

Zápis z jednání
Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina č. 2/2018
konaného dne 16. 4. 2018

Přítomni:

1. Pospíchal Petr	6. Švec Pavel
2. Antonů Jiří	7. Prošek Vladimír (místopředseda)
3. Říšíský Miroslav	8. Homolka Josef
4. Pokorný Jiří (předseda)	9. Veleba Vojtěch
5. Drahoš Jaroslav	10. Pavlinec Petr (tajemník)

Nepřítomni (omluveni):

1. Lempera Jaroslav	4. Koch Josef
2. Průša Václav	5. Ondrušek Roman
3. Sedláček Tomáš	6. Šurnický Milan

Hosté:

1. Běhounek Jiří (hejtman Kraje Vysočina)	3. Sklenář Oldřich (ORR)
2. Vichr Dušan (ORR)	4. Bouda Zbyněk (EAV)

Program:

1. Zahájení;
2. Schválení programu a zápisu;
3. Informace o aktuálním stavu projektů OI, (*Ing. Petr Pavlinec*);
4. Čistá Vysočina – použití IT při koordinaci organizace dobrovolníků v regionu, (*Mgr. Oldřich Sklenář, ORR*);
5. Územní energetická koncepce Kraje Vysočina 2017 -2042, (*Ing. Zbyněk Bouda, EAV; Mgr. Dušan Vichr*);
6. Projekt TOGETHER, (*Ing. Zbyněk Bouda, EAV*);
7. Diskuze, různé;
8. 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.

Jiří Běhounek pohovořil o konferenci ISSS v Hradci Králové. V Hradci Králové skončil dne 10. dubna 21. ročník konference ISSS, který jako obvykle doprovodila i visegrádská konference V4DIS. Akce, která se zaměřuje na reformu veřejné správy, rozvoj e-governmentu a informatizaci společnosti, představuje jednu z největších konferencí svého druhu v celém regionu střední a východní Evropy. Kraj Vysočina se na této akci spolupodílí.

2. Schválení programu a zápisu

Předseda přednesl návrh programu jednání, který byl 8 hlasy schválen. K zápisu z minulého jednání nebyly vzneseny žádné připomínky a byl 8 hlasy schválen.

Jiří Pokorný vznesl dotaz na stav projektu ROUTE4ALL. Petr Pavlinec odpověděl, že v současné době probíhá vyjednávání kalkulace ze strany řešitele projektu. Aby byl projekt úspěšný, bude zapotřebí projekt realizovat na velkém území ČR. S tímto projektem jsou

postupně seznamovány i ostatní kraje. Výstupní materiál bude předložen na zasedání Komise Rady AKČR pro IT ve veřejné správě. Finanční prostředky kraje by byly použity na pořízení dat, provoz systému by měl být financován ministerstvem dopravy nebo vnitra.

3. Informace o aktuálním stavu projektů OI

Petr Pavlinec seznámil členy komise s aktuálními stavy projektů za OI.

„*Služby technologického centra KV 2016*“ - centrum je zřizováno Krajem Vysočina a jeho služby jsou zaměřeny primárně na obce, příspěvkové organizace kraje a Krajský úřad Kraje Vysočina. TCK je rozloženo do dvou lokalit (krajský úřad v Jihlavě a Nemocnice Jihlava), přičemž mezi lokalitami vedou dvě nezávislé trasy optických kabelů. Zásadní služby poskytované TCK tvoří spisová služba pro příspěvkové organizace, garantované úložiště, zálohování a archivace, GIS, rozhraní na centrální registry, regionální videokonference, systém elektronického zadávání zakázek, služby eHealth a služby pro složky IZS. Technologické centrum využívá pro síťové úlohy vysokorychlostní optickou síť Kraje Vysočina – ROWANet. Jedná se o projekt s celkovou alokací ve výši 100 mil. Kč.

V současné době projekt běží. Byly vypsány tři veřejné zakázky:

- pořízení nových optických tras ROWANet do Telče, Humpolce a do Velké Bíteše
- obnova vybavení TCK
- služby TCK

Předpoklad ukončení projektu je rok 2019.

„*Doplnění ICT konektivity vybraných středních škol na území Kraje Vysočina*“ – v rámci projektu bude pořízena konektivita (wifi síť, firewally, řízení identit, analýza síťového provozu, záložní zdroj, server a datové úložiště)

„*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. Cílem projektu je navržení, implementace, testování a ostrý provoz Národního kontaktního místa pro eHealth včetně návazností do standardizace, legislativy a technických opatření na národní úrovni. Pro vybudování Národního kontaktního místa bude použita stávající metodika a infrastruktura Národního centra pro výměnu zdravotní dokumentace (NIX-ZD), jejímž provozovatelem je Kraj Vysočina, bude navazovat na Národní strategii elektronického zdravotnictví, mezinárodní i národní infrastrukturu elektronických identit dle nařízení eIDAS a základních registrů ČR

„*Digitální technická mapa*“ – v současné době projektová kancelář KV zpracovává studii proveditelnosti, s čímž souvisí možné změny v legislativě

„*Portál územního plánování*“ – projekt bude předložen RK ke schválení. Předpoklad spuštění projektu je rok 2018

