

Inštitúcia	Strana Veta / Odsek	Pripomienka	Vyjadrenie	
SOIT/ Open data	5	Dataset s daným názvom a od danej organizácie by sa mal považovať za jeden, bez ohľadu na zdrojové dáta, obdobia, formát datasetu	Návrh, aby to bolo konštatovanie aktuálneho stavu, ale nie popis želaného stavu. Znenie z ČR: "Základním pravidlem je, že pokud má datová sada více distribucí, liší se pouze formou, nikoliv obsahem." https://opendata.gov.cz/%C5%A1patn%C3%A1-praxe:%C5%A1patn%C3%A9-d%C4%9Blen%C3%AD-distribuc%C3%AD Je to jednoduchá formulácia, ktorá zaručí, že v SR budeme mať jednotnú normu, navyše kompatibilnú s ČR a aj zahraničím (zatiaľ nie je zmapované, či je CZ definícia v súlade so zahraničnými, ale pozorovania z praxe – t.j. datasety v zahraničí – ukazujú, že áno).	Akceptovaná.
	6	Z územnej samosprávy dlhodobo vedie mesto Prešov (avšak územná samospráva môže zverejňovať datasety na svojom webovom sídle a nemusí na portáli data.gov.sk).	Návrh vypustiť. Vyhláška 78/2020 sa týka celej VS, t.j. §40, písm. f) platí aj pre samosprávu. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2020/78/20200501#paragraf-40.odsek-1.pismeno-f	Akceptovaná.
	8	Napriek tomu, že portál data.gov.sk plní funkciu portálu otvorených dát, sú zverejnené aj datasety bez uvedenia licencie alebo s obmedzujúcou licenciou, čo je v rozpore so štandardami .	Návrh doplniť, že aktuálna Vyhláška odporúča licenciu CC0 alebo CC-BY , vid https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2020/78/20200501#paragraf-39.odsek-1.pismeno-c	Akceptovaná.
	8	Formáty HTML, XHTML sú vhodné na zverejňovanie rôznorodých dát (textových, číselných, hypertextových, multimediálnych), ľahko prístupných pre človeka i stroj.	Nesúhlas s uvedeným, keďže HTML a XHTML sa nepovažujú za strojovo čitateľné. "For these reasons and as commitments to open government and transparency increase, efforts to make information available must include machine readable versions of datasets and not only reports about this information in document form (such as PDF, HTML, and JPG)." https://www.data.gov/developers/blog/primer-machine-readability-online-documents-and-data Plus Vyhláška 78/2020 definuje formáty vcelku jasne a HTML medzi nimi nie je: https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2020/78/20200501#paragraf-40.odsek-1.pismeno-b Nedorozumenie by mohlo vyplývať z textu na Wikipédii: "Machine-readable data may be classified in two groups: human-readable data that is marked up so that it can also be read by machines (e.g. microformats, RDFa, HTML), and data file formats intended principally for processing by machines (CSV, RDF, XML, JSON)." https://en.wikipedia.org/wiki/Machine-readable_data V kontexte nášho Výnosu sa prikláňame k „data file formats intended principally for processing by machines“.	Akceptovaná.

9	V nasledujúcich analýzach by sa mohli (automaticky) spracúvať ďalšie metadáta datasetov, ak by boli dostupné cez API alebo cez webovú stránku datasetu s lepšou sémantikou, napr.:	<p>data.gov.sk API ma, vid:</p> <p>https://data.gov.sk/api</p> <p>Dokumentácia:</p> <p>https://docs.ckan.org/en/2.8/api/</p> <p>(to je iná verzia, keďže na data.gov.sk je starší CKAN)</p> <p>Na teraz už je to asi jedno, na stranu druhú by Dátová kancelária UPVII do budúca mohla v rámci aktivít okolo dátovej (a teda aj metadátovej) kvality využiť toto API na produkovanie nejakých základných štatistík a metrík.</p> <p>Typicky by bolo vhodné kontrolovať súhlas metaúdajov s https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2020/78/20200501#paragraf-40.odsek-1.pismeno-h</p>	Akceptovaná. Pridaná kapitola 3.9.
14	Údaje z obchodného registra (orsr.sk)☐	<p>OR SR po novom spada pod RPO, krore spada pod Štatistický úrad.</p> <p>Keďže ale RPO nahrádza aj iné registre než len ORSR, tak asi v tejto analýze stačí ponechať ako je a len pridať poznámku „po novom RPO“.</p>	Akceptovaná.
15	Živnostenský register SR	„Po novom RPO“. V Ekosystem-e S.D su aj zivnostnici.	Akceptovaná.
