

Zápis č. 7/2021 z jednání Komise pro informatiku RMČ Praha 1 konané dne: 20.5.2021

Zahájení jednání: 18:00

Ukončení jednání: 20:13

Přítomni: Martin Motl (předseda KINF), členové KINF: Josef Ludvíček /online/,
Roman Menc /online/, Michal Slovák /online/, Olga Sklenářová /online/

Nepřítomni: omluveni - Michael Kabát, Martin Kopeček, Lukáš Vesecký,
neomluven - Vojtěch Ryvola

RMČ P1: Richard Bureš

Stálý host: Ing. Miroslav Pavliš (vedoucí odboru informatiky OINF)

Zapsal: Jan Turek (tajemník KINF)

Program:

- 1) Úvodní slovo předsedy Komise pro informatiku Rady MČ P1
- 2) Jmenování ověřovatele zápisu 7. jednání + Prezentace účastníků
- 3) Schválení navrženého programu 7. jednání Komise pro informatiku Rady MČ P1
- 4) Schválení Zápisu č. 6/2020 z jednání komise ze dne 15.4.2021
- 5) Aktuální informace o ITC od radního MČ Praha 1 p. Richarda Bureše, který má v gesci informatiku a Smart Cities
 - a) Informace o jednání se zástupci dodavatele Marbes
 - b) Informace o jednání se zástupci dodavatele Gordic
- 6) Informace vedoucího odboru informatiky Ing. Pavliše o aktuálních projektech odboru informatiky MČ Praha 1.
- 7) Na základě žádosti KINF a jejího Usnesení KINF č.13/1/2020, č.11/2/2020 a č.6/6/2021 budou přednesené aktuální informace, v jaké fázi se nachází rozšíření ASW Proxio Agendio modul NEBYTOVÉ PROSTORY TRANSPARENTNĚ ON-LINE PRO VŠECHNY, včetně pasportizace nebytových prostor a možností virtuálních prohlídek (www.nebytypraha1.cz).
- 8) Na základě žádosti KINF a jejího Usnesení KINF č.6b/5/2021 budou přednesené aktuální informace ohledně stavu jednání o cenové nabídce antivirovém řešení pro MČP1 s Avast Software s.r.o.

9) Diskuze

10) Závěr šestého jednání KINF

1. Úvodní slovo předsedy Komise pro informatiku Rady MČ P1

Jednání Komise vedl pan Martin Motl (předseda KINF). Zahájil úvodním slovem v 18:00. Čtyři členové komise se účastnili online pomocí MS Teams. Pan předseda Motl informoval členy komise o koordinační schůzce 13.5.2021, o níž požádal pana radního Bureše a již se účastnili: radní Bureš, předseda komise pro informatiku Motl, Ing. Pavliš vedoucí odboru informatiky, Turek tajemník KINF. Předmětem jednání byly body programu pro sedmé jednání KINF.

2. Jmenování ověřovatele zápisu 7. jednání + Prezence účastníků

Pan předseda Motl jmenoval ověřovatelem zápisu pana Michala Slováka, pan Slovák jmenování přijal.

Pan předseda Motl konstatoval, že předseda komise je na jednání přítomen prezenčně (fyzicky) a čtyři členové komise jsou na jednání přítomni, online prostřednictvím MS Teams. Jednání se tedy účastní pět členů z devíti, komise je tedy usnášeníschopná a může zaujímat oficiální stanoviska a přijímat usnesení. Michael Kabát, Martin Kopeček a Lukáš Vesecký se z jednání omluvili. Paní Olga Sklenářová měla menší technický problém s připojením přes MS Teams, po pár minutách se jí podařilo připojit. Vojtěch Ryvola je neomluven.

3. Schválení navrženého programu 7. jednání Komise pro informatiku Rady MČ P1

Předkladatel: Martin Motl

Navržený program byl k dispozici na webu MČ Praha 1 a v pozvánce na jednání KINF. Pan předseda komise Motl se dotázal na připomínky nebo na možná doplnění programu do bodu Různé. Nikdo ze zúčastněných neprojevil zájem o doplnění do bodu různé. Pan předseda komise navrhl jednání jako veřejné – s konstatováním, že z veřejnosti předem nikdo neprojevil zájem o účast (za předpokladu dodržení pandemických opatření). (Následně bylo konstatováno, že nikdo z veřejnosti nepožádal ani během jednání o online přístup přes MS Teams, coby host jednání.)

