

MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 28. 2. 2019

ZM 19 02 05 02

Název:

Strategický plán rozvoje města Děčín 2014 - 2020

Mimořádný materiál:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města Děčín projednalo implementaci Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 – 2020 (dále SPRM) a

bere na vědomí

zařazení čtyř nových indikátorů do sledování (č. 61-64):

- KONCEPCE SMART CITY
- POČET PARKOVIŠŤ S UKAZATELEM VOLNÝCH PARKOVACÍCH MÍST
- POČET DATOVÝCH VSTUPŮ DO INTEGRAČNÍ PLATFORMY
- POČET ZAPOJENÝCH PARTNERŮ DO SMART CITY

Stanovisko RM:

Rada města projednala implementaci Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 – 2020 (dále SPRM) a svým usnesením č. RM 19 03 36 01 ze dne 12.02.2019 doporučila zastupitelstvu města Děčín vzít na vědomí zařazení čtyř nových indikátorů do sledování (č. 61-64):

- KONCEPCE SMART CITY
- POČET PARKOVIŠŤ S UKAZATELEM VOLNÝCH PARKOVACÍCH MÍST
- POČET DATOVÝCH VSTUPŮ DO INTEGRAČNÍ PLATFORMY
- POČET ZAPOJENÝCH PARTNERŮ DO SMART CITY

Cena:	0,00
Návrh postupu:	RM doporučuje

Důvodová zpráva:

Strategický plán rozvoje města Děčín 2014 - 2020 (dále jen SPRM) je schválený a platný ode dne 25.09.2014. V současné době probíhá jeho plnění a aktualizace.

Odborem OPO je navrženo zařazení 4 nových indikátorů do sledování (č. 61-64):

- 61 - KONCEPCE SMART CITY
- 62 - POČET PARKOVIŠŤ S UKAZATELEM VOLNÝCH PARKOVACÍCH MÍST
- 63 - POČET DATOVÝCH VSTUPŮ DO INTEGRAČNÍ PLATFORMY
- 64 - POČET ZAPOJENÝCH PARTNERŮ DO SMART CITY

Návrhy karet indikátorů jsou uvedeny v příloze s vysvětlivkami.

Tento postup je v souladu s platnou Metodikou pro tvorbu akčního plánu.

Vyjádření:

Příloha: Navrh_novych_indikatoru.pdf

Komentář:

Schvalovací cesta:

Zpracoval:	Mgr. Bc. Petr Kužel	OR	14.2.2019 08:38 podepsáno	
Předkladatel:	Ing. Vladislav Raška		15.2.2019 10:55 podepsáno	

KARTA INDIKÁTORU 61

Rozvojové téma SPRM	I. Modernizace veřejné správy		
Rozvojový cíl SPRM	I1. Modernizovat činnosti veřejné správy ve vztahu k občanům		
Název indikátoru	KONCEPCE SMART CITY		
Měrná jednotka	Ano / Ne		
Optimální směr	A		
Správce měřítka	Bc. Jana Prouzová		
Garant za naplnění měřítka a cíle	Ing. Ondřej Smíšek		
Roky	2013	2017	2020
Plán		Ne	Ano
Skutečnost	Ne	Ne	
Popis měřítka: Smart City je jedním z konceptů uplatnění principů udržitelného rozvoje do organizace města, který se opírá o využití moderních technologií s cílem zlepšit kvalitu života a zefektivnit správu věcí veřejných. Nejširší uplatnění tento koncept nalézá v oblasti energetiky a dále pak v oblasti dopravy, které lze efektivněji řešit nasazením vhodných informačních a komunikačních technologií (ICT). Koncept Smart City však nezahrnuje pouze dvě výše uvedené oblasti, lze jej aplikovat i na další, např. vodohospodářství, odpadové hospodářství, e-government či krizové řízení. Vytvořením koncepce pro Smart City v Děčíně vznikne ucelený dokument, který bude obsahovat principy realizace konceptu Smart City ve městě.			
Měřítko ovlivňuje: Trendy v oblasti Smart City, rozpočet města, dostupnost a odbornost personální kapacity.			
Metodika a výpočet: Jedná se o odpověď na otázku, zda město vytvořilo koncepci pro Smart City v Děčíně.			
Zdroj čerpání dat: Vlastní zdroje města			
Perioda vyhodnocování měřítka: 1 x za rok			

KARTA INDIKÁTORU 62

Rozvojové téma SPRM	I. Modernizace veřejné správy		
Rozvojový cíl SPRM	I1. Modernizovat činnosti veřejné správy ve vztahu k občanům		
Název indikátoru	POČET PARKOVIŠŤ S UKAZATELEM VOLNÝCH PARKOVACÍCH MÍST		
Měrná jednotka	Počet		
Optimální směr	↑		
Správce měřítka	Ing. Tomáš Kejzlar		
Garant za naplnění měřítka a cíle	Ing. Ondřej Smíšek		
Roky	2013	2017	2020
Plán	0	0	3
Skutečnost	0	0	
Popis měřítka: Sledování parkovacích ploch s větším počtem míst k parkování u kterých je sledován počet volných míst a tato informace je poskytována občanům města. Čím větší počet ploch bude zapojen, tím komplexnější informace bude občanům a vedení města poskytována.			
Měřítko ovlivňuje: Rozpočet města, možnost dotací.			
Metodika a výpočet: Jedná se o počet parkovacích ploch s ukazatelem volných míst.			
Zdroj čerpání dat: Vlastní zdroje města			
Perioda vyhodnocování měřítka: 1 x za rok			