15	Register právnických osôb, register ekonomických subjektov	<p>Technicky/legislativne vzaté, tieto údaje NIE su zverejnené ako otvorené ŠÚ SR. Ale na základe dohody medzi ŠÚ SR a S.D sú verejne dostupné na Ekosystem-e Slovensko.Digital (vid https://ekosystem.slovensko.digital/otvorene-data#rpo).</p> <p>T.j. s prizmurenim oka by sme mohli uznať. Ideálne, ak by SU na data.gov.sk skatalogizoval dane API.</p>	Akceptovaná. Presunuté medzi čiastočne zverejnené.
20	Formát RDF, ktorý poskytuje ontológiu pre metadáta ku datasetu, je na portáli data.gov.sk len pri 6 datasetoch, čo je zanedbateľne málo. Iné formáty s podobným účelom sa môžu na portáli vyskytovať (takisto v malom počte).	Na základe predchádzajúceho komentára návrh preradiť HTML a XHTML do 1*, keďže je to primárne „human readable“.	Akceptovaná.
20	Podmienkou pre dataset úrovne 4 hviezdíčiek je použitie ontológie pri definícii údajov (metadátach) a referencovateľný identifikátor (permanentná URI/URL adresa). Predpokladáme, že datasety na portáli data.gov.sk sú určené na trvalé zverejnenie, pričom portál poskytuje ku každému datasetu permanentnú URI/URL adresu, takže možno nepriamo usúdiť, že datasety z grafov 6 a 7, ktoré majú 3 hviezdíčky, majú 4 hviezdíčky.	<p>Problematika 4* a 5* trpí na nedostatok odborníkov. Návrh vypustiť túto časť, keďže a) je nepresná a b) jej upresnenie by bolo zdĺhavé a s ohľadom na aktuálny stav (6 datasetov) zbytočne prácne.</p> <p>Detail k „tvrdeniu v bode A“: Použitie URI resp. referencovateľných identifikátorov sa týka nie len datasetov ako takých, ale aj ich obsahu. Ak teda máme napr. dataset, v ktorom je stĺpček „IČO“, tak:</p> <p>3* = 123456 4* = https://statistics.gov.sk/org/ico/123456 5* = https://data.gov.sk/id/legal-subject/123456</p> <p>Vid https://metais.vicpremier.gov.sk/uri/detail/a7347fbd-c48e-4160-b479-643fa7dc78ef</p> <p>Obdobne pre rozne ďalšie údaje: adresa, uzemne jednotky, atd.</p> <p>CSV teda môže mať úroveň od 3* do 5*, podľa toho, či v obsahu datasetu použije URI. Pre 4* a 5* je ale potom vhodnejším formátom RDF alebo JSON-LD.</p>	Akceptovaná. Text je spresnený, skrátený a hodnotenie vynechané.
22	3.7 Nástroje	V súčasnosti nie je možné identifikovať či nástroj existuje, resp. s akými dátami umožňuje pracovať.	Akceptovaná.
22	k SPARQL editor - odsek	<p>Ambicióznym cieľom projektu e-Demokracia bolo použitie SPARQL editora pre VŠETKY Linked Data zverejnené na data.gov.sk, t.j. ako metaúdaje, tak aj údaje</p> <p>Ale keďže MŽP zverejňuje data cez vlastný server (https://data.sazp.sk/dataset/sk-ld-inspire-species-distribution) a NASES nezriadil žiadnu replikáciu týchto dát na data.gov.sk, tak má SPARQL editor len minimálny úžitok.</p>	Akceptovaná. Upravená formulácia.

22	k 3.8 Aplikácie, k vete: Na tomto mieste by mali byť zverejnené rôzne používateľské aplikácie na prácu so zverejnenými dátami (datasetmi).	Dôvodom je o.i. vysoká technická prekážka pri nahlasovaní aplikácii v podobe eID: bez eID sa na NASES ťažko posielala podnet o aplikácii, a keďže eID je problémom samo o sebe, tak negatívne vplyva aj tu.	Akceptovaná.
24	• Zvýšiť kvalitu datasetov	Návrh doplniť: "Zvýšiť užitočnosť a kvalitu datasetov" alebo "Zvýšiť hodnotu a kvalitu datasetov" S ohľadom na „Smernica EP č. 2019/1024 o otvorených dátach a opakovanom použití informácií verejného sektora vymedzuje oblasti datasetov s vysokou hodnotou" spomínané v skorších častiach dokumentu.	Akceptovaná.
25	k odporúčaniam č. 3: aj keď ide o rovnaký dataset	S ohľadom na komentár zo začiatku dokumentu (ohľadom upresnenia definície po vzore z ČR) návrh na vynechanie tejto časti, prípadne doplnenie o to, aby NASES predložil na KS ISVS upresnenie definície datasetov po vzore ČR.	Akceptovaná.
