



PLZEŇSKÝ KRAJ

Zápis z jednání Výboru pro digitalizaci, IT a Otevřený kraj
Zastupitelstva Plzeňského kraje

Číslo zasedání	4
Datum konání	18. srpna 2021
Místo konání	videokonferenčně
Zapisovatel	Lucie Mrázová, DiS.

Prezence

Přítomni JUDr. Milan Chaloupka, MBA, LL.M., Milan Brož, Martin Dittrich, Ing. Petr Dvořák, Bc. Martin Hučko, Lucie Pernglau, Bc. Stanislav Ptáček, DiS., Pavel Šrámek

Nepřítomni Ing. Martina Pechová, Miroslav Dusil, Ing. Jan Štěpán

Hosté Pavel Hais, Lukáš Řeha, Bc. Martin Šebek, Mgr. Jiří Pek

Program

1. Zahájení
2. Formální náležitosti (prezence, schválení programu, usnášeníschopnost, volba ověřovatele zápisu)
3. Vystoupení hosta - Lukáš Řeha – ředitel společnosti Techstra, téma: „Inovace ve veřejné správě. Automatizace a robotizace procesů na KÚ“
4. Vystoupení hosta - Bc. Martin Šebek - aplikace CityVizor, téma: „Transparentní hospodaření. Rozklikávací rozpočet.“
5. Vystoupení hosta - Pavel Hais – náměstek hejtmanky pro oblast IT, digitalizaci a Centrální nákup téma: „Aktuality z oblasti IT na Krajském úřadě v Plzni“
6. Různé, diskuse
7. Závěr

Zápis z jednání

Číslo	Typ	Text
1	I	1) Zahájení - Předseda výboru JUDr. Milan Chaloupka, MBA, LL.M., přivítal všechny přítomné a představil hosty
2	P	2) Formální náležitosti a) program byl jednomyslně schválen b) ověřovatelem zápisu byla zvolena paní Lucie Pernglau c) výbor byl usnášeníschopný (přítomných 8/11)
3	I	3) Vystoupení hosta - <u>Lukáš Řeha</u> – ředitel společnosti TECHSTRA – Téma: „Inovace ve veřejné správě. Automatizace a robotizace procesů na KÚ“ - pan Řeha na úvod krátce představil společnost TECHSTRA, která se mimo jiné specializuje na automatizace procesů v prostředí krajů a měst - dále zmínil, že organizacím představují nové technologie jako např. robotic process automation /RPA/, produkty, které naučí stroj rozeznávat psaný text apod. - technologie RPA – má za úkol zautomatizovat úkony úředníků - RPA nástroje fungují stejně jako člověk, např. proces zakládání objednávek, zprostředkování kotlíkových dotací apod. - pan Řeha v další části své prezentace vysvětlil, že robot může zpracovávat digitální data v různých formátech, komunikuje se systémy/aplikacemi a může následovat jasná procesní pravidla - jako obrovskou výhodu práce robota zmínil pan Řeha časovou úsporu (až 8000 pracovních hodin/rok úspora díky robotizaci) - pan Řeha informoval přítomné o tom, že s využitím robotizace mají již zkušenosti ve třech krajích (Moravskoslezský, Pardubický a Královéhradecký) - v několika videích pan Řeha názorně představil práci robota (vyhledávání v katastru nemovitostí apod.) - Pavel Šrámek: „Jaké jsou nevýhody technologie RPA?“

