



DATALAB

NEWSLETTER

MAREC 2021

PREČO JE SLOVENSKO TAK NÍZKO V DESI
INDEXE – A AKO SA TO ZMENÍ

DÁTOVÁ KANCELÁRIA PREDSTAVILA PROJEKT
KAV ANALYTICKÝM JEDNOTKÁM

PRACOVNÁ SKUPINA PS 1 SCHVÁLILA
NOVÉ URI A ZÁKLADNÉ ČÍSELNÍKY



Operačný program
**Efektívna
verejná správa**



Európska únia
Európsky sociálny fond

Tento projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu



Milan Andrejkovič
Dátová kancelária

Milí čitatelia,
aj v marci sme v Dátovej kancelárii pokračovali v rozbehnutých aktivitách – či už na poli legislatívnom (rozporové konania k novele zákona proti byrokracii, resp. zapracúvanie pripomienok k zákonu o údajoch), projektovom (finalizácia spustenia štyroch národných projektov), participatívnom (v marci sa uskutočnilo niekoľko zasadnutí pracovných skupín, ktoré Dátová kancelária vedie) alebo aj samotnom „odbornom“ poli v oblastiach, ktorým sa venujeme. Prudký nárast našich aktivít nám rýchlo uštedril hneď dve lekcie – jednak potrebujeme aktivity nielen otvárať (aj keď máme množstvo skvelých nápadov), ale ich aj úspešne uzatvárať, t.j. „skórovať“, a na druhej strane, aj keď je nás už 15, nutne potrebujeme nových kolegov – priamo do Dátovej kancelárie, ale aj na realizáciu našich spomínaných národných projektov. A preto, ak máte záujem alebo poznáte niekoho aktívneho a motivovaného,

kto „zaspáva so slovom dáta na perách“, určite sa nám ozvite. Presne takýchto kolegov hľadáme, vnútorné motivovaných, s vlastnými ambíciami a cieľmi v dátovej oblasti a hľadajú cestu, ako pomôcť Slovensku stať sa moderným, dátovým štátom...

A to, kam sa bude strategicky rozvíjať informatizácia verejnej správy, nám prezentuje Národná koncepcia informatizácie národnej správy do roku 2030, ktorá je aktuálne v procese tvorby a pripomienkovania. Návrh toho ideálneho, idealizovaného stavu za dátovú oblasť vám prinášame v tomto čísle newslettera. Ide o návrh, ktorý sa v aktuálnom čase rozpracúva do podrobnejších cieľov a opatrení na ich plnenie. V blízkom čase bude celý návrh koncepcie komunikovaný „navonok“ aj prostredníctvom pracovných skupín, aby sa tak zabezpečila čo najväčšia transparentnosť, participatívnosť a vo finále aj akceptovateľnosť novej koncepcie.

Želám pohodové čítanie.

TÉMA STOP BYROKRACII

3

Viete, kedy je najväčší záujem o výpisy a odpisy z registrov?

DESI INDEX

4

Prečo je Slovensko tak nízko v DESI indexe – a ako sa to zmení

LEPŠIE ÚDAJE

5

Návrh do novej Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy do roku 2030

KONSOLIDOVANÁ ANALYTICKÁ VRSTVA

6

Dátová kancelária predstavila projekt KAV analytickým jednotkám

ČÍSELNÍKY

7

Pracovná skupina PS 1 schválila nové URI a základné číselníky

OTVORENÉ ÚDAJE

8

Nový prieskum najžiadanejších datasetov pre rok 2021

PREDSTAVUJEME

9

Jozef Antoš

VIETE, KEDY JE NAJVÄČŠÍ ZÁUJEM O VÝPISY A ODPISY Z REGISTROV?

V poradí už tretí článok na tému **OverSi sa venuje časovej vyťažnosti systému, to znamená, kedy je najväčší dopyt po výpisoch/odpisoch prostredníctvom portálu oversi.gov.sk.**



Pavol Fedor

Hlavným dôvodom analyzovania týchto vstupov bolo overenie vhodnosti nastavených SLA (Service-level agreement) parametrov v Rámcovej dohode na poskytovanie služieb systémovej a aplikačnej podpory informačného systému Centrálnej správy referenčných údajov (IS CSRÚ), ktorého súčasťou je portál oversi.gov.sk. Cieľom bolo zabezpečiť primeranú dostupnosť a optimalizovať náklady v zmysle princípu hodnoty za peniaze. V zmluve je definovaná dostupnosť podpory 8x5, t.j. od 8.00 do 16.00 počas pracovných dní.