Usnesení KINF č.3/7/2021: Komise pro informatiku schvaluje předložený program sedmého jednání Komise pro informatiku a jednání komise jako veřejné.

Hlasování:

Pro: 1+4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

4. Schválení Zápisu č. 6/2021 z jednání komise ze dne 15.4.2021

Předkladatel: Martin Motl

Zápis z minulého jednání komise pro informatiku byl rozeslán členům KINF e-mailem, byl též vystaven v MS Teams, a na webu Městské části Praha 1. K zápisu nebyly připomínky.

Usnesení KINF č.4/7/2021: Zápis č.6/2021 z jednání Komise pro informatiku konaného dne 15.4.2021 byl schválen.

Hlasování:

Pro: 1+4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

5. Aktuální informace o ITC od radního MČ Praha 1 p. Richarda Bureše, který má v gesci informatiku a Smart Cities

- a) Informace o jednání se zástupci dodavatele Marbes

- b) Informace o jednání se zástupci dodavatele Gordic

Předkladatel: Martin Motl

Předseda KINF předal slovo panu radnímu Burešovi a požádal ho, aby poreferoval o aktuálním dění na poli informatiky ve vztahu k MČ Praha 1 a k žádostem i předchozím usnesením KINF. Pan radní R. Bureš sdělil přítomným následující informace.

a) Informace o jednání se zástupci dodavatele Marbes:

- Za 14 dní, 3.června, bude schůzka se zástupci dodavatele Marbes, tentokrát již fyzicky, předešlá byla převážně online (z důvodu možného ohrožení zdraví onemocněním Covid-19).
- Toto jednání bude hlavně kvůli aplikaci Agendio VPV – agenda dopravních přestupků, na dvou přechozích schůzkách byl a vyjasněna zadání, a nyní by měly být dodavatelem předneseny varianty řešení.
- S největší pravděpodobností parlament odsouhlasí, že na městské části budou převedeny i řešení dalších dopravních přestupků, jako je např. rychlost, jízdu pod vlivem alkoholu, a další. V této souvislosti se procházely podmínky a příslušný zákon, abychom byli na to připraveni dopředu, a věděli co je pro to potřeba udělat jak v rámci HW tak SW a případně další komponenty a vybavení a také finanční náročnost.
- Z důvodu očekávání velkých výnosů pro MČP 1, v rámci placení pokut za tyto další přestupky byly tedy zjišťovány investice na realizaci, v souvztažnosti s tím kolik by to mělo přinést finančních prostředků.
- Většina lidí na výzvu k zaplacení pokuty reaguje a zaplatí ji, mnohonásobně menší část nechá dojít řešení dopravního přestupku až do správního řízení.
- Jsme jedna ze dvou městských částí, která používá SW VPV Agendio od Marbesu, nyní máme 100% výzev k zaplacení pokut vypraveno, což se některým jiným subjektům, používající jiné SW od jiných dodavatelů vždy, nedaří.
- Při počítání odhadu přínosu pro MČP1 se uvažovalo tak, že by, zhruba polovina lidí zaplatila pokutu při výzvě, kde se jedná o částku 500 – 1500Kč a druhá polovina by platila pokutu ve správním řízení, kde se pohybuje pokuta mezi 2000 – 5000Kč. Nyní je množství pokut 3,5 krát vyšší, než byl odhad Magistrátu. Při zahrnutí dalších dat se zjistilo, že investice do tohoto projektu, do SW a dalšího vybavení, se oproti očekávaným výnosům vyplatí.
- Dopředbě se také zjišťovalo, jestli při navýšení toku dat do E-spisu a Agendia VPV, to budou schopny tyto aplikace a databáze zvládnout, a jestli to zvládne i datová konektivita sítě.
- Dále se jednání na schůzce s Marbesem bude týkat „Závad chodníků“ a „Passportu veřejného prostoru“.
- Platforma Závad chodníků, u které je již skoro vše předpřipraveno, by měla fungovat tak, že ty větší závady, které úředník zjistí, půjdou automaticky rovnou odeslat na STK, a ty menší by šly rovnou k nám do úřadu, příslušnému referentovi, a ten by provedl prošetření a provedl případnou fakturaci příslušné částky – pokuty, poplatku.
- Pro oddělení pasportizace jsou v aplikaci připraveny např. sekce „koše“, „reklama“, a další. Pracovníci kontroly mají za úkol bedlivě sledovat procházená místa a lokality a vše fotit - sbírat informace a podklady.

