

Zápis z jednání
Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina č. 1/2021
konaného dne 22. 2. 2021

Přítomni:

1. Říšský Miroslav	8. Kubický Pavel
2. Běhounek Jiří (P)	9. Komárek Štěpán (místopředseda)
3. Pokorný Jiří	10. Danihel Jiří
4. Drahoš Jaroslav	11. Ondrušek Roman
5. Prchal Vojtěch	12. Hedbávný Ondřej
6. Knežik Pavel	13. Hrala Pavel
7. Průša Václav	14. Pavlinec Petr (tajemník)

Hosté:

1. Břížďala Jan (člen rady kraje)	3. Holý Petr (ORR)
2. Král Miloš (OS KOVO)	

Program:

1. Zahájení;
2. Schválení programu, (*MUDr. Jiří Běhounek*);
3. Představení členů komise pro informatiku a Smart region, (*MUDr. Jiří Běhounek*);
4. Představení oblasti IT, (*Ing. Petr Pavlinec*);
5. Představení problematiky Smart, (*Ing. Petr Holý*);
6. Náměty členů k činnosti komise;
7. Diskuze, různé;
8. Závěr.

1. Zahájení

Jiří Běhounek, 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

Předseda přednesl návrh programu jednání, který byl 12 hlasy schválen.

3. Představení členů komise pro informatiku a Smart region

Členové komise se navzájem představili.

4. Představení oblasti IT

Petr Pavlinec okomentoval prezentaci, která byla členům komise zaslána.

Odbor informatiky spravuje systémy pro úředníky, systémy pro příspěvkové organizace zřizované krajem, města a obce.

Klíčové projekty:

- krajská páteřní optická neveřejná síť ROWANet;
- technologické centrum kraje – základní hostingová a provozní infrastruktura kraje, cca 30 systémových služeb;
- datový sklad kraje;
- geografické informační systémy kraje;

- portál příspěvkových organizací – jedná se o souhrn cca softwarových služeb pro příspěvkové organizace zřizované krajem, <http://portalpo.kr-vysocina.cz/>;
- grantové programy Fondu Vysočiny;
- projekty eHealth Vysočiny – (e@mbulance, eMeDocS, národní síť výměny ZD), www.kr-vysocina.cz/ehealth;
- krajské CallCentrum;
- COVID.KR-VYSOCINA.CZ - krajské odběry COVID;
- ODBERY.KR-VYSOCINA.CZ - krajské odběry COVID pro veřejnost;
- krajská digitalizační jednotka – ve spolupráci s Krajskou knihovnou Vysočiny, www.digivysocina.cz;
- aktivity v oblasti prevence elektronické kriminality – www.kr-vysocina.cz/ebezpecnost;
- podpora technologického vzdělávání.

Jiří Běhounek doplnil, že kraj se intenzivně věnuje kybernetické bezpečnosti všech p.o. kraje a krajských nemocnic, a to ve spolupráci s policií a odborníky na tuto oblast.

5. Představení problematiky Smart

Petr Holý okomentoval prezentaci týkající se představení problematiky Smart. Koncept Smart region, který navazuje na koncepty Smart City a Smart Village, se mezi kraji začal řešit poprvé v roce 2015. Jedná se o dlouhodobý systematický proces, kde jsou využívány chytré technologie a přístupy z důvodu zvyšování kvality života ve městech, na venkově, ale také na úrovni krajů. Důležitým aspektem je spolupráce nejrůznějších institucí a organizací napříč odvětvími a partnerství. Koncept Smart regionu Kraje Vysočina vychází z chytrých řešení 11 oblastí (v závorce jsou uvedeny odbory, které mají tyto oblasti v gesci):

- Marketing (ORR);
- Cestovní ruch (OKPPCR);
- Doprava (ODSH);
- ICT (OI);
- Energetika (ORR);
- Zdravotnictví (OZ);
- Vzdělávání (OŠMS);
- Životní prostředí (OŽPZ);
- eGovernment (OI, OAPR);
- Zemědělství (OŽPZ);
- Průmysl (ORR).