Graf 1 zobrazuje celkový dopyt po potvrdeniach z portálu po hodinách za jednotlivé dni v týždni.

Z grafu vyplýva, že celkový dopyt po výpisoch je zastúpený hlavne v časoch medzi 7. a 17. hodinou. V časoch medzi 15. a 17. hodinou je zvýšený dopyt po

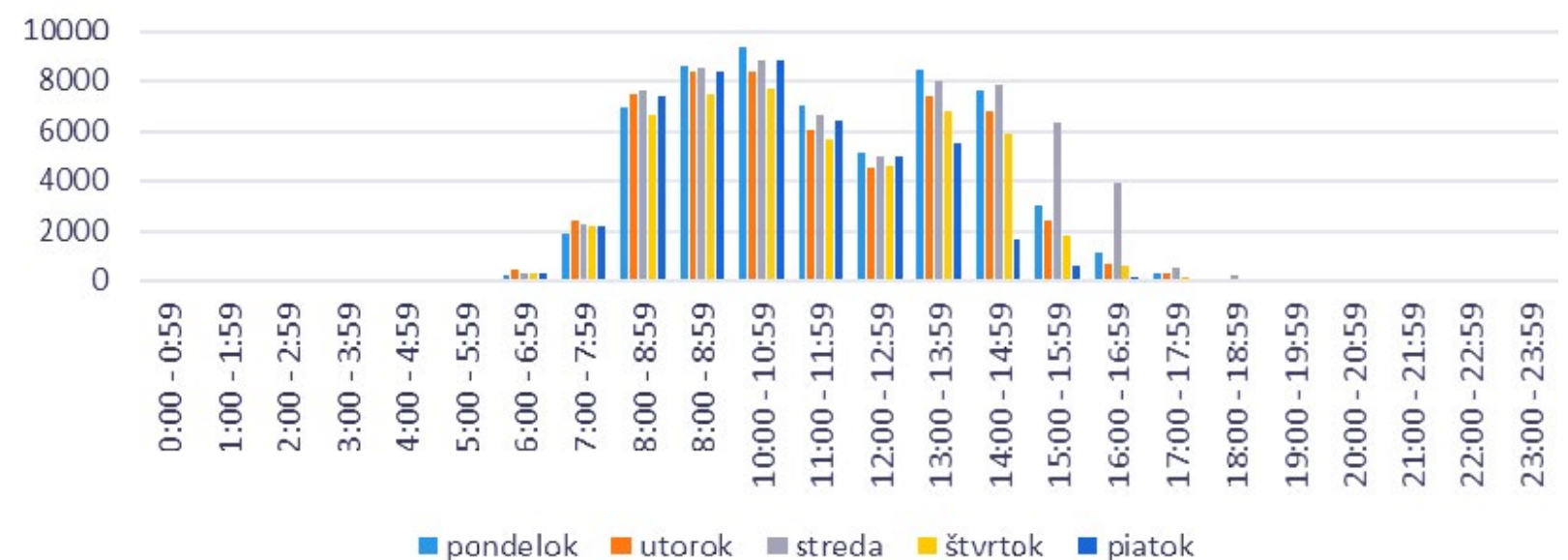
výpisoch práve v stredu, keď majú viaceré orgány verejnej moci (OVM) predĺženú pracovnú dobu do 17.00. Z grafu tiež vyplýva, že v piatok poobede je dopyt naopak znížený, a to pre skrátenú pracovnú dobu viacerých OVM. Z grafického zobrazenia vidíme, že najväčší dopyt po výpisoch je v čase medzi 10.00 a 11.00 pri takmer všetkých OVM. Pokles evidujeme v čase obeda, medzi 12. a 13. hodinou.