		<ul style="list-style-type: none"> - Lukáš Řeha: „Nejdůležitější je podrobná procesní analýza a přístup k její implementaci. Samozřejmě ani tato technologie není řešením pro vše.“ - Mgr. Jiří Pek: „Máte zkušenosti se SW Microsoft Navision? Bylo by možné použití robota i v tomto programu?“ (pozn. jedná se o specifický účetní program, který používá pouze Plzeňský kraj) - Lukáš Řeha: „Do ceny automatizace procesů se promítají ceny programů, se kterými se pracuje. Aby mohl robot v Navisionu pracovat, musel by mít svojí licenci tzn. stejné oprávnění i cenu jako člověk - Mgr. Jiří Pek: „V případě zájmu o využití stejného robota, který funguje v Moravskoslezském kraji, jaká by byla jeho cena?“ - Lukáš Řeha: „Pokud bychom v analýze přišli na to, že se používají stejné procesní kroky, řešení by bylo levnější.“ - Pavel Šrámek: „Jaká je cena za 1 robota?“ - Lukáš Řeha: „Robotické licence se pohybují někde okolo 130 000,- Kč/rok, v určitých typech nastavení může být cena ale i třeba 500 000,- Kč/rok - předseda výboru poděkoval panu Řehovi za jeho prezentaci a následnou diskusi
4	I	<p>4) Vystoupení hosta - <u>Bc. Martin Šebek</u> - aplikace CityVizor – Téma: „Transparentní hospodaření. Rozklikávací rozpočet.“</p> <ul style="list-style-type: none"> - pan Šebek začal svoji prezentaci představením aplikace CityVizor - jedná se o průběžně aktualizovaný přehled hospodaření dané městské části nebo obce. Tuto aplikaci vyvinulo Ministerstvo financí ČR a provozuje ji spolek Otevřená města. - CityVizor obsahuje veškerá data o financích dané obce či města. Od přehledů příjmů, přes schválené výdaje, až po jejich průběžné plnění. To vše je členěno v přehledné grafice do tématických oblastí, což je právě jednou z největších výhod oproti rozklikávacím rozpočtům soukromých subjektů. Aplikace navíc dává občanům přehled o všech uzavřených smlouvách, proplacených fakturách i dokumentech z úřední desky. Přehled smluv a dokumentů z úřední desky je denně automaticky aktualizován, ostatní data v aplikaci se aktualizují jednou za měsíc. - Mgr. Jiří Pek: „Rozklikávací rozpočet eviduje hlavně faktury, ale jak se zobrazují transfery?“ - Bc. Martin Šebek: „Výdaje jsou tvořeny účetními transfery nebo platbami. Bylo by možné zobrazovat jednotlivé doklady nebo poukazy, ale to, z důvodu možného střetu s GDPR, nedoporučuji.“

		<ul style="list-style-type: none"> - Mgr. Jiří Pek: „Jaká je zpětná vazba? My něco zveřejňujeme, ale ne vše, nevdí to občanům?“ - Bc. Martin Šebek: „Ukazujeme občanům pohled na rozpočet a jeho čerpání, platbu faktur a pod.“ - Mgr. Jiří Pek: „Pokud se do rozklikávacího rozpočtu připojuje více celků, neuvažujete o rozšíření platformy?“ - Bc. Martin Šebek: „Tyto nápady určitě již zazněly, rozhodně bych ale nechtěl tyto údaje pro začátek zveřejňovat veřejnosti (veřejné rozhraní) – využití pro politiky. Rozvoj se plánuje, ale určitě nevěřejně. Pokud veřejnosti sdělíte tento druh údajů bez doplňujících informací, může dojít k dezinformovanosti.“ - JUDr. Milan Chaloupka: „Ve kterém městě se podařilo aplikaci dobře nastavit? Kam byste nás nasměroval?“ - Bc. Martin Šebek: „Za mě určitě stojí za nahlédnutí rozpočet městské části Praha 7 a Praha 1, ti již mají v účetnictví nastavenou určitou logiku.“ - předseda taktéž poděkoval panu Šebkovi za jeho prezentaci a zodpovězené dotazy
5	I	<p>5) Vystoupení - <u>hosta Pavel Hais</u> – náměstek hejtmanky pro oblast IT, digitalizaci a Centrální nákup - Téma: „Aktuality z oblasti IT na krajském úřadě“</p> <ul style="list-style-type: none"> - pan náměstek nejprve v krátkosti zhodnotil, co se v době, od posledního jednání výboru, událo na KÚ v oblasti IT. - zmínil konání konference Rok informatiky, kterou hostil právě náš kraj. Zde se probírala témata jako je portál eObčan, také rozbíhající se digitalizace na mezinárodní úrovni - dále pan náměstek uvedl, že se podařilo vysoutěžit data k DTM - za 150 mil. Kč bude probíhat mapování Plzeňského kraje - uvedl, že Plzeňský kraj má tu výhodu, že již DTM provozuje delší dobu (od druhé poloviny příštího roku budou DTM zákonnou povinností) - v rámci mapování kraje bude probíhat také letecké snímkování

