

Zápis z jednání  
Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina č. 1/2020  
konaného dne 10. 2. 2020

**Přítomni:**

1. Pospíchal Petr	8. Sedláček Tomáš
2. Schiller Jan	9. Prošek Vladimír (místopředseda)
3. Říšíský Miroslava	10. Homolka Josef
4. Pokorný Jiří (předseda)	11. Koch Josef
5. Drahoš Jaroslav	12. Piša Bohumír
6. Švec Pavel	13. Veleba Vojtěch
7. Průša Václav	

**Nepřítomni (omluveni):**

1. Antonů Jiří	3. Pavlinec Petr (tajemník)
2. Ondrušek Roman	

**Hosté:**

1. Jáchim Václav (OI)	2. Holý Petr (ORR)
-----------------------	--------------------

**Program:**

1. Zahájení;
2. Schválení programu a zápisu;
3. Seznámení se Strategii ICT Kraje Vysočina 2021-2027 a aktuálními prioritami kraje v oblasti informačních technologií pro toto období, (Ing. Petr Pavlinec);
4. Informace o aktuálním stavu projektů OI, (Ing. Petr Pavlinec);
5. „Wifi4 EU“ – informace o dalším postupu v projektu, (Ing. Václav Jáchim);
6. Informace z „Konference Smart aneb chytrý venkov, chytré regiony, chytrá města“, (doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.);
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.

**2. Schválení programu a zápisu**

Předseda přednesl návrh programu jednání, který byl 11 hlasy schválen. K zápisu z minulého jednání nebyly vzneseny žádné připomínky a byl 11 hlasy schválen. Omluvil Pavlinec a Fryšovou.

**3. Seznámení se Strategii ICT Kraje Vysočina 2021-2027 a aktuálními prioritami kraje v oblasti informačních technologií pro toto období**

*V průběhu tohoto bodu jednání se dostavili členové komise Pavel Švec a Václav Průša.*

Václav Jáchim z důvodu důležitého pracovního jednání omluvil tajemníka komise Ing. Petra Pavlinec. Dále seznámil přítomné členy komise s aktuálním stavem Strategie ICT Kraje

Vysočina na rok 2021-2027. Celková ICT strategie vychází z metodiky pro tvorbu strategických dokumentů Kraje Vysočina a obsahuje všechny oblasti a strukturu požadované touto metodikou. Stejně jako v předchozí strategii používá stejné principy a postupy zhodnocení stávajícího stavu vytvořeného na základě hodnocení (assessmentů) zralosti procesů ICT a projektového řízení. Navíc analyzuje dosažené cíle, a to jak z hlediska vynaložených finančních prostředků, tak i z hlediska úspěšnosti dosažení stanovených cílů jednotlivých projektů a aktivit. Analýza současného stavu vycházela rovněž z posouzení nastavených procesů řízení ICT, dokončených projektů rozvoje. Důraz je však kladen na další oblasti a cíle, které se vzájemně doplňují a vytvářejí celkový systém plánu rozvoje ICT. Bylo vytvořeno celkem pět prioritních oblastí, které poukázaly na možný potenciál pro zlepšení v několika dalších oblastech.

Oblast Infrastruktura

Oblast Elektronických služeb

Oblast ICT gramotnost a vzdělávání

Oblast Projektového řízení v rámci ICT

Oblast Informační bezpečnost

Každý rok bude strategie aktualizována díky akčním plánům. Členové se budou moci k této strategii k připomínkám. Jiří Pokorný vznesl dotaz na napojení sítí s okolními kraji v rámci zauzlování sítě ROWANet. Václav Jáchim odpověděl, že v současné době existuje komunikační infrastruktura státu, přes kterou lze využívat sdílené služby, kterou lze následně připojit na krajskou síť ROWANet. Dále vznesl dotaz na projekt „Digitální mapy ve veřejné správě“. Václav Jáchim odpověděl, že o projekt bude žádáno až v roce 2020. Rozpočet na jeden kraj je 150 mil. Kč. Zakázka bude rozdělena do třech částí: hardwarová část, softwarová část a data.

#### 4. Informace o aktuálním stavu projektů OI

„*Služby technologického centra KV*“ – centrum je zřizováno Krajem Vysočina a jeho služby jsou zaměřeny primárně na obce, příspěvkové organizace kraje a Krajský úřad Kraje Vysočina. Ve spolupráce s Projektovou kanceláří Kraje vysočina probíhá administrativní vyúčtování projektu. Služby jsou v současné době implementovány na kraji a na příspěvkových organizacích zřizovaných krajem prostřednictvím sítě ROWANet.

„*DTM – digitální technická mapa*“ – jedná se o vytvoření a správu jednotné referenční polohopisné mapy velkého měřítka s garancí kvality. Bude zajišťovat jednotnou správu dat, jejich sjednocení a sdílení při činnostech spojených zejména se stavební činností, tvorbou územních plánů obcí, správou majetku a krizovým řízením. Projekt DTM Kraje Vysočina reaguje na potřeby obcí kraje a správců sítí. Projektová žádost bude předkládána do Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Je potřeba stanovit, jaké služby budou sdílené mezi kraji a jejich financování. Žádost bude kraj podávat během měsíce března

„*IoT technologie (internet věcí)*“ – jedná se o instalaci čidel v p.o. zřizovaných krajem, která budou sbírat data o vlhkosti, teplotě atd. pomocí IoT technologií. V současné době byla veřejná zakázka vysoutěžena a probíhá jednání s vítězem soutěže firmou INNOGY, s.r.o. V současné době probíhá pilotní projekt na SPŠ a SOU Pelhřimov.

