



ov41es7735a3d0

Č. j.: MOaP/003445/20/RMOB_KOR

Zápis

průběhu 10. jednání komise pro otevřenou radnici a MA21

konaného dne 13.01.2020

Pořadové číslo jednání:	10
Místo konání:	zasedací místnost č. 235, ÚMOB MOaP, nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
Předsedající:	Ing. Kamil Tomáš, předseda komise
Přítomno:	7 členů komise (viz prezenční listina)
Další přítomní:	Ing. Rostislav Řeha, místostarosta, Ing. David Witosz, místostarosta, Mgr. Leona Večeřová, tajemnice, Ing. Petr Vašíček, vedoucí oddělení IT
Omluveni:	Leona Dolníková
Neomluveni:	Jiří Koutný, Ing. Vít Macháček
Zahájení:	16:00 hodin
Ukončení:	17:30 hodin
Zapisovatel:	Bc. Petra Karlová, administrátor komise

Program jednání komise:

1. Zahájení
2. Online mapa parkovacích míst
3. PR mobilního rozhlasu
4. Participativní rozpočet
5. Úkoly
6. Různé

1. Zahájení

Předseda komise přivítal přítomné hosty a členy komise na jejím 10. jednání a konstatoval, že komise je usnášeníschopná.

2. Online mapa parkovacích míst

Předseda komise přivítal Ing. Davida Witosze, místostarostu, a předal mu slovo ve věci prezentace záměru realizace aplikace pro mapování parkovacích míst, která je v zájmu celého města Ostravy.

Ing. Witosz, místostarosta, informoval, že možnosti vytvoření této aplikace jsou diskutovány společně s městem Ostrava, městskými obvody (primárně městským obvodem Porubou) a Ostravskými komunikacemi, a.s.. Existuje mnoho moderních metod pro zajištění zmapování parkovacích míst (kamery, čidla apod.), nicméně současná legislativa neumožňuje jejich plné uplatnění v praxi. V rámci konzultací je řešen primárně základ, hardware, systému pro mapování parkovacích míst, jelikož detailnější vlastnosti aplikace budou muset být přizpůsobeny jednotlivým městským obvodům (např. městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz má pro rezidenty vytvořeny parkovací zóny, kdežto městský obvod Poruba má pro rezidenty vytvořena jednotlivá stání dle registračních značek vozidel).

Zkušební projekt bude realizován v městském obvodu Moravská Ostrava a Přívoz v úseku ulic Tyršova, Nádražní, Českobratrská a Přívozská, a jakmile se osvědčí, bude aplikován do všech městských zón.

Mezi základní parametry systému by mělo patřit:

- indikace obsazených a neobsazených míst,
- rozpoznání volného parkovacího místa dle oprávnění,
- bezpečnost (vlození parkovacích míst, kde je stání zakázáno, a komunikace se systémy policejních složek),
- výstupem by měla být tzv. „opendata“, kdy budou veškerá data ze systému k dispozici třetím stranám pro libovolné (i komerční) další zpracování.

Jednotlivá data by byla shromažďována ve spolupráci s Ostravskými komunikacemi, a.s. Rovněž se uvažuje o spolupráci se společností Koordinátor ODIS, s. r. o., kdy by aplikace občanům nabízela alternativní řešení možnosti dopravy včetně doby trvání.

Michal Breškovec, člen komise, doplnil paralelní návrh, kdy by se do aplikace mohly zahrnout rovněž větší soukromé parkovací celky, které nespadají do tzv. modrých zón. Jako návrhy základních charakteristik aplikace uvedl, že by se mělo jednat jak o mobilní, tak o webovou aplikaci, kdy by se např. mohla oživit webová stránka www.doprava.cz (správa a financování je v kompetenci města Ostravy). Mezi další charakteristiky uvedl již zmíněné údaje o obsazenosti parkovacích míst v reálném čase, možnost nalezení volného parkovacího místa dle výběru (placené/neplacené), potenciální možnost rezervace místa po provedení online platby, informace o aktuální situaci a možnost spolupráce se studenty VŠB na vytvoření potřebného softwaru.

V návaznosti na proběhlou diskuzi požádal předseda komise o dodání seznamu placených parkovacích ploch ve vlastnictví soukromých majitelů včetně cenové mapy za parkovné a o provedení průzkumu, zda-li by tito vlastníci měli zájem o zapojení se do projektu.

3. PR mobilního rozhlasu

Ing. Řeha, místostarosta, informoval, že v aplikaci Mobilní rozhlas je v současné době zaregistrováno 423 uživatelů a vloženo 126 podnětů.

Ing. Horváth, člen komise, vyjádřil svůj názor, že v aplikaci chybí základní údaje – kontakty a instituce. V rámci řešení komunikační strategie a PR mobilního rozhlasu požaduje znát finanční částku, která bude pro propagaci vyčleněna.