Ak by sme sa pozreli na vyťažnosť systému v čase dostupnosti podpory 8x5, t. j. od 8.00 do 16.00, ako je definovaná v rámcovej dohode, dostávame hodnoty takmer 89 percent v stredu a 93 – 94 percent v ostatných dňoch, čomu zodpovedá priemerná hodnota za všetky dni 92,7 percenta. Takmer 100 percent zákazníckej podpory dostávame pri 12x5, t. j. od 6.00 do 18.00, avšak z pohľadu hodnoty za peniaze to nie je efektívne.

SLA nastavené v rámcovej dohode je celkom dostačujúce, avšak naším odporúčaním je ho skrátiť v piatok a rozšíriť v stredu, čím by sa dosiahlo 94,7-percentné pokrytie zákazníckej podpory v stredu v časoch 8.00 – 17.00 (9 hodín) a 92,5-percentné pokrytie dopytu v piatok v čase 8.00 – 15.00 (7 hodín). Úpravou podpory v stredu sa percento zvýši až o šesť percentuálnych bodov, zatiaľ čo v piatok sa zníži len o 1,2 percentuálneho bodu. Tým by sme získali zákaznícku podporu v priemere za celý týždeň s pokrytím 93,3 percenta všetkých dopytov po odpisoch/výpisoch z registrov. Pri takom nastavení ostáva týždenný hodinový fond nezmenený.



Graf 1



DESI INDEX



**Nikola
Bירוšíková**

Príčiny súčasného nízkeho umiestnenia Slovenska v DESI Indexe, prognóza budúceho vývoja a odporúčania na zlepšenie

Článok je posledným z trojdielnej série článkov na tému DESI Indexu a vývoja postavenia Slovenskej republiky v ňom. Slovensko sa v tomto hodnotení nachádza pod priemerom EÚ a prognóza ďalšieho vývoja je nepriaznivá.

Slovensko sa v hodnotení DESI nachádza pod priemerom EÚ. Hlavnou príčinou je neadekvátne adresovanie relevantných problematík na úrovni SR (prvá ucelená stratégia k problematike DESI sa nachádza v štádiu medzirezortného pripomienkového konania). Ďalšími príčinami sú používanie nesprávnych zdrojov dát pri hodnotení (údaje sa nezískavajú od konkrétnych subjektov, ako napríklad od mobilných operátorov a vzdelávacích inštitúcií, ktoré majú prístup k údajom lepšie

reflektujúcim realitu, ale od národných štatistických autorít) a nepochopenie prieskumových otázok občanmi a ekonomickými subjektmi (nedostatočné či neobjektívne vedomosti).

Prognóza budúceho vývoja postavenia Slovenska a zvyšku krajín V4 odhaduje pokles Slovenska do roku 2025 o dve priečky, teda na 24. pozíciu. Daná prognóza vznikla na základe predpokladu, že krajiny budú na digitalizáciu vynakladať rovnaké množstvo úsilia, ako tomu bolo od roku 2015. Podľa doterajšieho trendu vývoja očakávame najväčší zostup v dimenzii Integrácie digitálnych služieb (z 21. na 25. pozíciu) a najväčšie zlepšenie v dimenzii Používania internetových služieb (z 20. na 14. pozíciu). Z grafu vyplýva, že pokiaľ Slovensko nezačne efektívne adresovať potrebu zvýšenia svojej úrovne digitalizácie, bude sa nielen naďalej prepadať pod priemer EÚ, ale taktiež sa v oblasti digitalizácie ocitne na chvoste krajín V4.

Zlepšenie postavenia Slovenska v oblasti digitalizácie si vyžaduje koordinovanú aktivitu

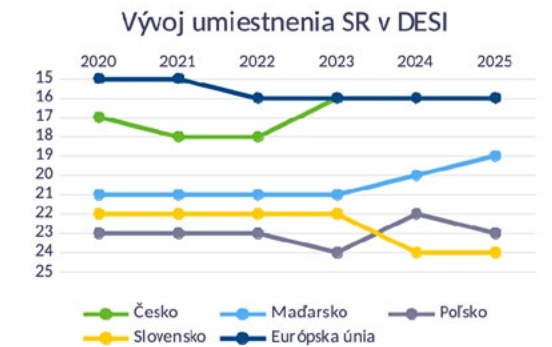
zodpovedných orgánov, dôslednú implementáciu strategických dokumentov a transparentné vyhodnocovanie. Vo všeobecnej rovine by bolo účelné vytvorenie pracovnej skupiny tvorenej gestormi strategických dokumentov (Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Úrad vlády atď.), ktoré majú