KARTA INDIKÁTORU 63

Rozvojové téma SPRM	I. Modernizace veřejné správy		
Rozvojový cíl SPRM	I1. Modernizovat činnosti veřejné správy ve vztahu k občanům		
Název indikátoru	POČET DATOVÝCH VSTUPŮ DO INTEGRAČNÍ PLATFORMY		
Měrná jednotka	Počet		
Optimální směr	↑		
Správce měřítka	Ing. Tomáš Kejzlar		
Garant za naplnění měřítka a cíle	Ing. Ondřej Smíšek		
Roky	2013	2017	2020
Plán	0	0	5
Skutečnost	0	0	
Popis měřítka: Indikátor prezentuje množství rozhraní, prostřednictvím kterých poskytují různé zdroje svá data do integrační platformy. Např. rozhraní pro dispečerský software dopravního podniku nebo rozhraní monitorující volná parkovací místa. Počet vstupů ovlivňuje množství informací poskytovaných veřejnosti a vedení města.			
Měřítko ovlivňuje: Rozpočet města, možnost dotací, výběr dodavatelů datových zdrojů dat.			
Metodika a výpočet: Jedná se o počet integrovaných rozhraní.			
Zdroj čerpání dat: Vlastní zdroje města			
Perioda vyhodnocování měřítka: 1 x za rok			

KARTA INDIKÁTORU 64

Rozvojové téma SPRM	I. Modernizace veřejné správy		
Rozvojový cíl SPRM	I1. Modernizovat činnosti veřejné správy ve vztahu k občanům		
Název indikátoru	POČET ZAPOJENÝCH PARTNERŮ DO SMART CITY		
Měrná jednotka	Počet		
Optimální směr	±		
Správce měřítka	Bc. Jana Prouzová		
Garant za naplnění měřítka a cíle	Ing. Ondřej Smíšek		
Roky	2013	2017	2020
Plán	0	0	3
Skutečnost	0	0	
Popis měřítka: Memorandum nebo smlouva o spolupráci uzavřená s nekomerčním subjektem, která bude deklarovat spolupráci v oblasti Smart City. Zapojením partnerů může město získat přístup k informacím z oblasti Smart City, možnost spolupracovat na projektech podílejících se na rozvoji Smart City a v neposlední řadě také přístup k odborníkům na jednotlivé oblasti Smart City.			
Měřítka ovlivňuje: Ochota zapojení ze strany nekomerčních subjektů, aktivita města v hledání potenciálních partnerů.			
Metodika a výpočet: Jedná se o počet uzavřených smluv s partnery.			
Zdroj čerpání dat: Vlastní zdroje města			
Perioda vyhodnocování měřítka: 1 x za rok			

Vysvětlivky ke kartám indikátorů:

Rozvojové téma SPRM – Název rozvojového tématu SPRM Děčín.

Rozvojový cíl SPRM – Název rozvojového cíle SPRM Děčín.

Název indikátoru – Jedná se o indikátory schválené v návrhové části SPRM Děčín.

Měrná jednotka – Jednotka, podle které jsou měřeny jednotlivé indikátory.

Optimální směr - Optimální směr by měl odpovídat tendenci hodnoty indikátoru, ke které by mělo dojít splněním jednotlivých opatření a úkolů SPRM Děčín. Optimální směr vychází z diskusí pracovních skupin. Pro přehlednost byly stanoveny k jednotlivým směrům vývoje symboly:

↑vzrůstající tendence

↓klesající tendence

⊥nepoklesnout pod stanovenou mez

≡nepřekročit stanovenou mez

↔udržet stávající hodnotu

A/N.....splněno/nesplněno

Monitorovat.....indikátor bude pouze monitorován

Správce měřítka – Správce měřítka stanovuje definici a metodiku výpočtu a je odpovědný za získávání dat za jednotlivé indikátory (odbory magistrátu). Správce měřítka stanovil Řídící výbor.

Garant za naplnění měřítka a cíle - Garanti jsou politici, kteří odpovídají za dosažení cílové hodnoty indikátoru a za plnění cíle SPRM Děčín. Garanty za naplnění měřítka a cíle stanovil Řídící výbor.

Roky – Jedná se o mezníky pro sledování hodnot indikátorů – 2013 – nastavení výchozích hodnot, 2017 – průběžný termín v polovině realizace SPRM Děčín, 2020 – konečný termín realizace SPRM Děčín.

Plán – Nastavené cílové hodnoty indikátorů, kterých se dosáhne po úspěšné realizaci opatření z akčních plánů a naplnění cílů SPRM Děčín. U některých indikátorů bude cílová hodnota nastavena až po prvním měření.

Skutečnost – Reálné hodnoty indikátorů dosažené podle skutečnosti.

Popis měřítka – Popis indikátoru zahrnuje jeho kontext, přínos ze sledování a tendence do budoucna.

Měřítka ovlivňuje – Jedná se o podstatné faktory, které mají vliv na výslednou hodnotu indikátorů.

Metodika a výpočet – Popis metodiky a výpočtu indikátorů, případně odkaz na zdroje, které tuto metodiku nastavují a spravují.

Zdroj čerpání dat – Jedná se o odkazy na instituce a zdroje, které spravují data pro výpočet indikátorů.

Perioda vyhodnocování měřítka – Uvedení časového intervalu, v jakém bude pravidelně prováděno vyhodnocení jednotlivých indikátorů.