

Zápis z jednání  
Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina č. 4/2019  
konaného dne 16. 9. 2019

**Přítomni:**

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Pospíchal Petr          | 8. Prošek Vladimír (místopředseda) |
| 2. Antonů Jiří             | 9. Homolka Josef                   |
| 3. Pokorný Jiří (předseda) | 10. Koch Josef                     |
| 4. Drahoš Jaroslav         | 11. Ondrušek Roman                 |
| 5. Švec Pavel              | 12. Piša Bohumír                   |
| 6. Průša Václav            | 13. Pavlinec Petr (tajemník)       |
| 7. Sedláček Tomáš          |                                    |

**Nepřítomni (omluveni):**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. Schiller Jan    | 3. Veleba Vojtěch |
| 2. Říšský Miroslav |                   |

**Hosté:**

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Vichr Dušan (ORR) | 2. Turek Václav (MěÚ Pelhřimov) |
|----------------------|---------------------------------|

**Program:**

1. Zahájení;
2. Schválení programu a zápisu;
3. Portál občana, (*Ing. Václav Turek, MěÚ Pelhřimov*);
4. Aktualizace Strategie rozvoje Kraje Vysočina – Opatření v oblasti ICT, (*Mgr. Miloš Molák*);
5. Informace o aktuálním stavu projektů OI, (*Ing. Petr Pavlinec*);
6. Diskuze, různé;
7. Závěr.

**1. Zahájení**

Jiří Pokorný, předseda Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina (dále jen „KiSr“) přivítal všechny přítomné a zahájil jednání. Dle počtu přítomných členů konstatoval, že je KiSr usnášeníschopná.

**2. Schválení programu a zápisu**

Předseda přednesl návrh programu jednání, který byl 10 hlasy schválen. K zápisu z minulého jednání nebyly vzneseny žádné připomínky a byl 10 hlasy schválen.

**3. Portál občana**

Josef Turek, vedoucí Odboru informatiky Městského úřadu Pelhřimov, seznámil přítomné členy se službou Portál občana. Jedná se o elektronickou službu, která je poskytována veřejnou správou - MěÚ Pelhřimovem. Cílem je podpora aktivit občanů města a široké veřejnosti. Portál je jedním z výstupů širšího řešení, která byla realizována městem vloni a jednalo se o „Online veřejná správa v ORP Pelhřimov. Město také zřizuje portál pro zaměstnance úřadu. Cílem služby Portál občana je minimalizovat počet nutných návštěv občanů na Městském úřadě při vyřizování jednotlivých agend. Portál občana umožňuje obsloužit anonymní občany, kteří mají k dispozici soupis životních situací s popisem a k tomu přiřazené elektronické formuláře. Případně občani mohou využít výhod přihlášení, kde mají k dispozici různá přednastavení a

funkcionality pro jejich přihlášenou identitu oproti anonymnímu občanovi. Pro základní práci s formuláři (stažení, tisk apod.) není žádné přihlášení nutné. Pro odeslání elektronického formuláře je nezbytné přihlášení. V rámci služby Elektronické formuláře je možnost formulář odeslat jak s elektronickým podpisem, tak i bez něho. Elektronické podání, které prostřednictvím služby Elektronické formuláře lze učinit, je z hlediska platné legislativy zcela totožné s běžným papírovým podáním podepsaným vlastním podpisem. Pokud není k dispozici elektronický podpis, je možnost v rámci této služby formulář vyplnit, vytisknout a podepsaný doručit osobně nebo poštou na podatelnu příslušného úřadu. Město připravuje spuštění informační kampaně pro veřejnost.

V průběhu tohoto bodu jednání se dostavili členové komise Tomáš Sedláček a Václav Průša.

Petr Pavlinec pohovořil o novém přístupu a to formou aplikace „Mobilní klíč“.