26	odporúčanie 8	Komunita okolo Slovensko.Digital silno odporúča zaviesť tzv. „issue tracker“ (centralny) pre všetky ISVS. Komentáre vyžadujú kurátorstvo zo strany NASES. Popri tom by teda každý komentár, ktorý predstavuje „hlásenie chyby“ či „návrh na zlepšenie“ mali obratom pridávať na „issue tracker“ a „prelinkovať“ z komentárov.	Akceptovaná.
26	odporúčanie 9	Pozor, tu sa bavíme len o štatistikách prístupov na „popisné HTML stránky datasetov na data.gov.sk“, keďže NASES nemá údaje o prístupoch na samotné dáta (lebo su na iných serveroch). Zaroven nie je chcene, aby NASES budoval nejaké merania prístuov na samostne data, kedze by to nakoniec aj tak bolo kontraproduktivne. Priklad: Dataset s vysokou uzitnou hodnotou a velkym poctom pouzivatelov moze vykazovat velmi malo pristupov, kedze vynikne jeho dobre technicke prevedenia. Napr. Open Data z SU ci UPSVAR si mozem efektivne stiahnuť ako „bulk“, spraviť si lokalnu kopiu na nasledene nad nou robit masivnu analytiku ci aplikacie. Pricom „HIT“ na servery SU ci UPSVAT bude od mna iba jeden ci 10 mesacne. Naopak dataset, ktory je zverjneny nevhodne (zle delenie na subory, zle API a pod.) a navyse nedolezity bude mat kopu „HIT-ov“ bez toho, aby nad tym boli zmysluplne aplikacie. T.j. ma zmysel robit len „lepsie“ statistiky navstevnosti data.gov.sk .	Akceptovaná. Text je spresnený a skrátený.
26	odporúčanie 13	V nadväznosti na všeobecné odporúčanie „Podporiť zverejnenie existujúcich aplikácií a vznik nových“	Akceptovaná.
Ministerstvo hospodárstva		bez pripomienok	
Ministerstvo financií		bez pripomienok	
Ministerstvo dopravy a výstavby		bez pripomienok	
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka		bez pripomienok	
Ministerstvo vnútra		bez pripomienok	
Ministerstvo obrany		bez pripomienok	
Ministerstvo spravodlivosti		bez pripomienok	
Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí		bez pripomienok	
Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny		bez pripomienok	
Ministerstvo životného prostredia		bez pripomienok	
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu		bez pripomienok	
Ministerstvo kultúry		bez pripomienok	
Ministerstvo zdravotníctva		bez pripomienok	
Úrad vlády		bez pripomienok	
Protimonopolný úrad		bez pripomienok	
Štatistický úrad		bez pripomienok	

Úrad geodézie, katastru a kartografie	15	Najžiadanejšie datasey: Kataster – číselníky, katastrálne územia, listy vlastníctva, katastrálne konania, pozemky, stavby, budovy, byty, adresné body, inžinierske siete	ÚGKK SR nespravuje adresné body. Prosím vymazať. Za adresné body zodpovedá MV SR.	Akceptovaná.
	15	Najžiadanejšie datasey: Kataster – číselníky, katastrálne územia, listy vlastníctva, katastrálne konania, pozemky, stavby, budovy, byty, adresné body, inžinierske siete	Inžinierske siete nie sú predmetom evidovania v katastri, prosíme neuvádzať.	Akceptovaná.
	15	Najžiadanejšie datasey: Ortofotomapa, ortofotomozaika, zoznam vrchov	Tento pojem nie je terminologicky správny. ÚGKK SR nevytvára ortofotomapu, ale ortofotomozaiku. Prosím vymazať.	Akceptovaná.
	15	Najžiadanejšie datasey: Ortofotomapa, ortofotomozaika, zoznam vrchov	Ortofotomozaiku zverejnil ÚGKK SR na portáli data.gov.sk v októbri 2019. Prosím presunúť medzi zverejnené najžiadanejšie datasey.	Akceptovaná.
	15	Najžiadanejšie datasey: Ortofotomapa, ortofotomozaika, zoznam vrchov	Zoznam vrchov je súčasťou datasetu Geografické názvoslovie, ktoré je na data.gov.sk zverejnené od októbra 2019. Prosím presunúť medzi zverejnené najžiadanejšie datasey.	Akceptovaná.
Úrad jadrového dozoru			bez pripomienok	
Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo			bez pripomienok	
Úrad pre verejné obstarávanie			bez pripomienok	
Úrad priemyselného vlastníctva			bez pripomienok	
Správa štátnych hmotných rezerv			bez pripomienok	
Národný bezpečnostný úrad			bez pripomienok	
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu			bez pripomienok	