dosah na postavenie Slovenska v DESI. Pracovná skupina by mala sledovať pokrok a zamedzovať duplicitu pri implementácii opatrení. Medzi ďalšie všeobecné opatrenia by mala patriť napríklad formálna spolupráca so Štatistickým úradom SR a orgánmi dodávajúcimi podklady do DESI Indexu ako aj periodické analýzy údajov.



V dimenzii Pripojiteľnosti je dôležité prehodnotiť regulačné prostredie, vytvoriť efektívne medzirezortné koordinačné mechanizmy pre implementáciu Národného plánu širokopásmového pripojenia a investovať do alternatívnych technológií. V rámci ľudského kapitálu by pomohlo prispôbenie príkladov používaných v prieskumových otázkach reáliám Slovenska a zvyšovanie povedomia o vlastnej úrovni znalostí práce s digitálnymi technológiami.

Na zlepšenie skóre v dimenzii Používania internetových služieb je nutné zabezpečiť zvýšenie využívania internetu občanmi v dôchodkovom veku, osobami s nižším vzdelaním a nezamestnanými občanmi, zníženie cien prístupu k internetu a zlepšenie informovanosti občanov o online bezpečnosti. V dimenzii Integrácie digitálnych technológií je potrebné sa sústrediť na sledovanie a integráciu nových technológií, ako napríklad internetu vecí, umelej inteligencie, robotiky, kvantových počítačov či blockchainu, predovšetkým v slovenských mikro-, malých a stred-



ných podnikoch, ktoré vo využívaní pokrokových technológií výrazne zaostávajú. V oblasti eGovernmentu je pre Slovensko dôležité zlepšiť dostupnosť eGovernment služieb pre občanov a podnikateľov, nasaďiť elektronické riešenie vybraných (prioritných) životných situácií a zvýšiť podiel a kvalitu otvorených údajov.

Z vyššie uvedeného je evidentné, že na dosiahnutie zlepšenia úrovne digitalizácie spoločnosti a ekonomiky Slovenska je potrebná aktívna a cielená intervencia zo strany štátu vo forme strategických, inovatívnych a dátami podložených opatrení a efektívnej nadrezortnej spolupráce pri ich implementácii. Práve takýto prístup má najlepšiu šancu urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá je pripravená na budúcnosť.

LEPŠIE ÚDAJE



**Milan
Andrejkovič**

**Lepšie údaje: návrh do novej
Národnej koncepcie
informatizácie verejnej správy
do roku 2030**

Prinášame vám návrh, ako by ideálne a idealizovane mala fungovať verejná správa v oblasti dát v roku 2030.

Ide o vybranú časť (cieľový stav) v rámci aktuálne tvoreného návrhu novej Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy do roku 2030, pričom tento návrh (vrátane celého návrhu koncepcie) je a bude predmetom verejného tvorenia a pripomienkovania. Ďalším krokom je rozpracovanie tohto cieľového stavu do uchopiteľných merateľných cieľov, aktivít a projektov na ich napĺňanie a stanovenie postupných míľnikov v rokoch 2023 a 2026 v záujme overovania priebežného progresu. Radi privítame vaše názory, odporúčania a komentáre.

**Lepšie údaje – cieľový stav
v roku 2030:**

Slovensko funguje ako takzvaný „data-driven“ štát, ktorý sa riadi a rozhoduje na základe získaných údajov a ich analýz. Verejná správa citlivo spracúva údaje a efektívne ich využíva na poskytovanie kvalitných služieb. Štát si váži údaje, ktoré získava a stará sa o nich ako o cenné aktívum. Legislatíva pokrýva aj oblasť prípadného zneužitia dát, sú stanovené sankčné mechanizmy v prípade porušenia legálnych alebo etických pravidiel pri používaní týchto údajov. Podporuje sa tak vytváranie dôvery medzi občanmi a verejnou správou pri spracúvaní údajov.

