

Inovační komise 29.1.2024

Přítomni: Zuzana Šrůmová, Petr Skřivan, Petr Macoun, Michal Seidl, Jan Jurák, Hany Farghali

Omluveni: Libuše Adamczyková, Petra Kazdová

č	Bod jednání	Věc	Výstup
1	Ema Smart	Prezentace datového portálu pro obce, který umožňuje zobrazovat statistická data, porovnávat stav s dalšími obcemi a predikovat vývoj	Komise navrhuje nevyužít nabídky datového portálu Ema Smart pro obce, protože jeho přínos co do zobrazených dat, tak především co do nabízených datových predikcí, vidí jako minimální.
2	Galileo – Návrh grafiky nového webu města	Máme návrh grafiky nového webu – základní podoba vstupní stránky, návrh komponent. Rozložení a náplň jednotlivých stránek bude následně v kompetencích administrátorů, počítá se s omezenými přístupy pro jednotlivé odbory, ale i příspěvkové či spolupracující organizace.	Komise souhlasí s grafickým návrhem a navrhuje několik úprav (velikost nadpisů, snížení výšky hlavičky a obrázku), které byly odeslány dodavateli k zapracování.
3	T-MAPY – Hlášení závad	Galileo jako dodavatel nových webových stránek nemá Hlášení závad jako interní funkcionalitu a bude potřeba ji nahradit jinou aplikací. Je žádoucí využít aplikaci umožňování flow přebírání jednotlivých tipů závad (oproti jednoduššímu řešení např. google formulářem). Aplikaci pro hlášení závad nabízí např. firma T-MAPY dodávající městský GIS, funkcionalita odpovídá naším potřebám s tím drobným neficitem, že nemají mobilní aplikaci pro iOS. Aplikace má širší možnosti než aktuální řešení, například notifikace uživatelům na zadaný neveřejný e-mail, nebo možnost hlášení rozšířit na podněty pro městskou policii či závady v bytových a nebytových prostorách města. Stejnou aplikaci používá KSUS pro hlášení výtluků.	Komise by uvítala řešení v rámci systému Galilea. Absenci mobilní aplikace pro iOS u T-MAP vnímá jako negativum, navíc uživatel se s aplikací (výběr polohy hlášení) musí na telefonu lehce "naučit". I přes tyto nevýhody doporučuje aplikaci pořídit a konstatuje, že půjde o zvýšení komfortu uživatelů oproti současnému stavu.
4	Zobrazení platebních údajů pro poplatky na webu města	Dodavatel agendového systému, firma GEOVAP, umožňuje vytvoření jednoduché aplikace, která na základě rodného čísla zobrazí platební údaje a QR kód pro platbu, v jednání je možnost upozornit na případné nesrovnalosti v platbách, GDPR je pro tyto účely již vykomunikované.	Komise vidí v této aplikaci velký přínos. Upozorňuje na nutnost ochrany citlivých údajů a bezpečnostní rizika při využití QR kódů.

5	Informační koncepce	Komise byla informována místostarostkou o probíhajících pracích na informační koncepci města včetně spolupráce s DIA.	Informační komise ústy některých svých členů konstatovala, že by bylo žádoucí do budoucna vytvořit pozici interního IT, protože kvalitativní rozdíl městského ICT při zcela externím a alespoň částečně interním zajištění těchto služeb je opravdu výrazný. Pro některé členy bylo zcela nepochopitelné, že město interní IT nemá.
6	Ostatní – Správa aplikace na rozesílání SMS k door-to-door odpadům	P. Macoun: Je třeba najít někoho, kdo přebere správu aplikace na rozesílání SMS, aplikace potřebuje drobné úpravy a údržbu. Bylo by záhodno optimalizovat rozesílací časy tak, aby byly rozlišeny sektory vyvážení (někomu aktuálně chodí SMS den předem, někomu dva dny předem, což vede k tomu, že někteří popelníci vystrkují o den dříve za vrátka).	