

PRA PRA PRA PRA	HA GUE GA G	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY KOMISE RHMP PRO ROZVOJ KONCEPTU SMART CITIES
ZÁPIS z jednání Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities č. 19 ze dne 09. 06. 2022		

Účastníci:

Přítomni (10/11 členů)	Zuzana Drázdová (předsedkyně), Roman Haken (člen), Jakub Matěna (člen), Daniel Vlček (člen), Filip Neterda (člen), Jan Kolář (člen), Cyril Klepek (člen), Petr Konvalinka (člen), Klára Kubešová (členka), Zuzana Drhová (členka), Cyril Klepek (člen), Gabriela Bednářová (tajemnice)
Omluveni (1/11 členů)	Miroslav Svítek (člen)
Neomluveni	-
Hosté	Zdeněk Hříb (MHMP), Jaromír Beránek (MHMP), Petr Suška (OICT), Tomáš Barczy (OICT), Benedikt Kotmel (OICT), Tereza Zrnová (OICT), Iva Seigertschmidová (OICT), Roman Sovják (KCP), Jan Górecki (OICT)

Přílohy:



OICT_PZ_DataHub_OICT_PZ_DataHub_r
v3_220602.docx ozpočet_v3_220602.:

Program:

1. Návrh projektového záměru týkajícího se „Prague City Data Hubu“	Benedikt Kotmel
Závěr	

Úvod

Předsedkyně zahájila dnešní jednání v 16.05 hodin, uvítala členy i hosty komise, uvedla, že na dnešním jednání je projednán bod dle zasláné pozvánky.

V úvodu byli všichni přítomní seznámeni s pořízením videozáznamu z dnešního online přenosu, a to pouze pro účely zápisu. Zápis nebude nikde publikován.

Následně bylo přistoupeno k hlasování:

Hlasování o programu:

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). **Schváleno.***

Hlasování o hostech:

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). **Schváleno.***

P. Vlček se připojil k jednání v 16.30 (hlasování o programu a hostech se neúčastnil).

Ad.1. Návrh projektového záměru týkajícího se „Prague City Data Hubu“

Benedikt Kotmel ze společnosti OICT představil nový projektový záměr na vytvoření prostoru s názvem **Prague City Data Hub**.

Cílem projektu je vytvořit unikátní prostor s názvem Prague City Data Hub, kde bude možné prezentovat projekty Datové platformy hlavního města Prahy (dále také jako „Datová platforma Golemio“).

Prague City Data Hub nabídne kreativní prostředí pro práci datových analytiků a bude místem, kde se mohou setkávat zástupci města s dalšími partnery za účelem řešení témat v oblasti fungování města. V Hubu bude možné realizovat menší a střední eventy, workshopy, přednášky a další akce, které souvisejí s prezentací dat. Jedná se o místo, které bude posouvat emoce kolem práce s daty a digitalizace Prahy správným směrem. Součástí Prague City Data Hubu bude i kancelář, kde bude sedět větší část zaměstnanců Datové platformy Golemio a budou tak na jednom místě technologie, data a lidé, kteří tvoří chytrou a datově řízenou Prahu. Tím je projekt unikátní, maximálně transparentní a umožní pochopit jakémukoliv návštěvníkovi, jak město funguje a jak pracuje s daty.

Kvalitní práce s daty, digitalizace měst a koncept Smart Cities, jsou v současném světě těmi nejpodstatnějšími nástroji ke zlepšování života v městském prostředí, k zajištění konkurenceschopnosti Prahy mezi světovými metropolemi a v neposlední řadě k předcházení negativních dopadů klimatické krize. Datová platforma přináší mnohá řešení těchto výzev, kromě dashboardů, webových platform a mnohých smart projektů připravuje i akce pro veřejnost. Věříme, že díky Prague City Data Hubu má hlavní město Praha potenciál se prezentovat jako dynamické město, které v těsné blízkosti Národní kulturní památky Vyšehrad – jednoho z nejstarších míst v Praze – provozuje platformu, která vyvíjí nejmodernější technologie pro řízení města.

