

Ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš na Vysočině

28.5.2022 - Jitka Svatošová | Krajský úřad Kraje Vysočina

„Diskuze s krajskou samosprávou byla věnována především tématu rozpočtového určení daní, aktuálnímu postoji vlády k řešení situace kolem Sberbank a její likvidace. Vedení kraje považuje za zcela zásadní, aby s ohledem na objem prostředků, které měly u této banky municipality, měl stát stále dostatek pravidelných informací o průběhu likvidace. S ohledem na agendu ministerstva pro místní rozvoj jsme s ministrem rozebírali i dopady změn stavebního zákona na dosah a kvalitu veřejné služby v regionech,“ popsala Hana Hajnová.

Ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš část své návštěvy věnoval diskuzi s pracovníky odboru informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina. Vysočina patří k lídrům zavádění nových informačních systémů nejen na regionální úrovni, v elektronizaci často nastavuje standardy v řadě celostátních agend. S ministrem Bartošem krajští informatici otevřeli témata elektronizace zdravotnictví a sdílení zdravotnické dokumentace v rámci EU a kyberbezpečnost.

Při návštěvě Krajské knihovny Vysočiny v Havlíčkově Brodě shlédl ministr Ivan Bartoš praktickou ukázkou výstupů výuky budoucích stavařů krajské Střední školy stavební akademika Stanislava Bechyně. Škola se už delší dobu věnuje praktickému využití metody BIM při plánování, realizaci i údržbě staveb. Metoda umožňuje přístup ke komplexním informacím o stavbě a monitoruje celý stavební cyklus ve všech jeho realizačních fázích. Zatímco nyní je předmět připravující žáky na využití této metody řízení procesu na havlíčkobrodské střední škole dobrovolný, od září příštího roku bude v osnovách školy povinné. Škola tak reaguje na fakt, že od roku 2023 bude aplikace metody BIM povinná u všech nadlimitních veřejných zakázek na investiční akce.

„Studenti předvedli práci s nejmodernějším 3D skenerem, který je schopen během několika minut vytvořit model vybraného objektu nebo prostoru. Skutečný model pak porovnávají s projektovou dokumentací, vyhledávají odchylky a upravují fakta v dokumentaci sloužící např. pro budoucí údržbu objektu,“ popisuje Jan Břížďala s tím, že praktická využitelnost skenování se nabízí především pro budovy obtížně zaměřitelné standardními metodami nebo tam není, kde není k dispozici přesná dokumentace.

Pilotně střední škola stavební využila metodu BIM právě u Krajské knihovny Vysočiny. Dalším projektem, který bude škola resp. studenti v rámci výuky realizovat v prostředí BIM, je modelování objektu školy. „Aktivním partnerem školy při zavádění výuky nového předmětu je i Kraj Vysočina, který pro podporu výměny zkušeností zřídil odborný minitým. Na základě zpětné vazby od studentů jsou prováděny průběžné kontroly vznikajících modelů a je posuzováno, zda výsledky implementace metody odpovídají zamýšleným představám. Výstupy budou v případě budovy knihovny využívány nikoli pro vlastní proces výstavby, který je již ukončen, ale především v oblasti facility managementu, se zaměřením na zvýšení efektivnosti a hospodárnosti správy a provozu budovy,“ doplnila Hana Hajnová.

Ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš navštívil dále obec Smrčná, která je aktivní v rámci soutěže Vesnice roku, úspěšná v čerpání dotací na rozvoj obecní infrastruktury a vyniká aktivitami místní knihovny. V obci Lípa si ministr prohlédl místní moderní základní a mateřskou školu a neplánovaně navštívil zámek v Petrkově, kde dlouhodobě pobýval grafik a básník Bohuslav Reynek.

https://www.kr-vysocina.cz/vismo5/dokumenty2.asp?id=4113779&id_org=450008