Mezi základní formy komunikační strategie patří pravidelná reklama ve zpravodaji Centrum, distribuce propagačních letáků, reklamní sdělení na „citylightech“ a v informačních centrech.

Ing. Horváth dále navrhuje možnost pravidelných reklam v TV Polar a TV Fabex, umístění reklamy v prostředcích městské hromadné dopravy, distribuci propagačního videa s paní starostkou a Ing. Řehou, místostarostou, na facebookové a webové stránky městského obvodu a spolupráci s Centrem Kultury a vzdělávání Moravská Ostrava, p.o., kterou při propagaci aplikace Mobilní rozhlas považuje za stěžejní.

Ing. Řeha, místostarosta, informoval, že mateřským a základním školám byla nabídnuta možnost využití aplikace Mobilní rozhlas pro možné vkládání informací a vzájemnou komunikaci s rodiči dětí. Některé příspěvkové organizace však již mají zřízeny své vlastní informační a komunikační kanály a nevidí potřebu v tom je duplikovat. Jako potenciální možnost zvýšení počtu uživatelů aplikace Mobilní rozhlas navrhl realizaci soutěží přes tuto aplikaci.

V návaznosti na proběhlou diskuzi požádal předseda komise o zmapování komunikačních kanálů, které je možno při propagaci aplikace Mobilní rozhlas využít a jakým způsobem je propagace realizovatelná. Dále požádal o vyhodnocení současné marketingové kampaně a účinnosti použitých propagačních možností.

Členové komise se shodli na průběžném sledování nárůstu počtu registrací a pravidelném vyhodnocování komunikační strategie aplikace Mobilní rozhlas na jednáních komise.

4. Participativní rozpočet

Ing. Řeha, místostarosta, informoval, že do konce února by měla být stanovena pravidla pro realizaci participativního rozpočtu v tomto roce (v průběhu prázdnin budou projekty vyhodnocovány a na podzim se o nich bude hlasovat).

V rámci participativního rozpočtu mohou hlasovat o vybraných projektech všichni občané městského obvodu, v tomto případě by bylo možno využít i aplikaci Mobilní rozhlas. Další možností je rozpočet rozdělit a výsledné částky přidělit jednotlivým školám. Tyto příspěvkové organizace by pak hlasovaly pro své vlastní projekty.

Předseda komise vyzval členy, aby do příštího jednání promysleli návrhy názvů pro participativní rozpočet.

Předseda komise požádal Ing. Řehu, místostarostu, aby členům komise přeposlal návrhy pravidel participativního rozpočtu.

5. Úkoly

- a) Předložení seznamu placených parkovacích ploch ve vlastnictví soukromých majitelů včetně cenové mapy za parkovné
Provedení průzkumu, zda-li by soukromí vlastníci měli zájem o zapojení se do projektu online mapy parkovacích míst.

Z: Michal Breškovec, člen komise

T: 17.02.2020

- b) Zmapování komunikačních kanálů, které je možno využít při propagaci aplikace Mobilní rozhlas a sdělení informací, jakým způsobem je propagace realizovatelná.
Vyhodnocení současné marketingové kampaně a účinnosti použitých propagačních možností.

Z: Ing. David Račák, tiskový mluvčí

T: 17.02.2020

- c) Průběžné sledování nárůstu počtu registrací a pravidelné vyhodnocování komunikační strategie aplikace Mobilní rozhlas na jednáních komise.

Z: Ing. Rostislav Řeha, místostarosta, Ing. David Račák, tiskový mluvčí, členové komise
T: průběžně

- d) Předseda komise vyzval členy, aby do příštího jednání promysleli návrh pravidel pro tvorbu a průběh (realizaci) participativního rozpočtu a případně návrhy názvů pro participativní rozpočet (tj. něco zvučnějšího a líbivějšího než „participativní rozpočet“).

Z: členové komise

T: 17.02.2020

- e) Zaslání návrhů pravidel participativního rozpočtu členům komise.

Z: Ing. Rostislav Řeha, místostarosta

T: 17.02.2020

- f) Vytvoření úložiště pro podkladové materiály na jednání komise.

Z: Ing. Kamil Tomáš, předseda komise

T: 17.02.2020

6. Různé

Předseda komise informoval, že jednotlivá témata nebudou řešena ve skupinách, ale v rámci činnosti celé komise.

Předseda komise informoval o plánované schůzce s Mgr. Janem Horákem, projektovým manažerem a koordinátorem MA21, za účelem zajištění dalších témat k řešení v rámci činnosti MA21.

Na základě diskuze se členové komise dohodli, že příští jednání komise se uskuteční v **pondělí 17.02.2020 od 16:00 hodin v zasedací místnosti č. 235, ÚMOb MOaP, nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava.**

Ing. Kamil Tomáš v. r.
předseda komise

Bc. Petra Karlová v. r.
administrátor komise

Přílohy
Prezenční listina