- Například při kontrolách velikosti restauračních zahrádek má daný pracovník přístupné online všechny informace k tomu, aby mohl ověřit velikost a správné umístění zahrádky, oproti platnému povolení, vydaného naším úřadem a rovnou může zadat případné nedostatky a závady rovnou do řešení. (Např. zahrádka je větší, než je uvedeno ve smlouvě, apod.)
- SW řešení těchto kroků, ve zmíněných aplikacích, by nám měl dodavatel Marbes, při nadcházející schůzce, fyzicky představit, v rámci naší kontroly, a ne, abychom čekali až na výsledný finální produkt, a pak jsme zjistili, že developeri vytvořili v aplikaci něco jiného, než jsme očekávali, a nebo, že procesy fungují jinak, než bylo domluveno.

b) Informace o jednání se zástupci dodavatele Gordic:

- Nechali jsme vytvořit tzv. „Kukátko pro pana radního Votočka“ (pracovní název) – jedná se o koordinace dotazů do datových skladů – jasný standardizovaný dotaz do databáze, dle parametrů, které pan doktor potřebuje ke své práci.
- Záměr je, abychom v budoucnu měli svůj server s SQL databází. Na něj by se replikovali data z živého systému (z živé databáze), a dotazy by probíhali vlastně až v té replikované databázi. Tím by živá databáze a celý systém nebyl dotazy zatěžován, a tím případně zpomalovány procesy, na něm, v tu chvíli běžící.
- Vytvoření našeho replikovaného databázového serveru by umožňovalo vytvoření většího množství standardizovaných i nestandardizovaných dotazů do databáze, s různým množstvím filtračních kritérií, bez toho, aby zatěžovali živou databázi.
- Tím, že to bude náš server, náš datový sklad, bude možno, a je to i v našem záměru, promítnout do něho data se SAPu, abychom měli i historická data, z doby, než byl používán stávající systém, SW Ginis, od Gordicu.
- V plánu je nastavení 3 vrstev dotazování do tohoto datového skladu, což je tedy v první řadě datové tržiště, to potřebuje právě vidět radní Votoček, které by v sobě mělo předdefinované dotazy do databáze, druhá vrstva by sloužila pro definování nových a speciálních vlastních dotazů.
- Součástí schůzky s Gordic bude i cenová kalkulace, kterou předloží dodavatel, v rámci té 1. vrstvy dotazů a bude to následně předloženo radnímu Votočkovi, neboť OTMS byl iniciátorem tohoto řešení.

Informace od pana radního Bureše k Smart Cities:

- Projekt týkající se čidel, a zjišťování, kde je volné parkování, kde je obsazeno parkovací místo obsazeno oprávněně, kde neoprávněně.
- Na tomto projektu se podílela i ČVUT.
- V pořadí 6. firma, která byla oslovena v rámci tohoto projektu, splnila naše požadavky, protože je k tomu potřeba certifikace pro policii, aby mohla zajistit odtahy a pokuty neoprávněně zaparkovaných vozidel.
- Aplikace, která by měla vyjít z tohoto projektu, může být následně nabízená například dopravcům zajišťujícím zásobování, aby si mohli její pomocí zjistit, kde je volné místo k zaparkování.

Následně pan předseda Motl vznesl dotaz, jestli má někdo nějaký dotaz, nebo připomínku k tomuto tématu, k bodu č. 5, nikdo ze zúčastněných se nepřihlásil.

Usnesení KINF č.5/7/2021:

Komise pro informatiku se seznámila aktuálními informacemi o ITC a Smart Cities od radního MČP1 p. Richarda Bureše, a bere je na vědomí.