Nadále bude probíhat spolupráce s Taiwanem ohledně znalostních cest do Taiwanu pro studenty technických SŠ.

#### 5. „Wifi4 EU“ – informace o dalším postupu v projektu

Václav Jáchim informoval členy komise o stavu projektu „Wifi4 EU“. Cílem projektu je občanům a návštěvníkům vysoce kvalitní přístup k internetu prostřednictvím bezplatných wi-fi hotspotů ve veřejných prostorách, jako jsou parky, náměstí, úřady, knihovny a zdravotní střediska. V rámci této iniciativy, kterou financuje Evropská komise, získají obce poukázky na podporu instalace wi-fi hotspotů v uvedených centrech veřejného života. K samotné instalaci obce využijí

služeb společností, které se touto činností zabývají. Sdružení NIX. CZ, z.s.p.o. uzavírá s danými obcemi smlouvy, kde se sdružení zavázalo zrealizovat službu. Smlouvu se sdružením uzavřelo sedm obcí, dalších 30 obcí si smlouvu podalo samo. V Kraji Vysočina má celkem cca 40 obcí smlouvu s evropskou komisí o projektu. Sdružení NIX.CZ že zavázalo, že technologicky projekt zrealizuje na základě daných podmínek ve smlouvě. Od minulého roku sdružení řeší, zda jejich technologie budou splňovat parametry pro novou vybudovanou wifi síť. Obce, které si podaly žádosti samy, jsou v různých stádiích příprav. Kraj Vysočina pracovat na celokrajském a jednotném portálu, NIX.CZ by provedlo implementaci a toto portálové řešení by bylo nabídnuto obcím. Poslední informace od sdružení NIX.CZ je, že jsou schopni splnit všechny technologické podmínky. Kraj zaslal na sdružení žádost o realizaci technického semináře. Václav Průša vznesl dotaz na přesné termíny splnění podmínek ze strany NIX.CZ tyto informace před zainteresovaným obcím. Václav Jáchim odpověděl, že bohužel komunikace s NIX.CZ je problematická. Zopakoval, že sdružení přislíbilo, že jsou technologicky schopny podmínky splnit. NIX.CZ byl krajem vyzván, aby stanovili datum, kdy by se mohl uskutečnit technický seminář. Termín pro odpověď byl stanoven do středy 12. 2. 2020, poté se to bude řešit na vyšších úrovních. Pokud ani poté sdružení nedodá termín semináře, budou osloveny jiné firmy. Kraj má k dispozici seznam obcí, které mají žádost úspěšně podanou. Václav Průša vznesl podnět, aby byla obcím zaslána informace, že do konce února by se měl uskutečnit technický seminář. Václav Jáchim odpověděl, že se musí počkat na stanovisko sdružení. Jiří Pokorný řekl, že je také zapotřebí brát v potaz, kolik obcí danou pomoc od kraje využije.

#### **6. Informace z „Konference Smart aneb chytrý venkov, chytré regiony, chytrá města**

Petr Holý podal informace z Konference Smart aneb chytrý venkov, chytré regiony, chytrá města. Konference se uskutečnila dne 3. 2. 2020 ve spolupráci s MAS kraje Vysočina, o.p.s za účasti šedesáti starostů a zástupců místních akčních skupin z Vysočiny. MAS v roli inovačního brokera tématu SMART v ČR informují regiony, jakým způsobem se téma SMART vyvíjí a připravují tak podmínky pro následující programové období 2021+. Jedním z prezentovaných témat byl Energetický management Kraje Vysočina a příklady úspěšných projektů financovaných z ESIF. Byli přítomni zástupci Královéhradeckého kraje, kteří představili svoje aktivity v oblasti SMART. Dále byl přítomen zástupce SMS ČR, který seznámil přítomné s tématem „Venkov není muzeum, aneb chytrý venkov“ a se svými zkušenostmi ze zahraničí, především ze Skandinávie, Německa, Rakouska, ale také např. Jižní Koree. V měsíci květnu se v Pelhřimově uskuteční další seminář, kde budou probíhat názorné ukázky chytrých řešení z oblasti energetiky v praxi. Tématem budou řízená spotřeba energií v budovách, moderní systémy v odpadovém hospodářství, využívání odpadního tepla, solární panely a akumulace tepla a řešení systémů veřejného osvětlení v obcích.

#### **7. Diskuze, různé**

Jiří Pokorný pohovořil o tématu bezpečnosti na internetu ve spolupráci s Policií ČR a MV.

Termín příštího zasedání byl stanoven na **pondělí 6. dubna 2020 od 16.00 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

Zpracovala a zapsala: Eva Oulehlová 20. února 2020