



Dohoda o zverení obsahu na dlhodobú archiváciu

Logistika - SFÚ

19. 3. 2013

OBSAH

| | | |
|-------|--|---|
| A | PROCES VKLADU..... | 3 |
| A.1 | DORUČENIE INFORMAČNÝCH BALÍKOV PRE VKLAD | 3 |
| A.1.1 | DORUČENIE SIP OFF-LINE | 3 |
| A.2 | ŽIADOSŤ O VKLAD | 3 |
| A.3 | VÝSLEDOK VKLADU | 4 |
| B | PROCES VÝDAJA | 5 |
| B.1 | VYHĽADANIE IDENTIFIKÁTORA OBJEKTU NA VÝDAJ | 5 |
| B.2 | PODANIE ŽIADOSTI O VÝDAJ | 5 |
| B.3 | OZNÁMENIE VÝSLEDKU PRÍPRAVY DIP | 5 |
| B.4 | DORUČENIE DIP..... | 5 |
| B.4.1 | DORUČENIE DIP OFF-LINE..... | 6 |

A Proces vkladu

A.1 Doručenie Informačných balíkov pre vklad

Proces doručenia Informačných balíkov pre vklad (SIP) prebieha primárne off-line.

A.1.1 Doručenie SIP off-line

Na prenos SIP off-line CDA podporuje prenos na magnetických páskových médiách. Doručenie pásoch do CDA bude realizované periodickým zvozom pásoch z lokalít uvedených v článku V odst. 4 tejto Dohody raz za 7 dní (vkladné okno).

Doručené médiá sú označené jednoznačným identifikátorom (čiarový kód).

Na prenos v rámci tohto dokumentu bude použité páskové médium a formát dát:

- LTO5/LTFS

Jedno páskové médium môže obsahovať viac SIP. Jeden SIP môže byť na viacerých médiách (v rámci jedného okna vkladu).

A.2 Žiadosť o vklad

Na skvalitnenie riadenia procesu vkladu do CDA nad rámec OAIS je umožnené zasielanie žiadosti so zoznamom SIP na vklad ešte pred ich fyzickým doručením do CDA. Zasielanie Žiadostí je nepovinné, no odporúčané. Cieľom tejto funkcionality je vylúčenie prípadných problémov pri prenose pásoch, doručovaní pásoch do nesprávnej lokality alebo zámeny pásoch. Táto funkcionality umožní CDA a Vkladateľovi sledovať stav vkladu takých objektov, ktoré neboli doručené a pri štandardnom procese by sa táto skutočnosť odhalila až po niekoľkých týždňoch.

Žiadosť o vklad sa realizuje s pomocou webovej služby dostupnej na adrese <https://cda.ulib.sk> (resp. <https://cda-a.cda.ulib.sk> a <https://cda-b.cda.ulib.sk>). Prístup k službe podlieha autorizácii. Prístup k službe je poskytnutý odborným garantom, ktorí sú uvedení v článku VI odst. 2 tejto Dohody.

Pri žiadosti o off-line vklad sa pre každý SIP vyplňajú nasledovné údaje:

- identifikátor SIP,
- identifikátor nosiča/nosičov (magnetickej pásky),
- celková veľkosť SIP.

Žiadosť o vklad sa podáva ešte pred začiatkom okna vkladu. Po doručení tohto zoznamu do CDA sa v prvom kroku porovná zoznam položiek s reálne doručenou množinou pásoch a online prenesených súborov. O výsledku porovnania je vkladateľ informovaný.

Webová služba na <https://cda.ulib.sk>, slúži o.i. na:

- Žiadosť o vklad,
- Zisťovanie stavu spracovania SIP,
- Zadanie žiadosti o výber,
- Zistenie pripravenosti DIP.

Webová služba bude môcť byť využívaná automatizovane, aplikačným vybavením na strane Vkladateľa, ako aj manuálnym spôsobom, prostredníctvom webovej aplikácie (webových stránok), ktoré budú pre tento účel zriadené.

A.3 Výsledok vkladu

Vklad SIP môže skončiť dvoma základnými stavmi: úspešne alebo neúspešne. V každom prípade sa o výsledku vkladu vytvorí oznámenie.

Ak sú súčasne platné nasledujúce tvrdenia, proces vkladu skončí úspešne:

- SIP spĺňa všetky formálne aj neformálne technické požiadavky,
- SIP obsahuje korektné popisné metaúdaje aspoň v minimálnom požadovanom rozsahu,
- SIP a údaje v ňom obsiahnuté prešli úspešne kontrolou integrity,
- v prípade, že bol SIP alebo jeho časti podpísané, sú tieto podpisy platné,
- vklad SIP nenaruší alebo neohrozí vnútornú integritu archívu CDA (napr. narušenie integrity identifikátorov a pod.),
- vklad SIP sa stihol vykonať v rámci daného okna vkladu,
- nenastali závažné technické problémy na strane CDA.