Hlasování:

Pro: 1+4

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

6. Informace vedoucího odboru informatiky Ing. Pavliše o aktuálních projektech odboru informatiky MČ Praha 1.

Předkladatel: Martin Motl

Pan předseda Motl požádal pana vedoucího Pavliše o poreferování o aktuálních probíhajících projektech a pracovním dění v odboru informatiky. K prezentaci dokumentů KINF pan vedoucí Pavliš sdělil informaci, že Extranet MČP1 a jeho funkce, jako média pro práci a sdílení dokumentů se bude ukončovat k 1.9.2021, a všechny dokumenty KINF budou přesunuty na uložení MS Teams. Pan předseda na základě tohoto sdělení vznesl dotaz na zúčastněné členy komise, jestli s přesunem dokumentů do MS Teams souhlasí. Nikdo ze zúčastněných členů nevznesl námitku.

- Pro OVV jsme řešili nasazení techniky BSS/obrazovky zejména do pečovatelských domů a NNF
- Pro DSA/VPV jsme řešili nový vyvolávací systém pro efektivní odbavování občana Prahy 1
- Rada schválila Smlouvu /pilotní spolupráci s Operátorem (podpora Zabbix)
- Připravili jsme technickou část zadávacího řízení na podporu sítí a telefonní ústředny na příští 2 roky
- Naplánovali jsme stahování notebooků přidělených pro práci v NS, jejich vrácení bude probíhat zejména v průběhu června a července ve spolupráci s vedoucími dotčených odborů. Vedoucí budou moci vyjádřit svoji preferenci, zdali jejich zaměstnanci vrátí notebook nebo stolní počítač. Vracené notebooky budou použity pro zajištění letošních voleb. Tím dosáhneme úspory rozpočtu. Vracené stolní počítače použijeme pro obměnu starší techniky. Dojde tím k úspoře cca 200 tis Kč.
- Podílíme se na analýze MHMP na posouzení právnických SW pro výběr toho nejvhodnějšího do prostředí HMP (ASPI a CODEXIS)
- Spolu s OVV připravujeme technické řešení reality.praha1.cz, web napíše OVV, analýza mezi OVV a OTMS, OINF zajistí hosting
- V současné době čerpáme cca 80 licencí pro „svolávače“ online jednání MS Teams. Pokud kdokoliv bude potřebovat svolávat jednání, OINF mu přidělí licenci (vzhledem k lhůtám Microsoft to může trvat až 48 hodin)
- Řešili jsme spolu s dodavatelem služeb konektivitu do domu MČ P1 v Jámě (downgrade systému + použití optiky)
- Doplnili jsme AP k WIFI a vykryli zejména 3. patro
- Na doporučení bezpečnostního manažera jsme ukončili pilotní testovací provoz prohlížeče MS Edge a začali ho implementovat do prostředí IS MČ Praha 1
- STA podepsal námi připravenou rámcovou smlouvu s MV ČR na produkty IBM.

Pan předseda Motl vznesl dotaz k účastníkům jednání KINF, jestli má někdo nějaké otázky na pana vedoucího Pavliše.

Z pléna zazněl dotaz, co vedlo k používání MS Internet Explorer až do teď.

Opověď pan vedoucí Pavliš a doplnil pan radní Bureš – 2 aspekty používání MS IE – za prvé nebylo dlouho dobu úplně jasné, jakým směrem se bude ubírat Microsoft se svým webovým prohlížečem (dlouhou dobu Microsoft nesdělil, jestli MS Edge je skutečně finálním nástupcem IE, nebo jestli bude pokračovat nějakým jiným vývojovým směrem.) Druhý důvod se prolíná s prvním – na webový prohlížeč je navázáno větší množství aplikací, které běžně používají ke své každodenní práci naši uživatelé, a které se v něm automaticky našim uživatelům otevírají. Změna defaultního prohlížeče je nemalý projekt, kdy se musí všechny aplikace (nové i ty starší), které ho používají otestovat (bylo testováno ve spolupráci s cca 50 pečlivě vybranými uživateli, z různých pracovišť, napříč celým úřadem). Byly také osloveni, našimi správci, zástupci dodavatelů aplikací, jestli jejich aplikace splňují standard pro používání v MS Edge. Záměrem bylo používat nejlépe prohlížeč od Microsoftu, neboť i systém Windows 10 na našich PC, je od Microsoftu a tím jsou data v jednom „ekosystému“, bez nutnosti používat pro otevírání našich standardních aplikací webový prohlížeč třetí strany.

