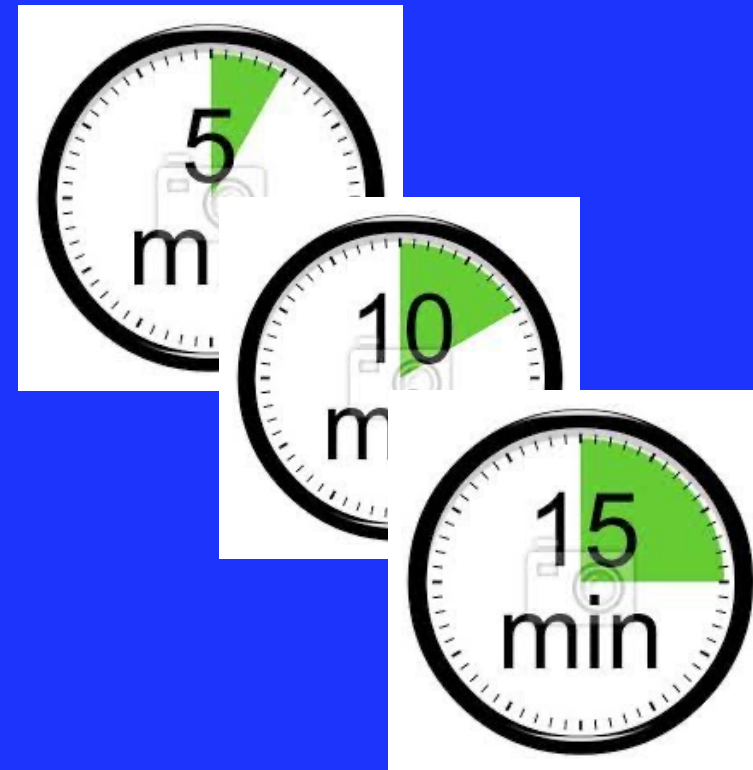
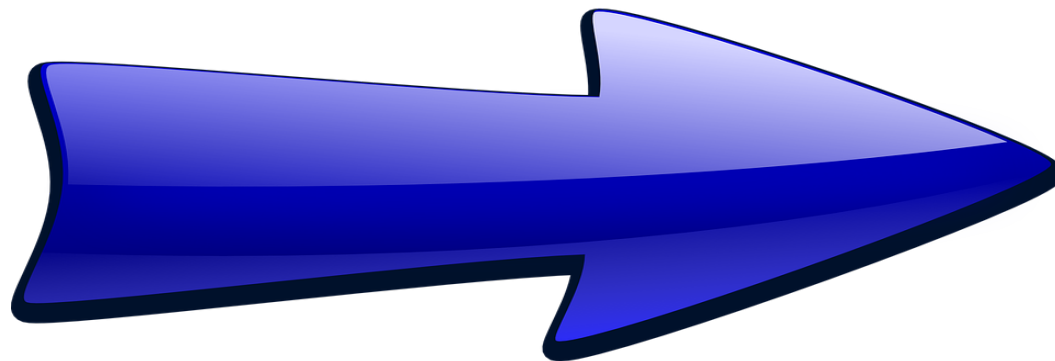
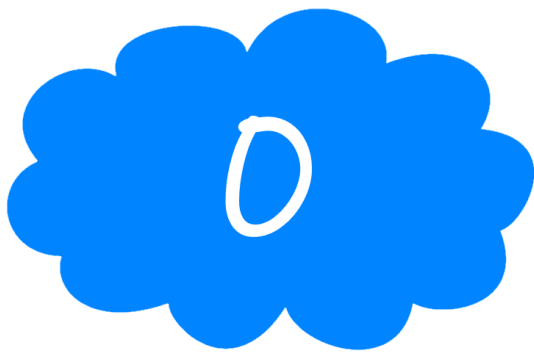


Několik minut z JMK Trochu více z IT



Od neutrálního k pozitivnímu



Zákon 12/2020 - digitalizace procesů



Web Ginis



RiskGuide[®]



3Dmesh



Digitální kompetence

Zákon 12/2020 na JMK - Proč?

