

Přispívání do souborného katalogu

Zpracování dat pro import do Souborného katalogu

Pro zpracování pomocí awk skriptů je nutný řádkový MARC (.mrk). Pokud není k dispozici konverzní program je pro získání správného formátu možný následující postup:

1. Exportní data z Evergreenu uložit jako soubor MARC ISO 2709 (s příponou .mrc)
2. V [MarcEditu](#) otevřít a uložit jako typ MARC text file tj. řádkový MARC (s příponou .mrk)
3. Zpracovat exportní soubor (viz níže)
4. Uložit jej opět jako soubor MARC ISO 2709 (s příponou.mrc)
5. Pojmenovat podle stanovených [konvencí](#) a exportovat do Souborného katalogu ČR

Cizí sigly v záznamech

V domovském adresáři opensrf: work/awk/zpracovani_davek_pro_skc/cizisigla.awk

Skript vypíše z v dávky pro import do Souborného katalogu sigly a TCN záznamů, ve kterých se vyskytují jiné sigly než ABG312 a ABE643.

Výpis TCN v importní dávce

V domovském adresáři opensrf: work/awk/zpracovani_davek_pro_skc/tcn-davka.awk

Skript vypíše TCN - tj. hodnotu pole 001 - všech záznamů obsažených v dávce pro import do Souborného katalogu

- Výstupní soubor pojmenova stejně jako zasílanou dávku MARC
- Uložit lokálně do adresáře „Odeslané dávky“

Zpracování souboru pro import

V domovském adresáři opensrf: work/awk/zpracovani_davek_pro_skc/zprac.awk

- Odstraní cizí sigly ze záznamů (pozor, je potřeba zajistit, aby v záznamech byly správné sigly)
- Smaže pole 990
- Smaže pole 901
- Z polí 100, 110, 111, 700, 710, 711 smaže podpole \$0 (propojení na autoritní záznam v Evergreenu)

AWK skripty ke stažení

awk.zip

Last
update: 2016/12/13 15:34 knihovna_jabok:prispivani_do_skc https://eg-wiki.osvobozena-knihovna.cz/doku.php/knihovna_jabok:prispivani_do_skc?rev=1481639646

Zobrazení výsledků importů do Souborného katalogu

<http://aleph.nkp.cz/web/skc/abg312/abg312.htm>

From:

<https://eg-wiki.osvobozena-knihovna.cz/> - **Evergreen DokuWiki CZ**

Permanent link:

https://eg-wiki.osvobozena-knihovna.cz/doku.php/knihovna_jabok:prispivani_do_skc?rev=1481639646

Last update: **2016/12/13 15:34**