Pan radní Bureš ještě navázal na bod zmíněný panem vedoucím Pavlišem, o televizích a obrazovkách, které prezentují naši městkou část a sdělují jak informace ze zákona povinně zobrazované i ty ostatní, ať provozní, krizové, nebo např. o kulturním dění na P1. Představil svojí vizi - návrh, jak by mohla moderní prezentace vypadat. Zmínil speciální interaktivní panely, které mohou být samozřejmě sami o sobě dotykové, rozměrově zhruba půl metru na metr a půl (tedy jiný rozměr než mají klasické TV), které se dají rozdělit na různé sekce a zajímavou formou předávat občanům a dalším zájemcům moderní formou. Zmínil například možnou budoucí výměnu klasických nástěnek v přízemí MČP1, v pasáži a výlohách směrem do ulice Vodičkova. Jako příklad sdělil firmu a její stránky ki-wi.cz zúčastněným členům komise.

Z řad členů komise zazněla důležitá připomínka k prezentacím na obrazovkách, že je především důležitá dlouhodobá udržitelnost obsahu, jeho zajímavost, aktuálnost, tak aby k zobrazovacím panelům byli lidé přitahováni dlouhodobě a používali je, a investice do nich měla svůj význam. Projekt musí být tedy dobře promyšlený, jak po technické stránce tak i po stránce obsahové, již na samém začátku.

Usnesení KINF č.6/7/2021:

Komise pro informatiku (KINF) se seznámila s aktuálními informacemi od vedoucího informatiky MČ P1, p. Miroslava Pavliše a bere je na vědomí.

Hlasování:

Pro: 1+4

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

7. Na základě žádosti KINF a jejího Usnesení KINF č.13/1/2020, č.11/2/2020 a č.6/6/2021 budou přednesené aktuální informace, v jaké fázi se nachází rozšíření ASW Proxio Agendio modul NEBYTOVÉ PROSTORY TRANSPARENTNĚ ON-LINE PRO VŠECHNY, včetně pasportizace nebytových prostor a možností virtuálních prohlídek (www.nebytypraha1.cz).

Pan předseda Motl požádal pana radního o sdělení aktuálních informací k tématu bodu č.7.

Pan Bureš sdělil tyto informace:

- Server – webové stránky s nebytovými prostory mají velkou návštěvnost, volalo v jednom např. i 60 lidí - zájemců o pronájem v jednom dni na náš úřad, a např. na prostor v Haštalské ul. s 3D prohlídkou se podívalo 124 lidí v jednom dni