Protože nás to nemine

Protože to považujeme za důležité

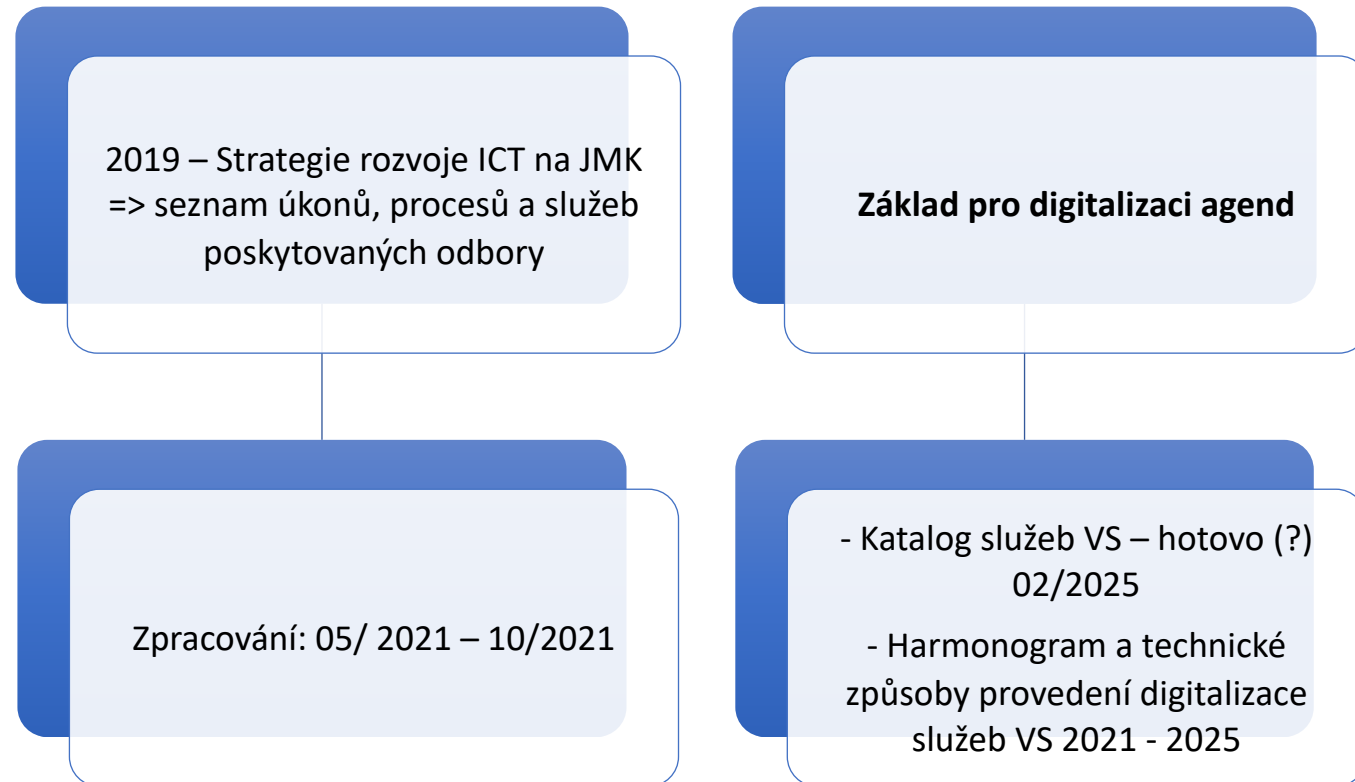
Protože to chceme

Protože je to zákon

Protože digitalizace státní správy

... a další důvody.

