



## Vzdělávací program k Informačním a komunikačním technologiím

8. 3. – 9. 3. 2023 (9:00 – 15:30 hod.)

*Martin Rod*

- Hlavním cílem školení je poskytnout znalosti, které může uchazeč využít při přípravě na vykonání zvláštní části úřednické zkoušky oboru služby č. 28 – Informační a komunikační technologie.
- Dále bude prezentována problematika informačních a komunikačních technologií (ICT), které veřejná správa používá nebo plánuje používat. Bude představen např. Portál občana a jeho účel, Informační systém datových schránek nebo průřezové téma životního cyklu digitálních služeb.

---

23. 3. 2023 (9:00 – 15:30 hod.)

*Tomáš Šedivec, Milan Bílek (první část)*

Blok navazuje na předchozí přednášku a doplňuje úvod do problematiky informačních a komunikačních technologií.

Témata:

- Koncepce, strategie a architektura
- Data a jejich sdílení
- Obslužné kanály veřejné správy
- Identifikace subjektů v agendách veřejné správy
- Elektronický oběh dokumentů
- Komunikační infrastruktura
- Cloudové služby
- Schvalování ICT projektů na OHA

Úřady, které hospodaří s veřejnými prostředky, mohou na základě informací z této prezentace zjistit, zda plní všechny zákonné požadavky v oblasti digitalizace veřejné správy a také identifikovat, v jakých oblastech je potřeba se zlepšit. Hlavním cílem je napomoci úřadům plnit požadavky Informační koncepce ČR, která je, včetně jejích navazujících dokumentů, základním dokumentem v oblasti digitalizace. Digitalizace ve veřejné správě je často označována pojmem eGovernment, který lze chápat jako správu věcí veřejných za využití moderních elektronických nástrojů, díky kterým bude veřejná správa k občanům přátelštější, dostupnější, efektivnější, rychlejší a levnější. V prezentaci je kladen důraz na maximální využívání centrálních sdílených služeb eGovernmentu, ale i na doporučení a rady při tvorbě a správě ICT. Na konkrétních případech je ilustrováno, jak lze pohlížet na vybrané oblasti



digitalizace úřadu, jak zjistit, zda je určitá centrální sdílená služba eGovernmentu využívána správně, zda existuje v úřadu dostatečná podpora ICT, či zda je úřad připraven na budoucí rozvoj. Účelem naopak není a nemůže být poskytnutí závazného vyčerpávajícího výkladu k příslušným ustanovením relevantních zákonů, které se dotýkají digitalizace, případně které se dotýkají veškerých procesů souvisejících například s kybernetickou bezpečností, ochranou osobních údajů či právem subjektů na informace.

### ***Václav Trejdl, Radan Březa (druhá část)***

Druhá část bloku doplňuje informace k Informační koncepci ČR (IK ČR) a programu digitální Česko

- IK ČR – zákonné zmocnění, závaznost
  - Program Digitální Česko:
    1. Česko v digitální Evropě
    2. Informační koncepce České republiky
    3. Digitální ekonomika a společnost
  - Struktura IKČR – hlavní a dílčí cíle pro efektivní rozvoj eGovernmentu a ISVS:
    1. Cíle ČR v oblasti eGovernmentu a jeho podpory ISVS,
    2. Architektonické principy pro návrh a rozvoj ISVS a jejich služeb,
    3. Zásady řízení útvarů ICT a řízení životního cyklu ISVS.
  - Dopady IKČR na úřady – na jejich IK
  - IK orgánů veřejné správy
- 

**28. 3. 2023 – (9:00 – 15:30 hod.)**

### ***Radka Domanská, Lenka Kováčová***

Bez dat se dnes neobejdeme. Úřady, stejně jako firmy, nemohou bez dat efektivně vykonávat svoji činnost, poskytovat digitální služby ani se správně rozhodovat. Úřady využívají data, která samy sbírají nebo je získávají od jiných úřadů. Sdílí však úřady maximální množství dat? Jakými způsoby mají být data ve veřejné správě sdílena? Jaká je kvalita sdílených dat a co dělat pro to, aby byla kvalita co největší? A existuje přehled o tom, jaká data ve veřejné správě existují a co znamenají? To vše je předmětem tohoto školení. Zaměříme se zejména na otevřená data, na kterých si ukážeme, jak se dají data využít, proč je důležitá interoperabilita a dokumentace, co mají úřady povinnost publikovat i kde data vyhledat. Tento způsob sdílení dat má ve veřejné správě již 10 letou tradici a je koordinován na nadresortní úrovni. Navíc řada principů aplikovaných v otevřených datech je využitelná i u ostatních forem sdílení dat, o kterých se na školení také zmíníme.