- Dodělávají se další 3D prohlídky nebytových prostor i bytových prostor
- Zajímavé je, že i když jsme v době ekonomické krize, tak pomocí lepší přístupnosti nebytových prostor, tímto interaktivním způsobem, dochází postupně k vyrovnávání zájmu o pronájem, a tak, i k vyrovnávání finančních příjmů z nich.
- Budeme nyní navyšovat počet licencí potřebných k 3D prohlídkám, snažíme se koupit potřebný počet co nejvýhodněji neboť dodavatel má zajímavě nastavené ceny (např. 5 sad licencí po 50ks stojí méně než sada 250 licencí, apod.)
- Následně to celé převedeme pod odbor OTMS, my jsme jim to připravili spustili - informatika a také zaplatila 1. sadu 50 licencí, OTMS se tímto projektem zvyšuje příjem finančních prostředků a také se zvyšuje produktivita práce, a urychlují se, a zjednodušují pracovní procesy
- K dodělkám požadovaných po dodavateli Marbes – pan radní při procházení a kontrolování funkčnosti i v různých webových prohlížečích (Google Chrom, Mozilla, MS Edge, a další), zjistil pár nedostatků, že se např. nekorektně zobrazují ovládací tlačítka, apod.
- Požadavek na Marbes k úpravě zelených ikoněk zobrazující volné prostory – budou zobrazeny v popředí a červené – obsazené až za nimi (v případě, že se překrývají, protože, na jednom místě – adrese je více prostorů) a při najetí myši se zobrazí i ten červený, který případně může v danou chvíli zelený, při náhledu na mapu, zakrývat.
- Budou se přidávat další informace k prostorům, například, jak je to v daném místě s plynem – to jsou informace, které úřad má, a zatím je nepoužívá, a je jen potřeba je nechat správně vyčíst z datového skladu, aby se promítly u daného prostoru.
- Další bod k řešení je export do Excelu, který funguje nyní u nás v úřadovské síti, a dodavatel teď bude pracovat na vypublikování této možnosti v podobě tlačítka „export do Excelu“ i ven. Řeší se, aby tok informací do venkovní sítě internetu, v rámci exportu dat do Excelu, byl v souladu z bezpečnostními IT standardy jak dodavatele, tak i našimi standardy IT ochrany naší vnitřní sítě MČP1.
- Doplnuje se také údaj „preferované využití, a další údaje jako, „kolaudováno jako“, „nyní využíváno jako“ a u neobsazených „poslední známé využití“ – zájemce tedy vidí např. - poslední využití bylo „cukrárna“ a nové preferované využití je např. „lékárna“. Nevidí tedy, kdo měl pronajmuto, ale pro co byl prostor využíván, a pro co by měl být využíván nyní.
- Tyto výše uvedené navrhované změny byly aktuálně schváleny do vývoje, a začnou se tedy do aplikace aktuálně zapracovávat.
- Většina informací, potřebných pro zobrazení výše zmíněných údajů, v Agendiu je, a pokud už u daného objektu – prostoru tato informace nejsou, panu vedoucímu OTMS bude možno zobrazit tabulku, u kterých prostorů chybí, a bude je moci pohodlně do systému doplnit.
- V rámci urychlování procesu výměn prostorů mezi nájemci (např. podnikatel zkrachuje) a je tedy potřeba získat co možná nejdříve nového nájemce – podnikatele – firmu pro daný prostor - minimalizace výpadků příjmů, jejich zkrácením na co možná nejmenší dobu, u podobných případů.
- Připravujeme i urychlení procesu nabídnutí prostoru zájemci, který má o něj skutečně zájem, tím, že bude moci u dlouhodobě nevyužívaných prostorů, několikrát nabízených bez úspěchu, mít možnost, rovnou v systému - online zapsat, do příslušného elektronického formuláře, záměr a tím i zrychlit předání záměru k posouzení Radě MČP1, apod.
- V plánu úprav je zanesení informace, že se daný prostor nachází v „přechodné době“ předávání, např. mezi dvěma podnikateli, kdy například poslední (stávající) nájemce

prostor standardně nepředal (např. nevyklidil z něho své věci a vybavení) a k jeho předání se nemá (např. dluží i za nájem, apod).

Pan předseda Motl poznamenal, že stejně může nastat i situace, kdy „nový nájemce“ si např. nepřebere vysoutěžený prostor, a nebo, např. nezačne platit nájem z důvodu oficiálního nepřevzetí nebytového prostoru atd. Pak by měl systém na toto pamatovat nějakou mezifázi, že prostor už není volný, ale je v této mezifázi. Pak by bylo dobré aby ikonka svítila například oranžově s vysvětlením stavu.

Pan radní Bureš reagoval a pokračoval sdělením dalších informací:

- Takovéto mezifáze mohou opravdu nastat a je to správný podnět, který budeme řešit. Napadá mě tedy v mapě mít jinou ikonku – jinou barvu – např. oranžovou a bude k ní zanesena o tomto „mezistavu“ adekvátní jasná informace. (Nyní je i takovéhoho prostoru přecházejícího z jednoho právního stavu do druhého ikonka zelená, nebo červená, což může být, při vyhledávání a případnému zájmu o prostor matoucí.) Data ohledně probíhajících procesů ohledně daného prostoru v Agendiu jsou. Nyní musí dojít k jejich správnému provázání, aby je systém automaticky mohl vyhodnotit a na jejich základě promítl do mapy - zobrazil správný stav. (např. tedy tu oranžovou ikonku a další informace s tím související jak říká p. Motl)
- Nastavujeme také nový filtr vyhledávání „podle kritérií“. Např. plocha prostoru, nebo podle možnosti jeho využití, obsazenosti, atd.
- Než budou do systému zavedeny i bytové prostory, a server se vlastně stane plně realitním (počítá se cca s jedním rokem, po který jak už bylo zmíněno, Marbes bude čistit potřebná data), je potřeba vyřešit stávající stránky realityP1.cz. Tento web běží na starém jádru a je tedy potřeba jeho aplikační systém změnit, za novější, odpovídající nynějším standardům bezpečnosti a s možností standardní editace. Bude tedy vytvořen jednoduchý web, na jehož stránky budou moci pracovníci MČP1 vkládat nabídky na bytové prostory, umístěný ve virtuálním prostoru poskytovatele, mimo úřad.
- Dle ověřených informací je nyní návštěvnost webu nebyty.praha1.cz kolem 300 lidí za den, což je nad očekávání.