Při plánování Prague City Data Hub se soustředíme nejen na primární IT složku projektu, ale i na architektonické zpracování a vzhled prostorů samotných. Naším cílem je mimo jiné zvýšit atraktivitu firmy Operátor ICT, a.s. (dále také jako „OICT“), která je vlastněná hlavním městem Prahou, a konkrétně její sekce Datová platforma Golemio, jako zaměstnavatele. V současném profesním životě je atraktivita pracovního prostředí vysoko na žebříčku požadavků, podle kterého si zaměstnanci vybírají své zaměstnavatele. OICT by se s Prague City Data Hubem zapojila do tohoto trendu.

Prague City Data Hub volně souvisí s projektovým záměrem na vytvoření Smart Prague Center. Tento projektový záměr byl v květnu 2020 schválen Komisí Rady HMP pro rozvoj konceptu Smart Cities. Projekt SPACE bude složený ze dvou částí – prostoru pro inovace „SPACE“, který je zaměřen na vytvoření Inkubátoru Smart Prague projektů a showroomu SPACE. Přestože oba projektové záměry mohou být realizovány samostatně, vzájemná provázanost obou konceptů by vytvořila ideální kreativní a inovativní prostředí, které bude vyzývat k mezioborové spolupráci. Inovační a projektoví manažeři zde budou moci flexibilněji spolupracovat s datovými analytiky na definování problémů a vytváření konceptů řešení v rámci inovačního procesu.

P. Kotmel seznámil členy komise s cílovou skupinou uživatelů:

Prague City Data Hub je místem setkávání několika různých cílových skupin:

- představitelé hl. m. Prahy (dále také jako HMP),
- zaměstnanci Magistrátu hl. m. Prahy (dále také jako MHMP),
- partneři z městských společností a organizací města,
- městské části,
- státní, mezinárodní a neziskové instituce,
- univerzity,
- firmy,
- zahraniční partneři a návštěvy,

- veřejnost
- média.

S cílovými skupinami budou v rámci Prague City Data Hubu realizovány workshopy a další akce za účelem poskytování vhledu do fungování města z hlediska dat, hledání řešení pro stávající problémy a možností pro zlepšování kvality života v Praze.

Cílové skupiny chceme rozdělit do dvou širších kategorií, které budou naplňovat dvě základní funkce Prague City Data Hubu:

Městská správa:

Zástupci HMP, MHMP a pražských městských částí, organizací a partnerů, stejně jako zástupci krajských měst, budou mít možnost se v Prague City Data Hubu minimálně 1x za 14 dní zúčastnit workshopů, přednášek, debat i interních pracovních schůzek a networkingových sezení. Tato možnost cílí na stovky profesionálů, kteří se denně věnují rozvoji českých měst.

Veřejnost:

Akce pro veřejnost se budou konat cca 1 - 2x za měsíc a budou založené na prezentaci základních informací pro veřejnost. Co dělá Praha s daty? Jaká je budoucnost digitálních technologií ve městě? Jak může veřejnost využívat projekty Datové platformy Golemio už dnes? Pomocí přednášek a dalších akcí budeme popularizovat výsledky práce Datové platformy Golemio a digitální strategii hlavního města Prahy.

K projednávanému bodu byla následně zahájena diskuse:

P. Roman Sovják (host) za kongresové centrum uvádí, že tento projekt do jejich konceptu dlouhodobě zapadá a že jej investičně podpoří částkou 3 mil. Kč.

P. Hřib (host) shledává tento projekt přínosným a konstatuje, že spadá do priorit hl. m. Prahy.

P. Beránek (host) hodnotí projekt kladně, zejména kvůli socioekonomickému přínosu.

V 17.03 opouští jednání pan Sovják/ KCP (host)

P. Drhová (členka) podporuje tuto investici.

P. Neterda (člen) vznáší dotazy na to, zda by nebyla lepší investice rozšířit stávající objekt, který se nyní využívá k obdobným akcím, a to [CAMP](#) a následně žádá o podrobné doplnění údajů funkčnosti a využívání prostoru. Informace doplňuje předkladatel projektu B. Kotmel, včetně důrazu na produktový systém řízení.

P. Neterda klade důraz na další možnosti k účelům setkávání pro potřeby města související s daty, ať to není pouze detašovaná kancelář, ale je to využitelné pro město v nejširším slova smyslu, s jedním manažerem. Který za chod bude zodpovědný.

P. Haken (člen) poukazuje v rámci diskuse ohledně místa v KCP na katastrofální stav vzduchotechniky a klimatizací. P. Kotmel konstatuje, že o tomto problému ví a počítá se s jeho řešením.