6	R	<p>6) Různé, diskuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - předseda výboru vyzval členy k případným dotazům - nikdo se do diskuse nepřihlásil
7	J	<p>7) Závěr</p> <ul style="list-style-type: none"> - předseda výboru poděkoval všem přítomným členům i hostům za účast i probíhající diskuse a jednání ukončil

O-organizační, P-k projednání, I-informativní, D-diskusní, R-různé, J-jiné

Přílohy

Číslo	Text
1.	Prezenční listina

Zápis vyhotoven dne 23. srpna 2021

Číslo	Typ	Usnesení	Stav								
17/21	S	Výbor schvaluje program tohoto zasedání. <table border="1"> <tr> <td>Pro:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proti:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zdržel se:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nehlasoval:</td> <td></td> </tr> </table>	Pro:		Proti:		Zdržel se:		Nehlasoval:		8 0 0 0
Pro:											
Proti:											
Zdržel se:											
Nehlasoval:											
18/21	S	Výbor schvaluje ověřovatelem zápisu paní Lucii Pernglau <table border="1"> <tr> <td>Pro:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proti:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zdržel se:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nehlasoval:</td> <td></td> </tr> </table>	Pro:		Proti:		Zdržel se:		Nehlasoval:		8 0 0 0
Pro:											
Proti:											
Zdržel se:											
Nehlasoval:											
19/21	S	Výbor schvaluje přítomnost hostů Lukáše Řehy, Bc. Martina Šebka, Pavla Haise a Mgr. Jiřího Peka <table border="1"> <tr> <td>Pro:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proti:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zdržel se:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nehlasoval:</td> <td></td> </tr> </table>	Pro:		Proti:		Zdržel se:		Nehlasoval:		8 0 0 0
Pro:											
Proti:											
Zdržel se:											
Nehlasoval:											
20/21	B	Výbor bere na vědomí vystoupení a prezentaci pana Lukáše Řehy – spol. TECHSTRA <table border="1"> <tr> <td>Pro:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proti:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zdržel se:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nehlasoval:</td> <td></td> </tr> </table> <p>pan Bc. Martin Hučko se odpojil (po předchozí domluvě) před hlasováním v 16:20 hod.</p>	Pro:		Proti:		Zdržel se:		Nehlasoval:		7 0 0 0
Pro:											
Proti:											
Zdržel se:											
Nehlasoval:											
21/21	B	Výbor bere na vědomí vystoupení a prezentaci pana Bc. Martina Šebka – spolek Otevřená města <table border="1"> <tr> <td>Pro:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proti:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zdržel se:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nehlasoval:</td> <td></td> </tr> </table>	Pro:		Proti:		Zdržel se:		Nehlasoval:		7 0 0 0
Pro:											
Proti:											
Zdržel se:											
Nehlasoval:											

Číslo	Typ	Usnesení	Stav
22/21	B	Výbor bere na vědomí vystoupení Pavla Haise – náměstka hejtmanky PK pro oblast IT, digitalizaci a Centrální nákup	
		<i>Pro:</i>	7
		<i>Proti:</i>	0
		<i>Zdržel se:</i>	0
		<i>Nehlasoval:</i>	0

B-bere na vědomí, U-ukládá, J-jmenuje, S-schvaluje, D-doporučuje

Lucie Mrázová, DiS.

Lucie Pernglau

JUDr. Milan Chaloupka, MBA, LL.M.

ověřovatel zápisu

předseda výboru

