# 

Zápisnica z pracovného stretnutia

**Účastníci:** Miroslav Liška, Matej Kučera, Markéta Šimoni, Martin Tuchyňa, Peter Hudec, Eva Ondrišová, Lucia Lacika, Jozef Nováček

**Konanie:** Konzultácia ku dátovým štruktúram publikačného minima štátnej správy

**Dátum a Čas:** 11.3. 2021 od 13:00 hod. do 14:30 hod.

**Názov projektu:** Zlepšenie využívania údajov vo verejnej správe

**Kód projektu:** 314011S979

Názov aktivity: Aktivita 5

**Program:**

Diskusia ku zoznamu a dátovým štruktúram publikačného minima štátnej správy

**Zápis:**

Pracovné stretnutie sa konalo z dôvodu pripravovanej vyhlášky publikačného minima štátnej správy, ktorá bude súčasťou Zákona o údajoch, ktorý je v súčasnosti po medzirezortnom pripomienkovom konaní. Dátová kancelária navrhla dátové štruktúry ku jednotlivým navrhovaným datasetom, ktoré sú v stave pripomienkovania tu:

<https://metais.vicepremier.gov.sk/publicspace?pageId=64716866> (stále vo fáze pripomienkovania)

Na pracovnom stretnutí sa v úvode diskutovalo o cieľoch, zámere a vzťahu publikačného minima a centrálneho modelu údajov. Centrálny dátový model reálne súvisí až s úrovňou 5\*, až tu sa používajú URI identifikátori, na úrovni 5\* sa používajú dátové prvky z centrálneho dátového modelu. Až na úrovni 5\* sú (nie xls, csv, json – tu je štruktúra údajov aké sú momentálne u providerov) transformované údaje, údaje, v ktorých je štruktúra harmonizovaná voči CDM.

Čo sa týka formy mapovania pri transformácii, z „as is“ stavu do „to be“ stavu – zatiaľ sa očakáva transformácie bude robiť MIRRI. Centrálny dátový model potrebujeme spoločne vytvoriť. MIRRI vytvorí transformačný tool, ktorý po dodaní datasetu v csv formáte v danej predpísanej štruktúre, vytvorí RDF formát. Predbežný postup: úprava centrálnych registrov, nové centrálne registre, ktoré majú zmysel, aby boli centrálne, pri ad hoc agentách – excel a transformácie, systémové riešenia, aby bolo publikačné minimum skutočne možné naplniť.

Záver možného postupu:

1. zmapovať dáta jednotlivých OVM z pohľadu legislatívy

2. zmapovať ich reálnu, aktuálnu štruktúru

3. akýkoľvek centrálny výmenný model by mal byť čo najbližší štruktúre, v akej sú dáta vytvárané v súčasnosti – mapping

Pán Martin Tuchyňa otvoril potrebu zadefinovať, čo chceme dosiahnuť a ako. Potrebu vizualizácie dátového manažmentu – architektonického modelu, čo s čím súvisí, stav teraz, stav kam sa chceme dostať. Popis, čo chceme dosiahnuť a ako to dosiahneme. Miroslav Liška podporil potrebu a nutnosť vytvorenia strategického dokumentu vrátane jednoduchej grafickej vizualizácie (biznis, aplikačná, technologická vrstva napr. v Archimate, stav as is a to be pre rôzne cieľové vrstvy)

**Úlohy:**

1. Ku každému datasetu priradiť príslušnú súvisiacu legislatívu \_DK

2. Ku každému datasetu priradiť či preň existuje centrálny register, takéto datasety sa budú v rámci publikačného minima ŠS zverejňovať centrálne priamo z registrov (v 2. fáze)

3. Každý zúčastnený na svojom OVM zistí, po zaslaní linku s tabuľkou s datasetami PMŠS (DK), aké dáta v svojom rezorte má, v akej štruktúre, v akom sú zdrojovom systéme, aké sú možnosti exportu, prístupu k údajom,...

4. Ďalšie spoločné stretnutie bude 8.4.2021

5. Vytvorenie slovníka pojmov e- Governmentu

**Zapísal:**

Markéta Šimoni