Pan předseda Motl vznesl dotaz k účastníkům jednání KINF, jestli má někdo nějaké otázky na pana radního Bureše. Nikdo otázku ani komentář k tématu nepřidal.

Usnesení KINF č.7/7/2021:

Komise pro informatiku (KINF) se seznámila s aktuálními informacemi, v jaké fázi se nachází rozšíření ASW Proxio Agendio modul NEBYTOVÉ PROSTORY TRANSPARENTNĚ ON-LINE PRO VŠECHNY, včetně pasportizace nebytových prostor a s možností virtuálních prohlídek (www.nebytypraha1.cz), a vzala tyto informace na vědomí.

Hlasování:

Pro: 1+4

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

8. Na základě žádosti KINF a jejího Usnesení KINF č.6b/5/2021 budou přednesené aktuální informace ohledně stavu jednání o cenové nabídce antivirovém řešení pro MČ P1 s Avast Software s.r.o.

Předkladatel: Martin Motl

Pan předseda Motl udělil slovo radnímu Burešovi a ten sdělil k tématu antivirového řešení od Avast SW s.r.o. následující informace:

- Jednání se zástupcem dodavatele proběhne v blízké době, setkání je „před-domluveno“, jen je potřeba domluvit s account manažerem Avastu termín setkání.

Rámcově již bylo (on-line) dohodnuto s dodavatelem:

- Zapůjčení SW na půl roku i s podporou administrátora, který pomůže informatice systém naimplementovat, do prostředí MČP1, a bude po nějakou, předem dohodnutou dobu fyzicky přítomen na MČP1 během této doby spolupracovat s naším IT security manažerem, panem Tondlem, a učit ho, jak se systém nastavuje a ovládá a jakým způsobem z něho získat potřebné informace a statistiky o zachycených případných útocích, spamu, apod.
- Zapůjčený antivirový SW by měl být jejich nynější top nejvyšší produkt a bude na něj udělena a podepsána standardní smlouva o zápůjčce
- Sdělení výsledné ceny produktu (na schůzce), pokud bychom se rozhodli si ho ponechat i po uplynutí období jeho zápůjčky. (abychom rovnou věděli, jestli cena standardní licence na rok nebo více roků je pro nás reálná – jestli je vůbec ve finančních možnostech rozpočtu MČP1.)

Usnesení KINF č.8/7/2021:

KINF se seznámila s aktuálními informacemi ohledně jednání odboru informatiky MČ P1 s Avast Software s.r.o. a o indikativní cenové nabídce antivirového řešení pro MČ P1 a bere tyto informace na vědomí.

Hlasování:

Pro: 1+4

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

9. Na základě vzneseného požadavku předsedy KINF Martina Motla ohledně vytvoření nové a vstřícné, dynamické, mnohem více přehlednější a přívětivější, (aktuálnější a nápaditější, využívající možností technologie QR a NFC), webové prezentace MČ Praha 1, včetně navazující mobilní aplikace, tvořenou s důrazem na důležitost zpětné reakce, od občanů směrem k Radnici MČ Praha 1, pomocí různých e-služeb a dalších podobných systémů, budou předneseny aktuální možnosti odborem informatiky MČ Praha 1, k řešení tohoto požadavku.

Předkladatel: Martin Motl

Pan předseda Motl udělil slovo radnímu Burešovi, který pohovořil o historii webu MČP1 a jeho následně představě jak by mohl a měl vypadat nový web. Následně pan předseda Motl otevřel diskuzi mezi členy komise a z ní vyplynuly následující hlavní body a informace:

