

Pokračující zdroje

Pole 780 Předcházející záhlaví

Pole 785 Následující záhlaví

Hana Vochozková
ÚVT MU Brno
hanan@ics.muni.cz

květen 2013

MARC 21

I.

780 Předcházející záhlaví

785 Následující záhlaví

opakovatelná pole

První indikátor

Poznámka

- 0 Poznámka se generuje
- 1 Poznámka se negeneruje

Druhý indikátor (780)

Typ propojení

- 0 Dříve jako
- 1 Dříve částečně jako
- 2 Nahrazuje
- 3 Nahrazuje částečně

Druhý indikátor (785)

Typ propojení

- 0 Dále jako
- 1 Dále částečně jako
- 2 Po zániku nahrazen
- 3 Po zániku částečně nahrazen

MARC 21

II.

- | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------|
| 4 | Vznikl sloučením | 7 | Sloučením s ... vznikl ... |
| 5 | Absorboval | 4 | Zanikl včleněním do |
| 6 | Absorboval částečně | 5 | Zanikl částečným včleněním do |
| 7 | Oddělil se od | 6 | Rozdělil se na ... a ... |
| | | 8 | Zpětný návrat k ... |

Podpole

- \$a* Hlavní záhlaví (NO)
- \$b* Údaj o vydání (NO)
- \$c* Kvalifikátor (NO)
- \$d* Místo vydání, jméno nakladatele, datum vydání (NO)
- \$g* Informace o propojení (O)
- \$h* Údaje fyzického popisu (NO)
- \$i* Text návěští (NO)

MARC 21

III.

- \$k Údaj o edici pro související popisnou jednotku (O)*
- \$m Specifické údaje o dokumentu (NO)*
- \$n Poznámka (O)*
- \$o Další identifikátor popisné jednotky (O)*
- \$r Číslo zprávy (O)*
- \$s Unifikovaný název (NO)*
- \$t Název (NO)*
- \$u Standardní číslo technické zprávy (NO)*
- \$w Identifikační číslo záznamu (O)*
- \$x Mezinárodní standardní číslo seriálu (NO)*
- \$y CODEN (NO)*
- \$z Mezinárodní standardní číslo knihy (NO)*
- \$6 Propojení v jiném písmu (NO)*
- \$7 Kontrolní podpole (NO)*
- \$8 Propojení souvisejících polí (O)*

MARC 21

IV.

Interpunkce

podpole \$a končí tečkou

pole interpunkčním znaménkem nekončí, s výjimkou, končí-li pole zkratkou, iniciálou/samostatným písmenem, údajem ukončeným tečkou nebo pokud je \$a posledním podpolem v poli

Mezery

pokud podpole \$a obsahuje jméno korporace nebo jméno akce, každou podřízenou jednotku předcházejí dvě mezery

pokud název v podpoli \$t obsahuje hlavní název a název části s číselným označením či bez něj, mezi hlavním názvem a číselným označením nebo názvem části se uvádění dvě mezery

785 00 \$tJournal of polymer science.^.^Part A, General papers

MARC 21

V.

Úvodní členy

úvodní členy v souvisejícím záznamu se při propojování vynechávají, pokud se členy nezapisují záměrně

1. Seriál změnil název I.

Seriál (A) se změnil v seriál (B), přičemž seriál (A) zaniká.

1. Seriál změnil název II.

Vzor 1a)

Číslování pokračuje

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 00 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Dále jako:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 00 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Dříve jako:"

1. Seriál změnil název III.

Vzor 1b)

Číslování nepokračuje, začíná znovu od 1

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 02 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Po zániku nahrazen:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 02 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

1. Seriál změnil název IV.

Vzor 1b) - dokončení

Pokud je název a číslování předcházejícího seriálu nadále uváděno v nové seriálu, zapíše se tato skutečnost do poznámky:

515 ## \$aPředcházející název a číslování jsou nadále uváděny

V administrativním záznamu v rozpisu svazků v políčku "Popis" se zapíše obojí číslování. Např.: roč. 2 (1965) = roč. 15

2. Seriál se rozdělil na dva (a více) seriálů

I.

Seriál (A) se rozdělí na dva nebo více seriálů (B, C atd.) tak, že každý z nově vzniklých seriálů je částečným pokračováním původního seriálu (A), přičemž původní seriál (A) zaniká.

