyberte --

Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 115681/2024

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Petra Harišová

Telefon: 466 859 444

Email: [petra.harisoval@mmp.cz](mailto:petra.harisoval@mmp.cz)

Datum: 26.8.2024

Tomáš Macek

Za Vodojemem 1006/6

779 00 Olomouc

e-mail: [maco170@slu.cz](mailto:maco170@slu.cz)

## Věc: Odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona 106/1999 Sb. - SMART

Na základě obdržené žádosti o informaci podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ze dne 13.8.2024 Vám odpovídám na Vaše dotazy:

1) Považuje se Vaše město za SMART tzv. chytré město? Případně od kterého roku?

Pardubice se aktivně zapojuje do konceptu SMART města a implementují různé chytré technologie a iniciativy, které zlepšují kvalitu života obyvatel. Strategický plán města Pardubice je důležitým dokumentem, který stanovoval základní směry rozvoje města pro následující roky. Jednotlivá témata jsou pak detailněji rozpracována v dílčích strategiích. Tyto dokumenty, slouží, jako nástroj pro koordinaci různých aktivit a investic, které mají za cíl zlepšit kvalitu života obyvatel, podporovat hospodářský rozvoj a zvyšovat atraktivitu města, přičemž zohledňují prvky SMART. Podrobně viz <https://pardubice.eu/strategie-mesta>

2) Jaké SMART prvky Vaše město využívá (např. chytré osvětlení, lavičky, systémy atd.)?

Zde jsou některé konkrétní SMART prvky, které jsou v Pardubicích využívány:

### 1. Chytrá doprava

**Intelligentní dopravní systémy:** Pardubice využívají chytré semaforey a systémy pro monitorování dopravy, které umožňují optimalizaci dopravního provozu a snižují dopravní zácpy.

**Parkovací systémy:** Město implementovalo chytré parkovací systémy, které umožňují řidičům najít volná parkovací místa rychleji, čímž se snižuje čas strávený hledáním parkování.

**Dynamické informační panely:** Instalace informačních panelů na zastávkách veřejné dopravy, které v reálném čase zobrazují informace o příjezdech a odjezdech spojů, zpožděních a případných změnách v provozu.

**Mobilní aplikace pro cestující:** Vývoj aplikace, která poskytuje informace o trasách, jízdních řádech, a umožňuje nákup jízdenek přímo z mobilního telefonu.

### 2. Energetická efektivita

**Sdílená mobilita:** Podpora systémů sdílené mobility, jako jsou car-sharing, bike-sharing a elektro-koloběžky, které doplňují veřejnou dopravu a zvyšují dostupnost ekologických dopravních prostředků.

**Parkovací domy s chytrými technologiemi:** Výstavba parkovacích domů vybavených chytrými technologiemi, které monitorují obsazenost a umožňují rezervaci parkovacích míst předem.

**Chytré osvětlení:** Pardubice modernizovaly veřejné osvětlení na energeticky úsporné LED osvětlení, které je často vybaveno senzory, jež umožňují regulovat intenzitu světla podle aktuálních podmínek a potřeb.

**Energetický management budov:** Město investuje do zlepšení energetické účinnosti veřejných budov prostřednictvím chytrých systémů řízení energie, což vede ke snížení spotřeby energie a nákladů.

### 3. Digitální služby a e-Government

**Elektronická komunikace s úřady:** Pardubice nabízí různé elektronické služby, které umožňují občanům komunikovat s městskými úřady online, čímž se zvyšuje efektivita a snižuje byrokracie.

**Mobilní aplikace:** Město provozuje mobilní aplikace, které poskytují informace o městských službách, dopravě a dalších důležitých aspektech života ve městě.

### 4. Udržitelnost a životní prostředí

**Podpora cyklistiky a pěší dopravy:** Město investuje do rozvoje cyklostezek a pěších zón, což podporuje udržitelnou dopravu a snižuje závislost na automobilech.

**Zelené střechy a fasády:** Podpora instalace zelených střech a fasád na veřejných budovách a v soukromých projektech, což pomáhá snižovat tepelný ostrovní efekt a zlepšuje kvalitu ovzduší.

### 5. Chytrá infrastruktura

**Odpadové hospodářství:** Pardubice zavádějí chytré systémy pro řízení odpadu, které zahrnují například chytré kontejnery vybavené senzory monitorujícími naplněnost, což umožňuje efektivnější svoz odpadu.

### 6. Participace občanů

**Zapojení občanů:** Město podporuje aktivní zapojení obyvatel do rozhodování prostřednictvím online anket, dotazníků a dalších participativních nástrojů.

Pardubice tak postupně zavádějí různé SMART prvky, které zlepšují kvalitu života obyvatel a efektivitu městské správy. Podrobnosti k jednotlivým projektům jsou k dispozici na

<https://pardubice.eu/projekty>

3) Jaké SMART prvky Vaše město využívá v oblasti dopravy (např. chytré křižovatky, chytré zastávky atd.)?

ANO viz odpověď výše + další informace k dopravním projektům na Geoportálu města Pardubic

<https://mapy.pardubice.eu/MyCity/index.html?ReturnUrl=%2fmymy%2f> či

<https://www.dpmp.cz/dalsi-sluzby/parkovani-v-pardubicich/kratkodobe-parkovani.html>

S pozdravem

Ing. Petra Harišová  
vedoucí dotačního managementu  
odbor rozvoje a strategie  
Magistrát města Pardubic  
tel: 466859444  
[www.pardubice.eu](http://www.pardubice.eu)