Následně byly představeny konkrétní příklady chytrých řešení v oblasti cestovního ruchu (využití dat z monitoringu návštěvnosti a vlastních průzkumů realizovaných krajem pro zavedení nových nástrojů na podporu tohoto odvětví), dopravy, energetiky (energetický monitoring budov a příklady projektů na snižování jejich energetické náročnosti), životního prostředí (měření emisí a opatření zavedená pro snižování emisí z lokálních topenišť). Kraj mj. realizuje projekty Kotlíkových dotací, jejichž cílem je omezení emisí vypouštěných do ovzduší. Kotle na tuhá paliva a ruční přikládání v rodinných domech jsou nahrazovány novými s emisní třídou 3 a vyšší. Další významnou oblastí je zavádění Průmyslu 4.0 ve firemním prostředí. Důležitou roli hraje také podpora infrastruktury partnerů v území. Mezi nejvýznamnější projekty patří vybudování několika laboratoří na Vysoké škole polytechnické Jihlava (VŠPJ) a také projekty realizované touto školou a Centrem excelence Telč v programu spolupráce Interreg V-A Rakousko-Česká republika. Následně byl členům komise promítnut film z prostředí laboratoří VŠPJ.

Štěpán Komárek vznesl dotaz na kotlíkové dotace, kde bylo v prezentaci uvedeno, že je díky nim do ovzduší v Kraji Vysočina ročně vypuštěno o 320 tun tuhých znečišťujících látek méně než v předchozích letech. Jedná se o částice různých velikostí, tvaru, původu, složení a struktury, které jsou za teploty a tlaku v komíně přítomny v odpadním plynu v pevném

skupenství a jsou jím unášeny. Laicky se obvykle označují jako popílek. Výpočet vychází z hodnot, které uvádí ve svém sdělení MŽP ČR, odbor ochrany ovzduší, kde jsou uvedeny emisní faktory pro jednotlivá paliva a typy spalovacích zdrojů. Výpočet byl proveden na základě znalosti konstrukce nahrazovaných kotlů a nově instalovaných zdrojů tepla. Jiří Běhounek odpověděl, že některé žádosti se administrují. Ještě v současné době zbývá cca 40 % kotlů vyměnit.

6. Náměty členů k činnosti komise

V průběhu tohoto bodu se dostavil člen komise Pavel Knežik.

Jiří Běhounek sdělil, že bude ve spolupráci s OI a ORR sestaven plán činnosti komise na rok 2021, který bude zaslán členům komise k připomínkování. Dále budou členům komise zaslána témata, která budou projednána na dalším zasedání komise.

Dále se členové komise shodli, že komise bude zasedat v pondělí od 15 hod.

Miloš Král vznesl dotaz, zda OI vede databázi o očkování. Jiří Běhounek odpověděl, že existuje celostátní Centrální rezervační systém (dále jen „CRS“). Kraj má svůj rezervační systém. Petr Pavlinec doplnil, že celý proces je řízen pracovníky IT z řad armády. Data nejsou kompletní, některá očkování jdou mimo datové analýzy kraje. Kraj v současné době nemá k dispozici seznam zájemců o očkování (seznam registrovaných). Jiří Běhounek řekl, že velký problém je, že neexistuje sdílení dat. Jaroslav Drahoš vznesl dotaz, zda i při aplikaci druhé dávky, je podávána vakcína od stejného dodavatele jako u první dávky. Jiří Běhounek odpověděl, že ano. Nesmí se vakcíny míchat. Petr Pavlinec doplnil, že při registraci do CRS dostane klient hned dva termíny, kde je předpoklad, že očkovací centrum bude aplikovat stejnou dávkou.

7. Diskuze, různé

Termín příštího zasedání byl stanoven na **pondělí 12. dubna 2021 od 15:00 hodin v sídle Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, zasedací místnost B 1.05.**

8. Závěr

Jiří Běhounek poděkoval přítomným za aktivní účast a ukončil jednání.

MUDr. Jiří Běhounek

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 24. února 2021