2. Seriál se rozdělil na dva (a více) seriálů II.

Vzor 2a)

Číslování pokračuje

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 06 \$tNázev B

785 06 \$tNázev C

Generuje se poznámka: "Rozdělil se na ... a ... "

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 01 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Dříve částečně jako:"

Záznam seriálu C:

245 ?? \$aNázev C

780 01 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Dříve částečně jako:"

2. Seriál se rozdělil na dva (a více) seriálů III.

Vzor 2b)

Číslování nepokračuje, začíná znovu od 1

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 06 \$tNázev B

785 06 \$tNázev C

Generuje se poznámka: "Rozdělil se na ... a ... "

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 03 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Nahrazuje částečně:"

Záznam seriálu C:

245 ?? \$aNázev C

780 03 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Nahrazuje částečně:"

3. Dva (a více seriálů) se spojily v jeden I.

Seriály (A) a (B) se spojí do seriálu, který má nový název (C).

3. Dva (a více seriálů) se spojily v jeden II.

Vzor 3)

Bez ohledu zda (C) pokračuje/nepokračuje v číslování (A) nebo (B)

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

580 ## \$aSloučením s "B" vznikl "C"

785 07 \$tNázev B

785 07 \$tNázev C

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

580 ## \$aSloučením s "A" vznikl "C"

785 07 \$tNázev A

785 07 \$tNázev C

Záznam seriálu C

245 ?? \$aNázev C

780 04 \$tNázev A

780 04 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Vznikl sloučením: ... a: ..."

4. Od stávajícího seriálu se oddělil nový seriál (jeden a více)

I.

Od stávajícího seriálu (A) se oddělí část jako seriál (B, C atd.), přičemž stávající seriál (A) pokračuje dále bez oddělené části.

Jestliže seriál (A) zaniká použijte vzor 2.

4. Od stávajícího seriálu se oddělil nový seriál (jeden a více)

II.

Vzor 4)

Bez ohledu zda (B) pokračuje/nepokračuje v číslování (A)

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 01 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Dále částečně jako:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 07 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Oddělil se od:"

5. Absorpce seriálu

I.

Samostatné seriály (A), (B) se spojí tak, že seriál (B) se stává částí seriálu (A), který si ponechává svůj původní název.
Jestliže se název seriálu (A) změní užijte vzor 3.

5. Absorpce seriálu II.

Vzor 5)

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

780 05 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Absorboval:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

785 04 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Zanikl včleněním do:"

6. Částečná absorpce seriálu (do dvou a více seriálů)

I.

Samostatné seriály (A), (B), (C). Seriál (A) se rozdělí a jedna část je absorbována seriálem (B), druhá část seriálem (C) - seriál (A) zaniká.

6. Částečná absorpce seriálu (do dvou a více seriálů) II.

Vzor 6)

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 05 \$tNázev B

785 05 \$tNázev C

Generují se poznámky: "Zanikl částečným včleněním do:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 06 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Absorboval částečně:"

Záznam seriálu C:

245 ?? \$aNázev C

780 06 \$tNázev A

Generuje se poznámka: "Absorboval částečně:"

7. Zpětný návrat k původnímu názvu I.

Seriál (A1) změní název na (B), pak se vrátí k původnímu názvu (A2).
Seriály (A), původní (A1) i obnovený (A2), se liší daty vydávání.

7. Zpětný návrat k původnímu názvu II.

Vzor 7a)

Číslování pokračuje průběžně všemi seriály (A1), (B), (A2)

Záznam seriálu A1:

245 ?? \$aNázev A1

785 00 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Dále jako:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 00 \$tNázev A1

Generuje se poznámka: "Dříve jako:"

785 08 \$tNázev A2

Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "

Záznam seriálu A2:

245 ?? \$aNázev A2

780 00 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Dříve jako:"

7. Zpětný návrat k původnímu názvu III.

Vzor 7b)

Seriál (B) pokračuje v číslování (A1), obnovený seriál (A2) začíná od 1

Záznam seriálu A1:

245 ?? \$aNázev A1

785 00 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Dále jako:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 00 \$tNázev A1

Generuje se poznámka: "Dříve jako:"

785 08 \$tNázev A2

Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "

Záznam seriálu A2:

245 ?? \$aNázev A2

780 02 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

7. Zpětný návrat k původnímu názvu IV.

Vzor 7c)

Seriál (B) má nové číslování, číslování obnoveného seriálu (A2) navazuje na číslování původního seriálu (A1)

Záznam seriálu A1:

245 ?? \$aNázev A1

785 02 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Po zániku nahrazen:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 02 \$tNázev A1

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

785 08 \$tNázev A2

Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "

Záznam seriálu A2:

245 ?? \$aNázev A2

780 02 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

7. Zpětný návrat k původnímu názvu V.

Vzor 7d)

Seriály (A1), (B), (A2) začínají vždy od 1

Záznam seriálu A1:

245 ?? \$aNázev A1

785 02 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Po zániku nahrazen:"

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 02 \$tNázev A1

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

785 08 \$tNázev A2

Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "

Záznam seriálu A2:

245 ?? \$aNázev A2

780 02 \$tNázev B

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"