Štát získava a má k dispozícii práve tie údaje, ktoré skutočne potrebuje a ukladá si ich na nevyhnutne potrebnú dobu. Nezaťažuje občanov ani úradníkov (pravidelným) zberom údajov, ktoré v skutočnosti nepotrebuje, lebo ich vie získať iným spôsobom. Dôkladne dodržiava princíp jedenkrát a dost'. Dáta vo verejnej správe nie sú ukladané podľa

štátnych rezortov, ale na základe účelu ich použitia.

Údaje dokáže štát úspešne a efektívne používať pri tvorbe všeobecne záväzných regulácií. Rovnako aj na priebežnú úpravu svojich vlastných procesov. Vďaka kvalitným dátam dokáže predpokladať dopady navrhovaných zmien.

Existujú jasné pravidlá a technologické platformy sprístupňovania údajov medzi verejnou a súkromnou sférou.

Občania sú ochotní a motivovaní poskytovať a aktualizovať svoje údaje štátu aj nad rámec explicitných zákonných povinností, pretože chápu, na čo štát osobné údaje potrebuje a ako ich chráni. Dodržiava sa transparentnosť. Občan vie, aké údaje štát eviduje, kto k nim prístupuje a za akým účelom a na základe akých oprávnení. A taktiež rozhoduje o zdieľaní svojich údajov s inými inštitúciami (verejnými či súkromnými) v prípadoch, keď zdieľanie nevyplýva zo zákonov. Existujú jasné pravidlá sprístupňovania údajov medzi verejnou a súkromnou sférou.

KONSOLIDOVANÁ ANALYTICKÁ VRSTVA



Peter Barlík

Dátová kancelária predstavila projekt KAV analytickým jednotkám

Začiatkom marca sme v spolupráci s analytickou jednotkou MIRRI predstavili na online prezentácii projekt Konsolidovaná analytická vrstva (KAV). Aj keď sa niektorí z vás už s projektom stretli, či už na jeho začiatku pri príprave štúdie uskutočniteľnosti alebo v priebehu tvorby zákona o údajoch, vzhľadom na projektové oneskorenie, obsahové zmeny v projekte a aj organizačné zmeny, bolo dôležité obnoviť diskusiu ešte pred spustením hlavných aktivít, ktoré očakávame v priebehu tohto štvrtého roka.

V tomto komunikačnom tandeme sa na vás analytikov štátnej správy budeme obracať častejšie. Hlavným dôvodom je snaha o participatívne riadenie projektu, keďže KAV má uľahčovať prácu práve vám a spoločne s nápadmi a pripomienkami od vás môžeme

KAV adekvátne nastaviť. Ďalším dôvodom zvýšenej komunikácie je už akýsi štandard pri aktivitách Dátovej kancelárie, a to otvorená komunikácia smerom k užívateľom – aby výsledný produkt spĺňal ich potreby a smerom k odborníkom – aby bol plne v súlade so súčasnými trendmi a poznatkami z praxe.

Krátko po prezentácii sme sa na zástupcov analytických jednotiek obrátili s dotazníkom zameranom na zisťovanie záujmu o účasť na projekte. Tá môže mať rôzne podoby a formy (od všeobecného prístupu do KAV až po aktívnu spoluúčasť jednotlivcov na analytických scenároch formou dohody) a vážime si doteraz prejavovaný záujem. Ak vám dotazník z rôznych dôvodov nebol doručený, prosím, kontaktujte nás a zašleme vám ho. Súčasťou dotazníka bol taktiež priestor na otvorené otázky a nápady na zlepšenie, ktorým sa budeme v budúcnosti venovať.

Ďalšiu komunikáciu sme smerovali na analytické jednotky, ktoré prejavili záujem o participáciu na tvorbe analytických scenárov s požiadavkou na ich bližší popis,



výskumné otázky, kľúčové ukazovatele či dátové zdroje. Aby sme dokázali zmysluplne nastaviť harmonogram integrácie dátových

zdrojov, je potrebné ich v prvom rade identifikovať a následne prioritizovať. Je taktiež potrebné zdôrazniť, že analytické scenáre pred-

stavujú jeden z výstupov projektu KAV, a preto sa kladie dôraz na ich obsah a odôvodnenie. Zároveň tak spolu s ich praktickým využitím

v rámci analytických jednotiek poslúžia aj ako propagácia možností, ktoré bude KAV v budúcnosti ponúkať.

