

[□](#), část dokumentu, [□](#) Znalosti EG, pro IT manažery, pro úřady

# Jaké znalosti potřebujeme pro tvorbu IK

Informační koncepce OVS nesmíbýt statický dokument, má být výstupem znalostí (dat organizace). Jaké znalosti budeme před či při tvorbě koncepce potřebovat:

## 1. Základní znalosti o organizaci

1. Kdo jsme, jaké máme poslání, jaký druh orgánu veřejné správy jsme, jakým zákonným způsobem jsme zřízeni a řízeni
2. Jsme kromě OVS také orgánem veřejné moci podle zákonů k eGovernmentu?
3. Organizační struktura organizace
4. Obecné zodpovědnosti dle jednotlivých útvarů
5. Kdo je náš zřizovatel a jaké plní vůči nám úkoly a jak moc samostatní musíme či můžeme být?
6. Jaké jsou další orgány veřejné správy, které s námi jakkoliv souvisí a jak? Kupříkladu nadřízené či naopak námi řízené OVS?
7. Řídící role a řídící procesy v organizaci

## 2. Informace o fungování organizace a jejích činnostech (Byznysová vrstva)

1. Jaké máme obecné role podle jednotlivých zákonů a co z nich pro nás plyne
2. U orgánů veřejné moci výpis kompetenční matice z RPP, agendy a činnosti, kde je ohlašovatel a kde jen působí
3. Byznysové oblasti činností jako další kousek rozdělení byznysového fungování organizace kromě agend
4. Kde a jak podrobně máme zpracovanou procesní mapu organizace a jednotlivé procesy a především vlastníky a zodpovědné za procesy
5. V jakých rolích k nám jsou klienti veřejné správy

## 3. Aplikace a systémy

1. Aplikační architektura, rozdělení aplikací a jejich dekompozice
2. Vazba aplikací a byznysu organizace
3. Evidence aplikací a systémů, včetně podrobností o systémech potřebných do RPP
4. Stanovené role věcných správců a technických správců informačních systémů
5. Provozní dokumentace informačních systémů (stav dokumentace a rozsahu a procesy udržování dokumentace)

## 4. Infrastruktura a technologie

1. Infrastrukturní a technologickou architekturu, včetně informací o konektivitě, datových centrech, službách infrastruktury
2. Podporované a příkazané technologie, včetně zdůvodnění podpory a obecných TCO
3. Vypořádání se s cloudem a využití 4 úrovní služeb cloud computingu

## 5. Řízení ICT a IS

1. Struktura útvaru IT, jeho funkce a procesy, struktura spolupráce s dalšími útvary
2. Procesy řízení ICT a řízení informačních systémů
3. Standardy závazné pro organizaci a pro dodavatele v oblasti ICT
4. Stav kvality a naplňování dokumentace a procesů kybernetické bezpečnosti (nikoliv samotný obsah)
5. Vyhodnocení naplňování: zásad řízení ICT, národních architektonických principů, procesů vyhlášky o dlouhodobém řízení, realizace a soulad s národními cíly rozvoje ICT
6. Stav plnění a připravenost na povinnosti v oblasti EG a digitalizace
7. Stanovené klíčové role, jejich obsazení a uplatňování a kontrola zodpovědnosti

8. Seznam a stav aktuálních projektů, projektové řízení a jeho procesy
9. Záměry rozvoje ICT, nebo již očekávané budoucí projekty ve vazbě na cíle a jejich realizaci

From:  
<https://egdwiki.info/> -

Permanent link:  
<https://egdwiki.info/egdilna:projekty:ik-ponovu:jake-znalosti-potrebujeme-pro-tvorbu-ik?rev=1733775602>

Last update: **09.12.2024 21:20**