Co? Dopadová analýza požadavků zákona



Co? Výstupní informace analýzy - shrnutí

- 51% úkonů a služeb nestanovil ohlašovatel agendy – stanovilo MV
- Nekompletní materiál vlády – obsahuje 321 agend VS v RPP z 380
- Ohlašovatelé, v naprosté většině případů navrhli pouze plán digitalizace služeb a úkonů, které sami vykonávají
- Naprostá většina služeb a úkonů má být zdigitalizována k poslednímu možnému termínu, tj. do ledna 2025

Doporučení dopadové analýzy

Zatím není možné doporučit zahájení realizačních prací na digitalizaci služeb a úkonů dle 12/2020 Sb.



Jak? Důvody

- Nové politické vedení ČR - organizační, kompetenční i procesní změny s dopadem na celkové řízení eGovernmentu v ČR
- Příprava novely zákona 365/2000 Sb. o ISVS
- Současná platná legislativa výrazně limituje digitalizaci
- Rozpory na úrovni ohlašovatelů agend v přístupu k digitalizaci – zajištění třemi kanály (DS, ePodpis, Portál)

Jak? - na JMK

- Předpoklad – 2022 bude probíhat řádné plánování digitalizace na centrální úrovni
 - Efektivní plánování digitalizace na JMK až po splnění předpokladu
- Aktualizace plánu má být hotova do 31.8.2022, MV (?) předkládá vládě do 15.11.2022
- 2022 Digitalizace na KrÚ JMK – dle vlastních potřeb a plánů KrÚ JMK bez ohledu na 12/2020 Sb. (digitalizace vnitřních procesů => Strategie rozvoje ICT JMK)

Web Ginis

RiskGuide[®]

3Dmesh

Digitální kompetence

Zákon 12/2020 - digitalizace procesů

Web Ginis

The screenshot shows the 'Ginis STANDARD 2022' web application. The user is logged in as 'Placková Hana Mgr.' from the 'odd. správy IS, Odd. informatiky' department. The main view is for a document titled 'INICIAČNÍ MATEŘSKÝ' with identification number 'KUJMXOPOKKG' and type 'Běžná písemnost'. The document is owned by 'Placková Hana Mgr.'. Below the document details, there is a table of attachments:

Kategorie přílohy	S...	T...	T...	Název	Přip...	Velikost	Po...	Z...	A...	P...	Podpisová ...	Vizuální po...	O...	P...	A...	Popis	Soubor	Datum změny	Řa...	Po...
Hlavní příloha (el. obraz)				VLOŽENÍ PIDu	pdf	354.15 kB	0									VLOŽENÍ PIDu	VLOŽENÍ PIDu.pdf	31.05.2022 08:26:03	0	0
Obecná příloha				VLOŽENÍ PIDu	pdf	354.16 kB	0									VLOŽENÍ PIDu	VLOŽENÍ PIDu.pdf	19.04.2022 13:19:30	2	2

The sidebar on the left contains navigation menus for 'Podání', 'Dokumenty', 'Spisy', 'Zásilký', 'Balíky', 'Redistribuce', 'Podpisová kniha', 'Hledání', 'Hledání dle PID', 'Pracovní blok', and 'Ostatní úlohy'. The main content area also includes a 'Hledání' section with filters for 'Dokumenty ke zpracování', 'Spisy ke zpracování', 'Spisy k uzavření', 'Termíny', and 'Ostatní'. The bottom of the screen shows a taskbar with 'Uložit' and 'Zavřít' buttons.

Risk Guide[®]

```
graph TD; A[Risk Guide®] --> B[3Dmesh]; B --> C[Digitální kompetence]; C --> D[Zákon 12/2020 - digitalizace procesů]; D --> E[Web Ginis];
```

3Dmesh

Digitální kompetence

Zákon 12/2020 - digitalizace procesů

Web Ginis

Risk Guide

- 2021 - pilotní projekt, analýzy bezpečnostních rizik na OI
- 2022 – rozšíření projektu na ÚIA – analýza rizik dle zákona o finanční kontrole
- 2022 – rozvoj systému do KrÚ JMK jako nástroje analýzy rizik
- => 2022 – rozšíření na PO spadající pod ZoKB

