**Plán práce PS Samospráva na rok 2022**

**Január - Február**

1. Akčný plán NKIVS 2021 – rozpracovanie opatrení pre oblasť samosprávy
2. POO – „Fast grants – Hacketony“, granty so zjednodušeným vykazovaním
3. Príprava novely Zákona o eGov – odporúčania na základe výstupov z prieskumu pripravenosti plnenia povinností, vyplývajúcich zo zákona o eGov v prostredí samospráv a malých OVM z roku 2021

**Marec - Apríl**

1. „Slovensko v mobile“ – prezentácia konceptu a možné využitie v prostredí samosprávy
2. Možnosti zlepšenia úrovne kybernetickej bezpečnosti v prostredí samosprávy – spoločné odporúčania SITVS, SKB a CSIRT MIRRI SR
3. Moderné technológie v prostredí smart cities a smart regions – aktuálna informácia

**Máj - Jún**

1. POO – „Budovanie eGovernment riešení prioritných životných situácií“, pohľad na pripravovanú reformu zo strany obcí, miest a VÚC
2. Vytvorenie komunitnej platformy pre výmenu informácií a skúseností a zber námetov a odporúčaní medzi IT odborníkmi, pôsobiacimi v prostredí samosprávy
3. Rozvoj ľudských zdrojov v IT vo verejnej správe – so zameraním na samosprávu

**September - Október**

1. POO & OP Slovensko – „Lepšie služby pre občanov a podnikateľov“, príprava ÚPVS 2.0 a implementácie prioritných životných situácií
2. Metodická podpora pre efektívne využívanie IT nástrojov v prostredí samosprávy – materiál pre novozvolených funkcionárov v komunálnych voľbách 2022.

**November - December**

1. Odporúčanie postupu pre budovanie, rozvoj a prevádzkovanie IS v prostredí územnej a miestnej samosprávy v nadväznosti na centrálne komponenty a riešenie životných situácií – rozpracovanie draft materiálu. Termín cieľového stavu dokumentu – október 2023.
2. Prehľad o stave príprav a implementácie nových informačných systémov v prenesenej a originálnej pôsobnosti (stavebné konanie, sociálne služby apod.)

Vladimír Raučina, predseda PS Samospráva, január 2022

Vysvetlivky:

POO – Plán obnovy a odolnosti

SITVS – Sekcia informatizácie verejnej správy MIRRI SR

SKB – Sekcia kybernetickej bezpečnosti MIRRI SR