

Zápis z jednání
Komise pro informatiku a Smart region Rady Kraje Vysočina č. 2/2020
konaného dne 15. 6. 2020

Přítomni:

1. Antonů Jiří	6. Prošek Vladimír (místopředseda)
2. Říšíský Miroslav	7. Homolka Josef
3. Pokorný Jiří (předseda)	8. Koch Josef
4. Drahoš Jaroslav	9. Ondrušek Roman
5. Průša Václav	10. Pavlinec Petr (tajemník)

Nepřítomni (omluveni):

1. Pospíchal Petr	4. Sedláček Tomáš
2. Schiller Jan	5. Piša Bohumír
3. Švec Pavel	6. Veleba Vojtěch

Hosté:

1. Fryšová Iveta (ORR)	
------------------------	--

Program:

1. Zahájení;
2. Schválení programu a zápisu;
3. Opatření obcí a krajů jako reakce na COVID pandemii, (*doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.*);
4. Informace o aktuálním stavu projektů OI, (*Ing. Petr Pavlinec*);
5. Programy Fondu Vysočiny v gesci OI – vyhodnocení, monitoring, (*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 9 hlasy schválen. K zápisu z minulého jednání nebyly vzneseny žádné připomínky a byl 9 hlasy schválen.

3. Opatření obcí a krajů jako reakce na COVID pandemii

Iveta Fryšová okomentovala prezentaci, která bude zaslána společně se zápisem. MMR provedlo mapování všech opatření, která přijala obce a kraje ve vazbě na průběh onemocnění a na základě těchto opatření bude vytvořen Sborník Dobré praxe, který bude sloužit jako podpůrný materiál na případnou další vlnu epidemie. Materiál bude k dispozici na stránkách uzemnidimenze.cz a obcepro.cz. Dále byli členové komise seznámeni s nástroji se zaměřením na Smart řešení, které využily např. Hospodářská komora ČR, Národní síť místních akčních skupin ČR a různé kraje v reakci na pandemii COVID 19. V Kraji Vysočina byla zřízena vlastní aplikace pro objednávání a administraci testování a komunikaci mezi nemocnicí, praktickým lékařem a hygienickou stanicí, portál pro pacienty ulekare.cz, COVIDlinka, dále kraj zajišťoval dodávku OOPP a další nástroje. Petr Pavlinec doplnil, že infolinka do dnešního dne odbavila cca 4 300 hovorů. Dalším nástrojem byla spolupráce se středními školami z důvodu výroby

obličejových štítů, filtrů atd. Pro podnikatele v kraji byly zpracovány aktuální informace na webu kraje v sekci podnikatelé. Bylo provedeno dotazníkové šetření mezi podnikateli z pohledu využití nástrojů, které jsou nastavovány z národní úrovně a identifikace jejich aktuálních potřeb. Kraj Vysočina zřídil nástroje na podporu cestovního ruchu v kraji, a to: Soutěž Vysočina – moje dovolená, slevové vouchery na prodloužení dovolené v Kraji Vysočina a program na podporu marketingu v cestovním ruchu.

4. Informace o aktuálním stavu projektů OI

Petr Pavlinec seznámil přítomné členy s projekty zřízené v souvislosti s koronavirovou situací: „Krajské Callcentrum“ – zřízeno 17. 3. 2020, reakce na rostoucí množství dotazů na linku 112. Zřízení služby „ULekare.cz“, „eZadanka.cz“. Nákup termokamer pro nemocnice a zařízení sociálních služeb. Dále zprovoznění webové stránky autotriáž pro krajské organizace.

„NIX-ZD“ – proběhlo testování přeshraničního přenosu e-recept. V lékárnách je již možné zobrazit recept z cizí země. V ČR je do toho projektu zapojeno více jak 30 nemocnic. Proběhne integrace s Portálem občana.

„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. Rozpočet projektu je cca 250 mil. Kč. Od roku 2023 by měl fungovat celoplošný systém Technické mapy ČR, který bude provozován všemi 14 kraji a zastřešován ČÚZK.

„TAČR Doprava 2020“ – hlavním cílem programu je rozvíjet dopravní sektor způsobem, který bude reflektovat společenské potřeby. Napomáhá akcelarovat technologický a znalostní rozvoj České republiky a její konkurenceschopnost v oblasti dopravy. Program bude rovněž směřovat k naplnění veřejného zájmu prostřednictvím definování metodických, legislativních a normativních rámců.

„X-eHealth“ – projekt je zaměřen na analýzu a přípravu zavedení nových scénářů výměny částí elektronického zdravotního záznamu pacienta - zejména laboratorní výsledky, snímky, propouštěcí zprávy a vzácná onemocnění. Cílem projektu je analýza, zmapování a poskytnutí členům eHDSI funkční rámec a pravidla pro realizaci nových scénářů, které by bylo možné implementovat nejen na evropské, ale také na národní nebo regionální úrovni. Projektová žádost je připravována ve spolupráci 35 organizací z 21 členských států. Koordinátorem projektového záměru je Ministerstvo zdravotnictví Portugalska (SPMS). Bude podána do fondu Horizon 2020, který nabízí financování ve výši 100% z uznatelných nákladů.

„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 je v provozu 50 čidel v Muzeu Vysočiny v Jihlavě, depozitáři muzea v Heleníně a na Hradu Roštejn.

5. Programy Fondu Vysočiny v gesci OI

Petr Pavlinec seznámil členy komise s výsledky Programu Fondu Vysočiny za odbor informatiky za rok 2020. Jedná se o Informační a komunikační technologie 2020. Program je rozdělen do čtyř podprogramů s celkovou alokací 6,5 mil. Kč.:

Podprogram A: Elektronické služby veřejné správy, celkem zaevidováno 89 žádostí, podpořeno bylo 25 žádostí

Podprogram B: Kybernetická bezpečnost, celkem bylo zaevidováno 12 žádostí, podpořeno bylo 11 žádostí

Podprogram C: Síťová infrastruktura, celkem bylo zaevidováno 26 žádostí, podpořeno bylo 21 žádostí

Podprogram D: Digitální gramotnost, celkem bylo zaevidováno 5 žádostí, podpořeny byly čtyři žádosti.

V současné době probíhá administrace smluv.

6. Diskuze, různé

Václav Průša vznesl dotaz na projekt Wifi4 EU. Petr Pavlinec odpověděl, že se uskutečnil seminář. V jednotlivých obcích probíhá průzkum umístění jednotlivých WiFi Access Point.

Jiří Pokorný poděkoval odborům informatiky a regionálního rozvoje za profesionální, obětavý a aktivní přístup v období koronavirové krize.

Termín příštího zasedání byl stanoven na **pondělí 7. září 2020 od 15:30 hodin v restauraci Hotelu Gustav Mahler, Křížová 4, Jihlava.**

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 17. června 2020