V opačnom prípade sa vklad skončí neúspechom. Oznámenie o výsledku vkladu bude obsahovať detailnú informáciu o príčinách neúspechu.

V kompetencii vkladateľa je odstrániť prípadné nedostatky a pokúsiť sa o vklad SIP, pri ktorých vklad skončil neúspechom, v ďalšom okne na vklad. Súčasne je povinnosťou CDA, v čo najkratšom čase odstrániť technické problémy, ktoré by znemožňovali vklad SIP zo strany Vkladateľa.

Oznámenie o výsledku vkladu obsahuje sumárnu informáciu o procesoch vkladu SIP s daným identifikátorom za celú históriu alebo za vybranú časť v zmysle politiky uchovávania údajov.

Doručovanie oznámenia CDA sa uskutočňuje:

- primárne získaním/zisťovaním informácie o stave vkladu pomocou webovej služby.
- zaslaním e-mailu na adresy odborných garantov uvedené v článku VI odst. 2 tejto Dohody,

Zistenie stavu spracovania SIP je možné pomocou webovej služby dostupnej na adrese <https://cda.ulib.sk>. Prístup k službe podlieha autorizácii. Prístup k službe bude poskytnutý odborným garantom, ktorí sú uvedení v článku VI odst. 2 tejto Dohody.

B Proces výdaja

B.1 Vyhľadanie identifikátora objektu na výdaj

Vkladateľ pomocou vlastných prostriedkov alebo pomocou prostriedkov CDA vyhľadá identifikátor balíka na archiváciu (AIP), ktorý chce vydať. Súčasne s identifikátorom objektu je možné podľa metaúdajov identifikovať aj jednotlivé digitálne objekty (jednotlivé súbory). Údaje sú v štruktúrach METS:file alebo METS:fileGrp. Tieto údaje sa následne použijú v ďalšom kroku.

B.2 Podanie žiadosti o výdaj

Proces výdaja môže byť vzhľadom na veľkosť archívu časovo náročný. Preto sa príprava Informačných balíkov pre výber (DIP) realizuje asynchrónne. Na vytvorenie konkrétneho DIP treba zadať do systému žiadosť o vytvorenie DIP s týmito parametrami:

- zoznam AIP, ktoré majú byť vo výslednom DIP,
- formát digitálnych objektov vo výslednom DIP - požiadavka na konverziu,
- spôsob doručenia DIP –off-line.

Stav spracovania žiadosti je možné sledovať pomocou kombinácie zadaného AIP a dátumu a času podania žiadosti.

Žiadosť o výber sa podáva prostredníctvom webovej služby na adrese <https://cda.ulib.sk> a to buď automatizovane, alebo buď vyplnením príslušného formulára vo webovej aplikácii. Akceptované sú len žiadosti podané odbornými garantmi uvedenými v článku VI odst. 2 tejto Dohody.

B.3 Oznámenie výsledku prípravy DIP

O výsledku prípravy DIP je Vkladateľ informovaný:

- primárne získaním/zisťovaním informácie o stave vkladu pomocou webovej služby.
- zaslaním e-mailu na adresy odborných garantov uvedené v článku VI odst. 2 tejto Dohody,

Zistenie výsledku prípravy je možné pomocou webovej služby dostupnej na adrese <https://cda.ulib.sk>. Prístup k službe podlieha autorizácii. Prístup k službe bude poskytnutý odborným garantom, ktorí sú uvedení v článku VI odst. 2 tejto Dohody.

B.4 Doručenie DIP

DIP môže byť doručený rovnakým spôsobom ako SIP na vklad, teda off-line.

B.4.1 Doručenie DIP off-line

Prenos DIP off-line z CDA bude realizované periodickým zvozom pásoz z lokalít uvedených v článku V odst. 4 tejto Dohody raz za 7 dní (vkladné okno). Kuriér, ktorý doručí pásky z CDA súčasne aj vyzdvihne pásky so SIP určené pre CDA.

Doručené médiá sú označené jednoznačným identifikátorom (čiarový kód).

Na prenos v rámci tohto dokumentu bude použité páskové médium a formát dát:

- LTO5/LTFS

Jedno páskové médium môže obsahovať viac DIP. Vkladateľ môže po spracovaní DIP pásku vymazať a použiť ju na vklad iného balíka do CDA.