V procese vytvárania kvalitných analytických výstupov popri dátach zohráva kľúčovú úlohu aj dostupnosť moderných a sofistikovaných analytických, matematických a štatistických nástrojov. Aj tento fakt projekt KAV zohľadňuje a jeho súčasťou budú vybrané nástroje, ktoré budú dostupné formou SaaS pre všetky zapojené analytické jednotky. Ich konkrétny zoznam a podmienky budú výsledkom dopytového zisťovania, ktoré pripravujeme a budeme ho s vami komunikovať.

Na úvodnej online prezentácii sme zaznamenali vysokú účasť vyše 50 zástupcov analytických jednotiek a poskytovateľov údajov, čo odráža všeobecný záujem o projekt KAV a o možnosti zapojenia sa do neho. Je to pre nás potešujúca skutočnosť, ktorá samozrejme so sebou prináša aj plné uvedomenie si potreby tohto projektu a zodpovednosti. Budeme preto radi, ak s nami ostanete v kontakte a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

ČÍSELNÍKY



Viktória Šunderlíková

Pracovná skupina PS1 schválila nové URI a základné číselníky

V marci sa uskutočnili dve online zasadnutia pracovnej skupiny pre dátové štandardy a štandardy názvoslovia elektronických služieb PS1. Skupina prerokovala a schválila materiály, ktoré sú veľmi širokospektrálne. Okrem kontinuírných materiálov, ktoré sú zaraďované na rokovania, na pracovnej skupine sa prezentovali strategické plány smerom k fungovaniu dátovej interoperability. Z dôvodu obsiahlosti prezentovaných tém sme sa rozhodli rozdeliť tento článok do dvoch čísel. V prvej časti budeme prezentovať novinky z oblasti štandardizácie číselníkov a elektronických formulárov.

Základné číselníky

Pracovná skupina schválila návrhy na nové základné číselníky. Gestorom týchto číselníkov je Úrad geodézie, kartografie a katastra SR. Jedným zo schválených číselníkov je Kategória geografického názvu, ktorý je súčasťou štandardov mapových podkladov. Ďalším je číselník Katastrálnych území. Je súčasťou skupiny územnosprávnych jednotiek. Do tejto skupiny patria tiež základné číselníky ako číselník krajov, okresov, obcí.

Na pracovnej skupine boli účastníci informovaní, že na základe vykonávacieho nariadenia Európskej komisie (č.2015/1501 z 8.9.2015), ktoré sa týka rámca interoperability pri elektronickej identifikácii, sa do základného číselníka Identifikátor doplnia nové položky číselníka. Sú tieto položky:

1. Jedinečný identifikátor pre fyzickú osobu vytvorený odosielačím

členským štátom v súlade s technickými špecifikáciami na účely cezhraničnej identifikácie a pokiaľ možno následne nemenený

2. Jedinečný identifikátor pre právnickú osobu vytvorený odosielačím členským štátom v súlade s technickými špecifikáciami na účely cezhraničnej identifikácie a pokiaľ možno následne nemenený

Štandardizácia v oblasti elektronických formulárov

Na pracovnej skupine sa schválili jednotné referencovateľné identifikátory (URI) pre elektronický formulár. Požiadavka na vytvorenie týchto URI je zadefinovaná v prílohe č.1 vyhlášky o štandardoch pre ITVS . Používanie schválených jednotných referencovateľných identifikátorov pre elektronické formuláre a referencovanie ich súčastí sa stane povinným od dátumu,

ktorý určí MIRRI. Toto prechodné obdobie je potrebné pre implementáciu v dotknutých systémoch. Do daného dátumu sa používajú jednotné referencovateľné identifikátory zverejnené v [MetaIS](#).

Zoznam schválených jednotných referencovateľných identifikátorov je v tabuľke.

