

10.8 COR007 - PREGLED ZAPISOV Z NAPAČNIMI VPISI

Izpis COR007 vključuje seznam vseh naročenih tujih serijskih publikacij, pri katerih so podatki napačno vnešeni. Seznam je urejen naraščajoče po identifikacijskih številkah serijskih publikacij.

Slika 10.8 - 1: Parametri za COR007

Izpis COR007 vsebuje naslednje podatke:

- identifikacijsko številko serijske publikacije
- naslov
- ISSN
- siglo knjižnice, ki ima v zapisu napako
- besedilo napake

Besedilo napake je lahko sledeče:

- Podpolje 998v ni vnešeno.
Pomen: podpolje 998v - *Način nabave* ni izpolnjeno.
- Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
Pomen: če je v podpolju 998v koda "a" - *nakup* ali "g" - *kotizacija*, morata biti izpolnjeni tudi podpolji 9982 - *Dobavitelj* in 9983 - *Cena (z računa)*; za besedilom napake so navedena podpolja, ki niso izpolnjena.

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS	
50001 Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana	16.04.96
COR007 Pregled zapisov z napačnimi vpisi	1

COBISS.SI-ID	Naslov (SP:ISSN/SI:sigla/NAPAKA:besedilo napake)

ID= 7447	TI=Aluminium
SP= 0002-6689	SI=50307 NAPAKA=Podpolje 998v ni vnešeno
	SI=50380 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
ID= 13335	TI=Bibliografija Jugoslavije. Članci i prilozii u serijskim
SP= 0352-5945	SI=50006 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
ID= 16663	TI=Byte
SP= 0360-5280	SI=50190 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
	SI=50196 NAPAKA=Podpolje 998v ni vnešeno
	SI=50201 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 2
	SI=50243 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
	SI=50358 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 2
ID= 18967	TI=Chemical engineering
SP= 0009-2460	SI=50615 NAPAKA=Podpolje 998v ni vnešeno
.
=====	
.
ID= 34347264	TI=Acta agriculturæ Scandinavica, Section B ; Soil and plant
SP= 0906-4710	SI=50104 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
ID= 34349312	TI=AFZ. Allgemeine Forst-Zeitschrift für Waldwirtschaft und
SP= 0936-1294	SI=50109 NAPAKA=Podpolje (v 998) ni vnešeno: 3
COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS	

Slika 10.8 - 2: Izpis COR007