„*IoT technologie (internet věcí) v muzeích*“ – jedná se o instalaci čidel v muzeích, která budou sbírat data o vlhkosti, teplotě atd. pomocí IoT technologií

„*Kraje pro bezpečný internet*“ – hlavním cílem projektu je zvýšit informovanost o rizicích internetu a možnostech prevence a pomoci. Kromě e-learningových kurzů pro žáky a studenty jsou připraveny lekce pro učitele, rodiče, veřejnost, sociální pracovníky i policisty. Projekt získal ocenění evropské ceny „Bezpečný internet“

Dále informoval, že na konferenci ISSS byly upřesňovány informace týkající se internetového projektu „Portál občana“, stránku, kde bude možné například z domova zaplatit daně, objednat

se k lékaři nebo si třeba zdarma opatřit výpis z rejstříku trestů. Službu budou moci lidé využívat pomocí nového občanského průkazu s čipem.

Během jednání se dostavil člen komise Vojtěch Veleba.

Jiří Pokorný vznesl podnět, aby materiály, které jsou předkládány radě kraje k projednání, byly členům komise zasílány k připomínkování. Jiří Běhounek odpověděl, že procesně tento postup není možný. Materiály jsou k dispozici na webových stránkách: <https://www.kr-vysočina.cz/2018/ds-303823/p1=92853>

Jiří Antonů vznesl dotaz na stav VDV v souvislosti s pořízením odbavovacích systémů. Jiří Běhounek odpověděl, že problematika byla projednána na zasedáních dopravní komise. Došlé připomínky byly zpracovány, v květnu bude koncept VDV předložen radě kraje ke schválení. Petr Pavlinec doplnil, že původní koncept počítal s identifikací cestujícího prostřednictvím jakéhokoliv prostředku, např.: mobilní telefon, karty atd.. Toto by ovšem bylo finančně náročné. Dále je nutné, aby systém byl kompatibilní s jihomoravským dopravcem a ČD. Za nejpříjemnější technologií je považován koncept MAP karty. Rozhodující jsou parametry výběrového řízení na dopravce a požadavky na odbavovací systém. Jiří Pokorný vznesl dotaz, zda odbavovací systém bude nezávislý na dopravcích. Petr Pavlinec odpověděl, že správcem systému bude krajský úřad. Dopravci budou muset nakoupit odbavovací zařízení. Pavel Švec vznesl dotaz na chytré označníky v souvislosti s VDV. Petr Pavlinec odpověděl, že v kraji Vysočina chybí cca 30 % označnicků. Odbor dopravy připravuje výběrové řízení na pořízení plechových označnicků. Projekt VDV řeší dopravce, nikoliv prostory nádraží. Jiří Antonů vznesl podnět, aby centrální uzly v rámci kraje, měly jednotnou grafiku.

4. Čistá Vysočina – použití IT při koordinaci organizace dobrovolníků v regionu

Oldřich Sklenář seznámil členy komise formou powerpointové prezentace s projektem Čistá Vysočina. Tato prezentace bude zaslána společně se zápisem. V pondělí 9. dubna 2018 začal v pořadí 10. ročník tradičního úklidu Vysočiny pod názvem Čistá Vysočina. Během čtrnácti dnů, které jsou na jarní úklid vyhrazeny, budou uklizeny stovky kilometrů prostranství kolem silnic a veřejných cest a více než 100 kilometrů břehů kolem řek Sázava a Oslava“. Pro koordinaci sběru jsou využívány systémy GIS a díky interaktivní mapě si mohou zájemci prohlédnout aktuální přehled sbíraných úseků přímo ve svém prohlížeči.

5. Územní energetická koncepce Kraje Vysočina 2017 - 2042

Dušan Vichr sdělil, že Kraj Vysočina má podle §4 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (dále jen „zákon“) povinnost zpracovat územní energetickou koncepci. Územní energetická koncepce je pořizována v přenesené působnosti. Jelikož došlo k aktualizaci SEK v roce 2015 a došlo ke změně legislativních podmínek, musela proběhnout aktualizace územní energetické koncepce KV. V současné době je aktualizace hotová, proběhlo vyhodnocení vlivu na životní prostředí a čeká se na stanovisko MPO. Zbyněk Bouda, ředitel Energetické agentury Vysočina, seznámil členy komise formou powerpointové prezentace s územní energetickou koncepcí.

6. Projekt TOGETHER

Zbyněk Bouda, ředitel Energetické agentury Vysočina, seznámil členy komise formou powerpointové prezentace s projektem TOGETHER. Jedná se o projekt zajištění energetické efektivity ve vybraných veřejných budovách na základě:

-změny chování uživatelů budovy

-a monitoringu dopadů těchto změn chování na spotřebu energie v budově.

Úkolem projektu je najít cenově dostupné a technicky jednoduché a vyspělé řešení dálkového monitoringu spotřeby energie, kdy řešením by mohl být projekt „Internet věcí“ (Internet of Things).

7. Diskuze, různé

Zástupci společnosti IDC CEMA seznámili členy komise formou prezentace s projektem Smart City MaturityScape Benchmarking. Tato prezentace bude zaslána společně se zápisem.

Termín příštího zasedání byl stanoven na **pondělí 11. června 2018 od 15.00 hodin v sídle Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, zasedací místnost A 3.15.**

8. 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 18. dubna 2018.