

digitální ; **ČESKO**

DIGITÁLNÍ ČESKO 2018+

Libor Alföldi

Miroslav Buršík

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Digitální Česko 2018+ je
 - soubor koncepcí zajišťující předpoklady prosperity ČR
 - strategie koordinované a komplexní digitalizace ČR
 - vznik za vlády Andreje Babiše (2018)
- má 3 hlavní pilíře:
 - Česko v digitální Evropě
 - Informační koncepce České republiky (Digitální veřejná správa)
 - Koncepce Digitální ekonomika a společnost



1) ČESKO V DIGITÁLNÍ PODOBĚ

- ambice zajistit jednotný přístup ČR k problematice digitální agendy na úrovni EU
 - v souladu s moderním technologickými trendy
 - s respektem platné regulaci z EU
 - s prosazováním zájmů ČR
- soubor cílů směrem k budování vyjednávacích pozic a jejich využití k získání přínosů pro českou veřejnost

2) INFORMAČNÍ KONCEPCE ČR (DIGITÁLNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA)

- Digitalizace v oblasti výkonu veřejné moci na národní úrovni
- Stanovuje cíle v oblasti budování informačních systémů veřejné správy
- Oblast problematiky **eGovernment** ČR



3) KONCEPCE DIGITÁLNÍ EKONOMIKA A SPOLEČNOST

- problematika ležící mimo gesci veřejné moci
- podpora aspektů společenských a ekonomických změn souvisejících s digitální revolucí
- minimalizace negativních dopadů
- spadá zde:
 - Elektronické zdravotnictví
 - El. Kultura
 - El. Vzdělávání
 - Průmysl 4.0 a další



HLAVNÍ CÍLE INFORMAČNÍ KONCEPCE

1. Uživatelsky přívětivé a efektivní on-line služby pro občany a firmy
2. Digitální přívětivá legislativa
3. Rozvoj celkového prostředí podporujícího digitální technologie
4. Zvýšení kapacit a kompetencí zaměstnanců ve veřejné správě
5. Efektivní a centrálně koordinované ICT veřejné správy
6. Efektivní úřad veřejné správy

2. DIGITÁLNÍ PŘÍVĚTIVÁ LEGISLATIVA

2.1 Vytvoření návrhů nových právních předpisů na podporu eGovernmentu

- Zákon o národní infrastruktuře pro prostorové informace, zákon o BIM a další
- Navazuje na schválení zákona o právu na digitální službu

3. ROZVOJ CELKOVÉHO PROSTŘEDÍ PODPORUJÍCÍHO DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE

3.1 Rozvoj a provoz základních registrů

- Zlepšení popisu činností agend, agendových rolí a správné registrace agendových, provozních i dalších systémů (ISVS)
- Ve vazbě na informace o řízení přístupu k prostorovým datům

3.2 Rozvoj a provoz základních služeb

- Digitální mapa veřejné správy (vznik metodami jako BIM)
- Jako nedílná součást NIPi

5. EFEKTIVNĚ A CENTRÁLNĚ KOORDINOVANÉ ICZ VEŘEJNÉ SPRÁVY

5.1 Propojený datový fond

- rozvíjen také prostorovými daty

5.2 Rozvoj a provoz informačních systémů spravující prostorová data

- Součást NIPI
- Bude rozvíjen potenciál prostorových informací jako otevřených dat

ZHODNOCENÍ ?

