

Co nás čeká při skartačním řízení?
Připravte se na změny balíčku SIP

Ze světa...

SIP (Submission Information Package) vychází z normy ISO 14721:2003 Space data and information transfer systems -- Open archival information system -- Reference model.

Je to určitá datová jednotka s logicky definovanou strukturou pro předání dat a jejich metadat za účelem jejich dlouhodobého uložení.

Z domova...

Od 1. 7. 2009 existuje definice datového balíčku SIP pro účely provedení skartačního řízení v elektronické podobě a předání vybraných dokumentů a jejich metadat do archivu.

Definice je uvedena v národním standardu pro elektronické systémy spisové služby, který je vydán ve Věstníku Ministerstva vnitra (<http://www.mvcr.cz/clanek/vestnik-ministerstva-vnitra-vestnik-ministerstva-vnitra.aspx>).

Postup skartačního řízení

§ 20 odst. 5 a § 21 odst. 4 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění vyhlášky č. 283/2014 Sb.:

Veřejnoprávní původce sestaví z elektronického systému spisové služby nebo ze samostatné evidence dokumentů vedené v elektronické podobě seznam dokumentů určených k posouzení ve skartačním řízení. Tento seznam je tvořen podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP...

Veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu do péče dokumenty a spisy v analogové podobě...; jedná-li se o dokumenty v analogové podobě evidované v elektronickém systému spisové služby, veřejnoprávní původce předá rovněž metadata k nim náležející. V případě, že jsou jako archiválie vybrány dokumenty nebo spisy v digitální podobě, veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu jejich repliky a k nim náležející metadata. Tyto repliky a metadata veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu zpracované podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP...

Proč změny?

- teoretický návrh vs. praxe
- nejednoznačný popis struktury SIP
- nedostatečné zohlednění potřeb archivu

Popis SIP

Kapitola 11.2 popisuje nově požadavky na metadata datových balíčků SIP podle přílohy č. 2 a 3 NSESSS.

- Stanovena je adresářová a souborová struktura datového balíčku SIP včetně pojmenování adresářů a klíčového souboru XML.
- Obsah souboru XML je omezen podmínkami použití prvků (příloha č. 3 část 2).
- Kódování souboru XML je UTF-8 bez BOM (Byte order mark).
- Stanoveny jsou podmínky komprimace.

Podmínky použití prvků v SIP

- popsaný atribut = prvek s povinným výskytem
- „jeho konstrukce není předepsána“ = hodnota není definována pravidly a je možné ji vyplnit jakkoli s ohledem na validitu XML
- „uváděná hodnota atributu je“ = hodnota je jediná přípustná a musí být v dokumentu XML výslovně uvedena

...a dále konkrétně

- SIP je rozlišen na balíček pro skartační řízení a balíček pro přejímku vybraných archiválií
- odstraněno užití prvku subjektu <mets:agent> pro archiv
- odstraněn duplicitní odkaz na jmenný prostor schématu NSESSS a popis balíčku
- doplněn transakční protokol (podle přílohy č. 6 NSESSS) do prvku <mets:amdSec>
- doplněny odkazy na komponenty do prvku <mets:structMap>

Komponenty

- prvek <mets:FContent> je nahrazen prvkem <mets:FLocat>
- stanoven adresář „komponenty“ pro jejich uložení
- upravena vazba prvku <mets:file> na prvek <nse:ss:Komponenta>
- omezena množina kryptografických algoritmů pro provedení kontrolního součtu na SHA-2

...tentokrát ve schématu NSESSS

úprava verzí komponent a jejich provázání sadou atributů:

- poradi (při znázornění)
- druh (pro bližší popis části struktury dokumentu)
- verze (číselně v rámci vývoje)
- forma_uchovani (pro bližší popis verze)
- vztah_k (vazba na příslušnou komponentu v případě autentizačního prostředku)

A pár úprav...

- prvek <nsesss:Vyravovani> (obsahuje skartační režim, časový rozsah plynutí skartační lhůty a náležitosti skartačního řízení) podle uplatnění u konkrétní entity
- prvek <nsesss:tKrizovyOdkaz> je rozlišen na pevný a volný
- délka prvků <nsesss:Nazev> a <nsesss:Komentar> je nově neomezená
- upravena minimální hodnota prvku <nsesss:tSkartacniLhuta> z 1 na 0
- upraven prvek <nsesss:tOvereniCertifikatu> pro zohlednění OCSP (Online Certificate Status Protocol)

...na konec

- doplněno do prvku <nsesss:tZpusobVyrizeni> vyřízení záznamem na dokumentu
- prvek <nsesss:TypDokumentu> je nově nepovinný

A platnost?

Je určena vydáním nového národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (duben 2017?).

Po dobu jednoho roku ode dne nabytí účinnosti nového standardu lze k vytvoření datového balíčku SIP použít rovněž přílohu č. 2 a 3 národního standardu pro elektronické systémy spisové služby ve znění Věstníku Ministerstva vnitra č. 64/2012 (část II).

Děkuji za pozornost

Tomáš Dvořák

Archiv hlavního města Prahy

Tomas.Dvorak@praha.eu