**Zápis zo stretnutia K9.4 Lepšie údaje**

|  |  |
| --- | --- |
| **Predmet/názov stretnutia:** | Úvodné stretnutie pracovnej skupiny K9.4 Lepšie údaje |
| **Dátum a čas:** | 30.8.2017, o 14:00h |
| **Miesto:** | Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu Zasadačka Londýn, 2p. |

**Účastníci:**

|  |  |
| --- | --- |
| Účastníci: | Prítomný: UPVII:Juraj Bárdy**,**  Neprítomný: |

| **Číslo** | **Text** |
| --- | --- |
| 01 | Miro Liska - prezentacia k materialu "datova integracia" - material je v MetaIS - o prepajani udajov, vsetkych (nie len Open Data), aj G2G, suvis s "my data" - pokracovanie/nadstavba CSRU - pripomienky p. Lisku:   - v PS sa schvalil centralny model udajov, URI, ... - dokument to specificky nespomina => treba zladit   - platforma Talend navrhnuta v dokumente zrejme nezvlada Linked Data, infrastrukturu na LD by naopak mal mat MOD/eDem => treba zladit  projekty: - niekolko projektov suvisiacich s temou data a Open Data sa planuje realizovat uz behom roka: RIA SU, ...  hlavna tema dnes: kapitola 6 dokumentu "Realizacia" - nadvazuje na cast "realizacia" v NKIVS - posun terminov o rok - vychadza sa z dokumentov "akcny plan OGP" a "Strategia a akcny plan spristupnenia ..." (NASES)   - tento dokument teda vymenuva ulohy z tychto dvoch dokumentov - samozrejme sa predpoklada sulad s dokumentom "management udajov", kedze bol tiez tvoreny v K9.4 - ciele:   - byt 1.-5. v OD Maturity Index   - ... - rizika:   - jednoduchsia ale stale dostatocne presna definicia, ze co je dataset, lebo uradnikom nie je jasne co to je a potlm uz pri audite reportuju radsej 0 (aby sa vyhli chybe) alebo jeden dataset nasekaju na 20 (aby mali viac)   - ...   - datovi kuratori - su na to peniaze?     - podla strategie "tohto casu nie su" => riziko     - ako financie zabezpecit? napr. na zaklade studie ekonomickych prinosov OD (uloha v OGP) vyargumentovat v MF cez UPPVII alokaciu penazi     - Hanecak +Liska: klucova pozicia => dolezite, nemalo by sa stat aby multimilionove projekty nenasli na toto peniaze   - otvorene licencovanie aj tych dolezitych udajov, ktore sa teraz predavaju: obdobne ako vyssie, studia prinosov by mala vyargumentovat pokrytie financovania zverejnovania a vypadku prijimov - ulohy, projekty, plany, priority, ...:   - UPPVII chce dopytovu vyzvu, aby sa vyhli riziku toho, ze o datasety nebude zaujem     - nie uplne v sulade s nazorom S.D, Gondol/UPPVII teda navrhuje limit <=10k€     - hlavne treba publikovat prioritne datasety (lebo dopyt), a nasledne podpora v zmysle hackatonov, sutazi, supportu (dat. kurator)     - obcanov nemozno zaviazat "OD pouzijete do 2020", treba teda motivovat ... a vyhnut sa odstrasovaniu (ked napr. PO zazaluje NGO za pouzitie verejnych udajov, co sa uz v minulosti stalo a zrejme nepotesilo start-up komunitu)   - ... - klucove milniky: zadefinovane na 2018-2020   - o.i. vsetky ref. registre spristupnit ako OD, napr. mat RPO ktore nepublikuje OD nie je chceny stav   - NASES: zmapovanie uz hotovych centralizovanych komponentov este len prebehne, zodp. clovek bol na dovolenke; od toho sa odvinu presnejsie plany do buducna (plan je aktualne do 2019/07)   - do 31.12.2017 vypracovat analyzu trhovej hodnoty a ekon. potencialu OD      - hlada sa sposob a realizator, ktory to spravi aj rychlo (cca 3-4 mesiace) aj dobre      - UPPVII ma dohodnute spoluprace s univerzitami, treba sa spytat   - do 31.10.2017 vyhlasit dopytovu vyzvu pre PO, vdaka ktorej si PO mozu zrealizovat publikovanie (registracia ci integracia na data.gov.sk, automatizovanie zverejnovania, harmonizovanie s centralnym modelom, ...)   - napad: nech SU okrem inych veci zacne statisticky zbierat aj informacie o pouzivani dat (nejako zladene s KPI v NKIVS resp. sledovat aj ekonomicke dopady) - projekty (6.2.3): nastrel dnes znamych projektov a programov/vyziev   - samosprava: DEUS, alebo ciastkovo aj rozpocet.sk  tema na buduce: k Studiam uskutocnitelnosti: ako udrzat projekty po investicnej faze?    ----------  poznamka pomimo zapis k moznej jednoduchsej definicii datasetu: napadaju ma: - zoznam niecoho - jedna alebo viac suvisiacich tabuliek v databaze ci tabulkovom procesore obe su vcelku polopatisticke ale zjednodusuju az prilis, cize vhodne skor na skolenia ako dovysvetlenie povedzme existujucej definicie vo Vynose (ak si pamatam dobre, ze tam je) |

**Zhrnutie úloh:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Typ** | **Text** | **Termín** | **Zodpovedný** |
| 01 | U |  |  |  |
| 02 | U |  |  |  |

Vypracoval:Peter Hanečák, 30.08.2017

Schválil: Juraj Bárdy, 06.09.2017