P. Neterda souhlasí s důležitostí řešení problematiky vzduchotechniky doplněné p. Hakenem, a to zejména z důvodu pozdějších vícenákladů.

P. Vlček (člen) konstatuje, že výběr místa dle jeho uvážení není zcela vhodný, a to z důvodu umístění, které není v centru dění a tuto dobu nevnímá jako vhodnou pro realizaci tohoto finančně nákladného projektu. Celkově tedy vidí realizaci uprav stavby zejména ve vytvoření detašovaného pracoviště pro OICT a s touto vizí není ztotožněn.

P. Neterda souhlasí s p. Vlčkem a konstatuje, že lepší variantou by bylo zaměření se na příp. úpravy, či lepší využití CAMPU. Příp. vidí využití již stávajících, ale i budoucích financí z datové platformy na využití v rámci investice do kvalitních lidských zdrojů.

P. Kolář (člen) se připojuje k vyjádřením p. Vlčka a p. Neterdy, konstatuje že hlavní město již takovéto prostory k dispozici má, a to v centru města. Preferoval by především spolupráci s CAMPEM. Dále uvádí, že projekci dat je možná dělat kdekoli a tento projekt vidí jako finančně nákladný.

P. Suška (host) vyzdvihuje práci týmu datové platformy a konstatuje, že v rámci mezinárodních porovnávání pracovních podmínek, bychom měli náš tým v tomto směru podpořit a tato investice se nám vrátí na úrovni dalších mezinárodních spoluprací i kvalitou dalších spolupracovníků v tomto oboru.

Předsedkyně následně dává pokyn k hlasování o návrzích usnesení:

Návrh usnesení I.:

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje realizovat projektový záměr č. 47. s názvem „Prague City Data Hub“ a žádá společnost Operátor ICT a.s., aby připravila smlouvu o zajištění služeb projektu ke schválení do Rady hl. m. Prahy, které doporučuje tento projekt schválit a realizovat.

Návrh usnesení II.:

(tento návrh usnesení je na základě požadavku a vyjádření p. Neterdy, člena komise)

Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučuje realizovat projektový záměr č. 47. s názvem „Prague City Data Hub“, za podmínek, že nový objekt bude sloužit hlavnímu městu Praze, jejím organizacím a městským částem jako prostor pro setkávání a akce a nebude využíván jako kancelářský prostor pro zaměstnance společnosti OICT, ale bude sloužit pouze pro potřeby města a městských částí.

Jméno	Hlasování I.	Hlasování II.
Drázdová	ano	proti
Haken	zdržel se	zdržel se
Matěna	ano	zdržel se
Vlček	proti	ano
Neterda	proti	ano
Konvalinka	(mimo hlasovací čas – ano)	nepřítomen
Kolář	zdržel se	ano
Klepek	ano	zdržel se
Kubešová	ano	proti
Drhová	ano	nepřítomna
Svítek	nepřítomen	nepřítomen

S ohledem na skutečnost, že člen komise pan Konvalinka hlasoval ve věci Usnesení I. mimo hlasovací čas, kdy ale zároveň jeho hlasování bylo provedeno zřetelně (ano), a Jednací řád komisí Rady hlavního města Prahy neupravuje postup v takové situaci, tedy existuje pochybnost, zda hlasování bylo nebo nebylo provedeno.

Komise byla vyzvána k návrhům řešení, vzhledem k nejednotnosti členů, bylo předsedkyní rozhodnuto, že hlasování je zmatečné a bude provedeno opravné hlasování per rollam, k narovnání situace.

Závěr

Na závěr předsedkyně komise Zuzana Drázdová poděkovala přítomným za aktivní účast na jednání komise a konstatovala vyčerpání schváleného programu jednání. Pro absenci jakýchkoliv dalších připomínek či dotazů prohlásila 19. jednání Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities, dne 09.06.2022 v 18:00 hod. za ukončené.

Další jednání 20. Komise RHMP pro rozvoj konceptu Smart Cities bude domluveno operativně s předpokládaným časem a místem konání: od 16.00-18.00 hod. v zasedací místnosti Rady hl. města Prahy, 1. patro, Nová Radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1. / on-line přes platformu MS TEAMS, na základě odkazu, který bude zaslán v pozvánce.

Ověření zápisu:

	Jméno	Datum	Podpis
Zapsala	Gabriela Bednářová	09.06.2022	
Schválila	Zuzana Drázdová	09.06.2022	