Na pracovnej skupine bol tiež schválený návrh na úpravu prílohy č.9 vyhlášky o štandardoch pre ITVS. Príloha sa upraví v novele vyhlášky, ktorá bude predložená do schvaľovacieho procesu tento rok. Návrh na zmenu sa týka používania dátového prvku Codelist nie-

len pre základné číselníky ale aj pre ostatné číselníky. Navrhovaná zmena odzrkadľuje súčasný stav, keď sa v elektronických formulároch dlhodobo používa dátový prvok Codelist pre bežné číselníky. Nástroj eForm Designer poskytovaný bezplatne pre orgány verejnej moci pre vytváranie elektronických formulárov taktiež používa tento dátový prvok pre všetky číselníky. Okrem tejto zmeny sa odsúhlasila možnosť používať ako kód číselníka alebo kód položky číselníka referencovateľný identifikátor, v prípade základného číselníka jednotný referencovateľný identi-

fikátor. Je to z dôvodu zachovania jednoznačnosti kódu pre číselník alebo položku číselníka a tiež z dôvodu uprednostňovania používania referencovateľných identifikátorov v elektronických formulároch.

V pokračovaní tohto článku v budúcom čísle bulletinu predstavíme Rámec pre sémantickú interoperabilitu a pohľad na referenčné údaje z hľadiska európskych štandardov.

Zasadnutia pracovnej skupiny sú verejné, v prípade záujmu o účasť nás môžete kontaktovať na emailovej adrese datalab2@vicepremier.gov.sk.

Zoznam schválených jednotných referencovateľných identifikátorov

Jednotný referencovateľný identifikátor elektronického formulára	https://data.gov.sk/id/egov/eform/[id]
Jednotný referencovateľný identifikátor verzie elektronického formulára	https://data.gov.sk/id/egov/eform/[id]/[version]
Jednotný referencovateľný identifikátor XML menného priestoru elektronického formulára	https://data.gov.sk/id/egov/eform/[id]/[version]
Jednotný referencovateľný identifikátor pre dereferenciáciu súčastí elektronického formulára	https://data.gov.sk/doc/egov/eform/[id]/[version]/[relative-path-in-eform-zip-file]
Jednotný referencovateľný identifikátor pre dereferenciáciu elektronického formulára (celého kontajnera vo forme ZIP súboru)	https://data.gov.sk/doc/egov/eform/[id]/[version].zip
Jednotný referencovateľný identifikátor pre dereferenciáciu súboru meta.xml (metaúdajov elektronického formulára)	https://data.gov.sk/id/egov/eform/[id]/[version]?view=metadata

OTVORENÉ ÚDAJE



**Matej
Kučera**

Nový prieskum najžiadanejších datasetov pre rok 2021

Do tohtoročného prieskumu sa zapojilo viac ako tridsať subjektov z rôznych oblastí. Dátová kancelária v spolupráci s Úradom splnomocnenca vlády SR pre rozvoj občianskej spoločnosti všetky podnety a požiadavky spracovala a v apríli pokračuje v stretnutiach s dátovými kurátormi.

Zverejňovanie otvorených údajov je jednou z priorít Programového vyhlásenia vlády Slovenskej republiky na roky 2020 – 2024 v oblasti informatizácie. Jedným z cieľov je dosiahnuť jednoduchý prístup k informáciám a údajom, a to práve prostredníctvom ich sprístupňovania.

Úrad splnomocnenca vlády SR pre rozvoj občianskej spoločnosti každoročne od roku 2017 vykonáva prieskum najžiadanejších datasetov, ktoré by štátna správa



mala zverejniť. Cieľom tejto úlohy je podporiť a stimulovať podnikateľské prostredie, aktivitu a kreativitu akademickej a vedeckej obce, neziskových organizácií i individuálnych občanov prostredníctvom zverejňovania potrebných a užitočných dát zo strany štátnej správy so zámerom podpory princípov otvoreného vládnutia.

Dátová kancelária ako gestor témy otvorených dát na Slovensku na základe dohody s úradom splnomocnenca začala organizovať stretnutia s dátovými kurátormi jednotlivých orgánov verejnej moci (OVM), ktorých hlavným cieľom je, aby boli najžiadanejšie datasety dostupné pre všetkých a aby boli publikované na portáli data.gov.sk. Aktuálny stav zverejnenia datasetov je dostupný v google tabuľke [Prieskum najžiadanejších datasetov](#).

