

Co nového přináší eGovernment samosprávám a jak se mají připravit na změny?

Diskusní blok samospráv, se zástupci státní správy

Komise pro informatiku Svazu měst a obcí

Pavel Rous - KISMO

Petr Pavlinec - AKČR a hosté

ISSS, Hradec Králové 16. – 17.5.2022

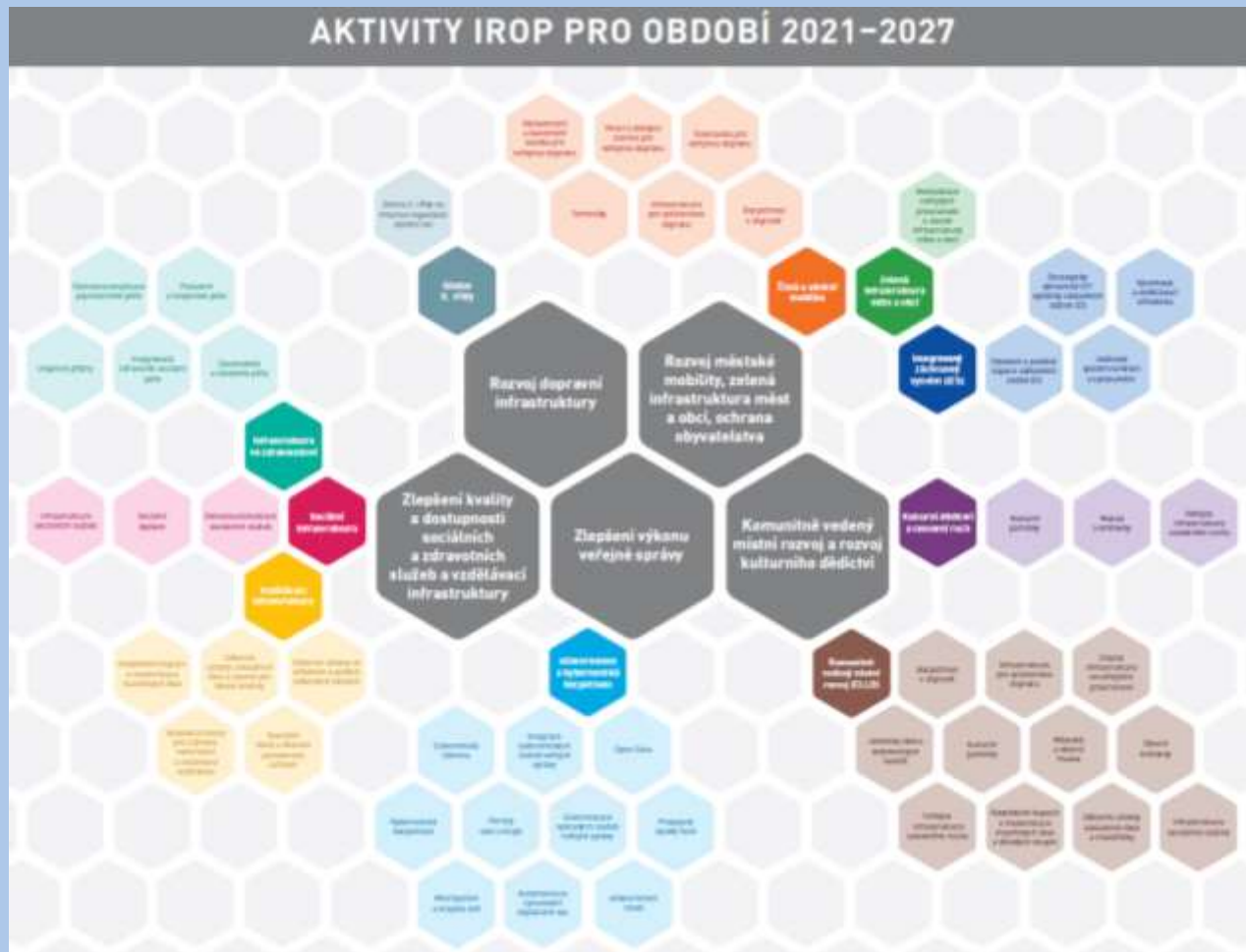


Témata diskuse

- **Dotační program IROP**
- **Certifikační autorita VS či hromadné nakupování služeb CA**
- **Zkušenosti s bezpečnostním incidentem na MČ Praha 5**
- **Dostupné možnosti vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti**
- **BIM ve veřejné správě**



Dotační program IROP 2021 - 2027



eGovernment a kybernetická bezpečnost



Výzvy IROP 2021 - 2027

- **Kybernetická bezpečnost**
- **Elektronizace služeb veřejné správy**
- **Portálová řešení**
- **Komunikační infrastrukturu**



Co je uznatelné v dotaci na kybernetickou bezpečnost ?

- Aktivní síťové prvky?
- WiFi AP a SW na jejich správu?
- Rekonstrukce datové sítě úřadu?
- Systém zálohování dat?
- Fyzické zabezp. serverov. a rozvaděčů?
- Vybudování sekundární serverovny?
- Dieselagregát pro kritické systémy?
- Nástroje pro sběr a hodnocení logů?
- Sandbox a dvoufaktorové ověřování?
- SW nástroj na správu a řízení rizik?
- Školení na kybernetickou bezpečnost?
- Penetrační testování?

Certifikační autorita veřejné správy či hromadné nakupování služeb certifikačních autorit?

- Kvalifikovaný certifikát
- Komerční certifikát (serverový)
- Kvalifikované elektronické časové razítko
- Elektronická pečeť



Dostupné možnosti vzdělávání pracovníků veřejné správy v oblasti kybernetické bezpečnosti.



- <https://osveta.nukib.cz/local/dashboard/>
- **Dávej KYBER**



BIM ve veřejné správě

(Building Information Management/ Modelling)

- **Informační model budovy je digitální model reprezentující fyzický a funkční objekt s jeho charakteristikami. Model slouží jako databáze informací o objektu pro jeho navrhování, výstavbu a provoz po dobu jeho životního cyklu, tj. od prvotního konceptu po odstranění stavby. (Wikipedie)**



Děkujeme za pozornost!

Ing. Petr Pavlinec, člen AKČR

pavlinec.p@kr-vysocina.cz, 724 650 102

Ing. Pavel Rous, člen KISMO

pavel.rous@praha5.cz, 606 770 173

