

Proces zavádzania moderných informačno-komunikačných technológií do bežného fungovania miestnej samosprávy je jedným z kľúčových nástrojov na zefektívnenie a sprehľadnenie jej procesov a širšie zapojenie občanov do diania mesta. Jeho cieľom má byť moderné a efektívne fungujúce mesto – a aj vďaka financovaniu z fondov EÚ je tento cieľ priamo na dosah.

„Informatizácia nesmie byť iba fragmentované, bezhlavé zavádzanie informačno-komunikačných technológií“ miestne samosprávy musia kľásť osobitný dôraz na generovanie zmysluplných a perspektívnych projektov.“ povedal Miloš Ronec, riaditeľ Divízie marketing spoločnosti DATALAN, a. s. *„Preto naša spoločnosť pripravila koncepciu, ktorá komplexne rieši všetky aspekty fungovania miestnej samosprávy ako digitálneho mesta.“* Niektoré aktivity v rámci tejto koncepcie dokonca možno chápať ako investície, ktoré do budúcnosti budú šetriť náklady na chod samosprávy.

Koncepcia fungovania miestnej samosprávy ako digitálneho mesta od spoločnosti DATALAN je založená na týchto základných pilieroch:

1. **Efektívne fungovanie mestského úradu (MsÚ) ako digitálneho úradu.** Hlavnou úlohou je vytvorenie vnútorného portálu pre MsÚ a zriadenie elektronickej podateľne.
2. **Poskytovanie on-line verejných služieb.** Cieľom tohto piliera je maximalizácia využitia informačno-komunikačných technológií (IKT) pri vybavovaní žiadostí občanov, a to aj bez zaručeného elektronickeho podpisu. Medzi on-line verejné služby patrí napríklad systém elektronickeho verejného obstarávania, elektronický systém platenia poplatkov a daní, ale aj integrované obslužné miesta.
3. **E-demokracia,** teda využívanie IKT pri fungovaní samosprávy z pohľadu voliča, resp. z pohľadu vzťahu volič – volený zástupca (poslanec). Sem patrí napríklad elektronicke spravodajstvo z rokovaní, blog, diskusné fórum alebo elektronicke petície a prieskumy.
4. **Efektívna zastupiteľská demokracia na miestnej úrovni.** Táto časť projektu rieši problémy súvisiace so zasadaním mestského zastupiteľstva. Ide najmä o riešenie systému na podporu procesov súvisiacich s rokaním zastupiteľstva, o komunikáciu MsÚ s komisiami, poslancami a ostatnými subjektmi, automatickú evidenciu úloh vyplývajúcich z uznesení prijatých mestským zastupiteľstvom a o digitalizáciu záznamov z rokovaní mestského zastupiteľstva.
5. **Moderná základná škola, elektronicke knižnica a elektronicke vzdelávanie.** Cieľom je premeniť tradičné školstvo na moderné a výrazne zvýšiť využívanie IKT v mestskom školstve a v knižničných službách.

Ako môže mestský úrad fungovať digitálne?

Základným predpokladom je maximálne využívanie informačných technológií pri spracovaní dokumentov a pri komunikácii vnútri MsÚ. Toto sa najlepšie dá dosiahnuť vytvorením interného portálu pre zamestnancov MsÚ a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta. Obsahoval by interné dáta, potrebnú legislatívu, zmluvy, vnútornú poštu, spoločne využívaný kalendár a podobne. V súvislosti s digitalizáciou mestského úradu treba okrem vytvorenia interného portálu zriadiť elektronicke podateľňu, sieťovo prepojiť MsÚ a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, zaviesť interný elektronicke podpis a využívanie zaručeného elektronickeho podpisu. Rozšírením portálu mesta o ďalšie funkcionality možno realizovať ďalšie piliere Digitálneho mesta.

www.atpjournalsk

Bližšie informácie o koncepcii fungovania miestnej samosprávy ako digitálneho mesta od spoločnosti DATALAN nájdete na našej internetovej stránke www.atpjournalsk pri linke tohto článku.