#### **4. Aktualizace Strategie rozvoje Kraje Vysočina – Opatření v oblasti ICT**

Dušan Vichr seznámil členy komise s aktualizovanými výstupy Strategie rozvoje kraje (dále jen „SRK“). SRK je základním strategickým dokumentem na úrovni správního obvodu kraje, který je zpracován na základě zákona o regionálním rozvoji. Platnost současné SRK končí na konci roku 2020, proto musí být zpracována aktualizace na období 2021 – 2027. Zpracování dokumentu má v gesci ORR, vlastní zpracování probíhá ve spolupráci s jednotlivými odbory kraje. Jednotlivá opatření budou projednána v komisích rady kraje a výborech zastupitelstva kraje. Bude také realizován seminář pro členy zastupitelstva kraje. Po všech krocích bude následovat zpracování hodnocení procesu SEA a vyhodnocení vlivů na životní prostředí. Schválení dokumentu je předpokládáno v ZK v červnu 2020.

Dokument je rozdělen do třech částí:

Analytická část

SWOT analýza

Strategická část

Dušan Vichr návazně představil přítomným zaktualizované části SRK v oblasti ICT. Členové komise pro informatiku a Smart region nevznegli na místě žádné připomínky. Případné připomínky je možné dodatečně poslat na e-mailovou adresu [molak.m@kr-vycoicina.cz](mailto:molak.m@kr-vycoicina.cz) nejpozději do 25. 9. 2019.

#### **Usnesení 02/04/2019/KiSr**

##### **Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina schvaluje**

znění Strategie rozvoje Kraje Vysočina v opatřeních Infrastruktura ICT, Elektronické služby veřejného sektoru (eGovernment), ICT gramotnost a vzdělávání.

Usnesení bylo přijato 12 hlasy (0 proti, 0 se zdrželo).

#### **5. Informace o aktuálním stavu projektů OI**

Petr Pavlinec seznámil přítomné členy komise s aktuálním stavem projektů za OI.

„*IoT technologie (internet věcí) v muzeích*“ – jedná se o instalaci čidel v muzeích, která budou sbírat data o vlhkosti, teplotě atd. pomocí IoT technologií. V současné době byla vypsána VZ na pořízení integrační platformy IoT čidel

„*Centrální helpdesk – Service desk*“ – jedná se o službu pro organizace zřizované krajem. V současné době byla tato služba vysoutěžena a bude provozována pomocí systému ALVAO

„*Elektronická řídicí kontrola*“ – jedná se o část veřejné zakázky „Technologické centrum Kraje Vysočina 2016 – služby TCT“. Cílem je pořízení a zavedení softwaru umožňující e-proces

elektronické řídicí kontroly, zejm. ve smyslu zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Projekt v současné době ještě není vysoutěžen

*NIX-ZD* – je vybudování Národního kontaktního místa (brány) pro eHealth pro Českou republiku a zapojení České republiky do celoevropského mechanismu výměny zdravotnických dat pro službu patientský souhrn (patient summary) jako země přijímající i poskytující. Byl spuštěn ostrý provoz poskytování zdravotnických dat mezi Českou republikou a Chorvatskou republikou. Od příštího roku se také připravuje e-recept

Dále se připravuje projekt propojení chrániček na u silnice II/602 a obchvatu Nové Veselí pomocí technologie Layjet

## **6. Diskuze, různé**

Jiří Antonů pohovořil o konferenci „Přátelské město“, která se uskutečnila v Praze a dále o projektu P-Tech. Jedná se o projekt, kde společnost BOSCH Diesel Jihlava, Vysoká škola polytechnická Jihlava, Kraj Vysočina včetně Střední školy průmyslové, technické a automobilní Jihlava budou už od začátku nového školního roku partnery společnosti IBM v projektu P-Tech. Projekt, který má důsledně umožnit propojení firemního a vysokoškolského prostředí, dává mladým lidem možnost rozvíjet jejich schopnosti nejen technické, ale i z oblasti IT. Pilotně bude projekt nasazen na jihlavské průmyslové, technické a automobilové škole, v dalších letech bude program rozšířen až na osm dalších středních vysočinských krajských škol. Tímto tématem se budou členové komise zabývat na svém dalším zasedání.

Termín příštího zasedání byl stanoven na **pondělí 11. listopadu 2019 od 15.30 hodin v sídle Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, zasedací místnost A 3.15.**

## **7. Závěr**

Jiří Pokorný poděkoval přítomným za aktivní účast a ukončil jednání.

### **Ing. Jiří Pokorný**

předseda Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina

### **Ing. Petr Pavlinec**

tajemník Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina

Zpracovala a zapsala: Eva Oulehlová 28. září 2019