3Dmesh


Digitální kompetence

Zákon 12/2020 - digitalizace procesů

Web Ginis

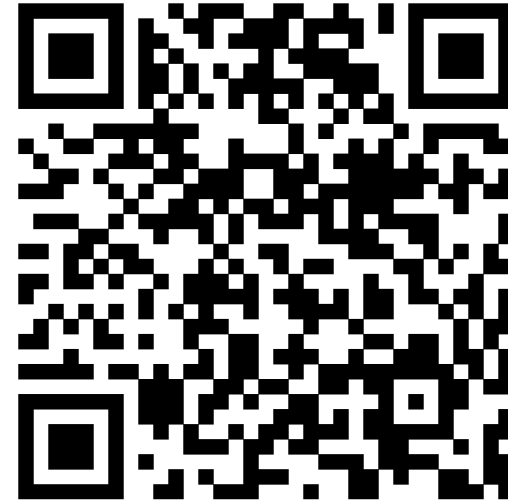
Risk Guide[®]

3Dmesh

- 2020 - 2021 – šikmé letecké snímky zastavených území ORP JMK
- 2020 – vznik aplikace „Změř si svou nemovitost“
- Konec 2021 – data šikmých snímků  3Dmesh

3Dmesh

<https://mapy.jmk.cz/geoportal>



<https://mapy2.jmk.cz/riaapps/3d/>



Digitální kompetence

```
graph TD; A[Digitální kompetence] --> B[Zákon 12/2020 - digitalizace procesů]; B --> C[Web Ginis]; C --> D[Risk Guide®]; D --> E[3Dmesh]
```

Zákon 12/2020 - digitalizace procesů

Web Ginis

Risk Guide[®]

3Dmesh

Digitální kompetence

Digitální kompetence (Digital competence, digital skills) vnímáme jako soubor znalostí a dovedností, nezbytných k bezpečnému, sebejistému, kritickému a tvořivému využívání digitálních technologií při práci.

2022 – Vznik pracovního týmu OI a OPVV – ucelený způsob vzdělávání a testování dovedností zaměstnanců KrÚ JMK o oblasti digitálních kompetencí

Digitální kompetence

Digitální kompetence jsou členěny do pěti základních oblastí, přičemž každá se dále člení na dílčí kompetence:

1. Informační a datová gramotnost
2. Komunikace a spolupráce
3. Tvorba digitálního obsahu
4. Bezpečnost
5. Řešení problémů

Kompetence	Charakteristika kompetence (zkrácená verze)	Úroveň dovedností
Informační a datová gramotnost	Schopnost formulovat vlastní informační potřeby, vyhledávat a získávat digitální data, informace a obsah, kriticky vyhodnocovat relevanci zdroje a jeho obsahu, ukládat, spravovat a organizovat data, informace a obsah v digitálním prostředí, nalézat a používat různé strategie osobního vyhledávání.	A
		B
		C
		D
Komunikace a spolupráce	Schopnost komunikovat, spolupracovat a sdílet data a informace prostřednictvím digitálních technologií, zapojit se do společnosti prostřednictvím veřejných a soukromých digitálních služeb, spravovat svou digitální identitu a pověst	A
		B
		C
		D
Tvorba digitálního obsahu	Schopnost vytvářet digitální obsah v různých formátech, integrovat informace do stávajícího digitálního obsahu, přepracovat a zlepšovat předchozí informace a obsah, generovat nové poznatky, ctít autorské právo a licence.	A
		B
		C
		D
Bezpečnost	Schopnost chránit zařízení, obsah osobních údajů a soukromí v digitálním prostředí.	A
		B
		C
		D
Řešení problémů	Identifikovat problémy, vyhodnotit potřebu a technologické možnosti jejich řešení, řešit koncepční problémy a problémové situace v digitálním prostředí, používat digitální nástroje pro získávání znalostí, inovace procesů a produktů a zajišťovat rozvoj vlastních digitálních kompetencí	A
		B
		C
		D

Díky za pozornost