- Poslední webové stránky Prahy 1, které spoluvytvářela informatika, získaly ocenění „Zlatý erb“ – 1. místo, po převzetí webu oddělením Vnějších vztahů celková kvalita webu stagnovala
- Určitě je potřeba, aby se na vytváření nového webového serveru a webových stránek podílela jak informatika tak oddělení vnějších vztahů
- Na květnové poradě vedoucích zazněla žádost o pomoc s novým webem od oddělení vnějších vztahů
- V roce 2018 jsme měli na testování redakční systém ve zkušební verzi, bohužel v rámci potřeb Prahy 1 nevyhovoval.
- Pan Radní Bureš zkoumal různé weby, a udal příklad webu, který ho nejvíce zaujal - Prahy 14. Dle jeho názoru tvůrci hodně přemýšleli a následně ho vytvořili rozumně, chytře a moderně a počítali s návazností na další stránky a systémy.
- Je potřeba koordinace napříč celým úřadem (odbory a odděleními), aby např. nedocházelo ke zdvojení informací, názvů apod. (např. nyní se web aplikace systému hlášení z radnice směrem k občanům a její stránky jmenují praha1-online a vnější vztahy použili tento název zase pro své TV vysílání Prahy 1.)
- Vytváření obsahu na základě analýzy, kdy pan tajemník sdělí, jaké informace musí být zveřejňovány ze zákona, vedoucí odborů, případně oddělení stejně tak, a jaké by potřebovali sdělovat dlouhodobé informace, krátkodobé, které je potřeba měnit i ze dne na den. Grafik sdělí, jak by mohla vypadat celková grafická vizualizace stránek (PZN: MČP1 má vytvořený svůj „logo book“ – sadu znaků, hlaviček, fontů písma, atd.), KINF a informatika by měla na starost soustředění na jádro webu, propojenost a logičnost provázanosti našich webů, webových aplikací a systémů s tím souvisejících.
- Důležité je provázání s novými moderními technologiemi, jako je např. Q-R kód, platební brána – např. Go Pay, mobilní aplikací P1, apod.
- Členové KINF se shodují v názoru na stavbu stránek, a to – vytvoření silného portálu se základními stránkami a hlavními informacemi a na ně navázat naše další webové systémy, tak aby se vizuálně tvářili jako jeden celek, jedny stránky. Tímto způsobem je možno zaručit variabilitu celé webové prezentace Prahy1 do budoucna.
- Pan vedoucí Pavliš připraví návrhy řešení a KINF k těmto návrhům následně sdělí své stanovisko a případně přidá další návrhy a komentáře.

Usnesení KINF č.9/7/2021:

KINF se seznámila s možnostmi řešení prezentace Prahy 1 na webu, včetně navazující mobilní aplikace a bere tyto informace na vědomí s tím, že si vyžaduje na dalším jednání KINF další informace.

Hlasování:

Pro: 1+4

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato

10. Diskuze

Do bodu "diskuze" pan radní Bureš zmínil SW „Xeelo“- integromat, který dokáže nad stávajícím systémem vyčistit procesy, které se v něm dějí a navrhnout jejich zlepšení a zrychlení na úrovni procesního řízení, a tím nadnesl členům komise toto téma. Proběhla krátká diskuze nad tímto tématem, z které vyplynulo, že pro případné použití v podmínkách MČ P1 je potřeba hodně dalších detailních informací, jak SW pracuje, jestli je bezpečný, jaká je jeho cena, jaká by byla jeho využitelnost, atd.

Pan radní Bureš sdělil zúčastněným, že se bude snažit domluvit schůzku se zástupcem dodavatele a při jednání zjistí bližší informace o funkčnosti a ceně SW.

Další bod do diskuze již nikdo ze zúčastněných členů jednání nepřidal.

11. Závěr sedmého jednání KINF

Pan předseda komise pro informatiku Motl poděkoval všem přítomným za aktivní účast na sedmém jednání komise pro informatiku, za ztížených podmínek a omezení plynoucích z korona-virové pandemie. Čtyři členové komise se úspěšně účastnili jednání online.

Příští řádné jednání komise pro informatiku je plánováno na čtvrtek 17.6.2021 od 18:00

Přílohy: Nedílnou součástí tohoto zápisu je: PREZENČNÍ LISTINA č. 7/2021 Komise pro informatiku RMČ P1 zasedání dne 20.5.2021

Zápis sepsán dne: 2.6.2021

Předáno k ověření dne: 3.6.2021

Zapsal: Jan Turek

Ověřovatel zápisu: Michal Slovák

Předseda KINF: Martin Motl