Od 15. februára do 15. marca 2021 sme spolupracovali s úradom splnomocnenca na novom prieskume najžiadanejších datasetov pre rok 2021. V spomínanom období sme zbierali prostrední-

ctvom online dotazníku podnety od odbornej verejnosti. Do nového prieskumu sa zapojilo viac ako tridsať subjektov (mimovládne organizácie, aktívni občania, zástupcovia akadémie, vedy a výskumu, zástupcovia analytických jednotiek regionálnych a miestnych samospráv alebo biznisu). Následne sme s každým zapojeným do prieskumu absolvovali stretnutie, kde boli ich podnety a požiadavky na dáta bližšie špecifikované a zapracované.

Do 31. marca 2021 sme spracovali všetky podnety a požiadavky na dáta odbornej verejnosti a **od 1. apríla 2021** pokračujeme v stretnutiach s dátovými kurátormi jednotlivých OVM, kde budeme všetky podnety a požiadavky na dáta komunikovať s cieľom ich následného publikovania na portáli data.gov.sk.

Pevne veríme, že **do 31. decembra 2021** bude sprístupnených čo najviac dát, ktoré si odborná verejnosť žiadala, aby to bolo v súlade s plnením úlohy Akčného plánu iniciatívy pre otvorené vládnutie.

PREDSTAVUJEME

JOZEF ANTOŠ

Jozef Antoš sa v Dátovej kancelárii venuje dvom nosným témam. Tou prvou sú referenčné údaje, kde sa spolupodieľa na ich vyhlasovaní a zároveň aj na správe procesu integrácie jednotlivých informačných systémov verejnej správy s Centrálnym modulom procesnej integrácie a integrácie údajov, konkrétne s jeho dátovou časťou, čiže Informačným systémom Centrálnej správy referenčných údajov (IS CSRÚ). V rámci tejto úlohy zabezpečuje správu nad procesom vyhlasovania referenčných údajov a nad aktualizáciou plánu vyhlasovania referenčných údajov ako aj detailnú koordináciu činností prepájania referenčných údajov v spolupráci s orgánmi verejnej moci.

Druhou nosnou témou Jozefa Antoša je správcovstvo IS CSRÚ, kde má zodpovednosť za dohľad nad biznis správou požiadaviek na IS CSRÚ. Zjednodušene to znamená analýzu, prioritizáciu, posudzovanie a v neposlednom rade schvaľovanie požiadaviek vzhľadom k ich cieľu, charakteru a stanoveným prioritám. Okrem toho sa



podieľa na celkovej biznis správe IS CSRÚ.

Jozef Antoš, ktorý prišiel do Dátovej kancelárie zo Štatistického úradu a skúsenosti má aj z médií, je vyštudovaný geograf. V rámci doktorandského štúdia na

Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského sa venoval skúmaniu fenoménu kriminality a chudoby v geografickom priestore v rámci Slovenska s využitím rôznych kvantitatívnych metód v geografii. Na konte má aj viacero príspev-

kov v odborných publikáciách. Od šiestich rokov až do nástupu na vysokú školu sa súťažne venoval športovej streľbe. Rekreačne hráva futbal, lyžuje, korčuľuje a beháva. Práve pri tejto činnosti si najradšej a najlepšie vyčistí hlavu. Okrem

toho rád navštevuje činoherné predstavenia v Slovenskom národnom divadle a v lete si oddýchne na terase so šálkou dobrej kávy. Keďže má rád históriu, letné dovolenky rád spája s návštevou historických pamiatok.

DÁTOVÁ
KANCELÁRIA
SA VÁM PRIHOVÁRA
UŽ AJ SLOVOM
A OBRAZOM



**Pripravili sme
pre vás vlastný
YouTube kanál.**

Na ňom vás oboznámime s našou činnosťou, pracovnými skupinami, ale pripravíme pre vás aj zaujímavé vzdelávacie videá a návody.

**[Sledujte dáta
na YouTube!](#)**



MINISTERSTVO
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



datalab.digital
datalab.community

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky / Štefánikova 15 / 811 05 / Bratislava / datalab@vicepremier.gov.sk