

211 PREDVIDENI DATUM IZIDA

Polje vsebuje predvideni datum izida enote. Uporablja se pri CIP-zapisih (katalogni zapis o publikaciji) in podobnih zapisih, kreiranih pred izidom publikacije na osnovi podatkov, ki jih posreduje založnik.

Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE			PONOVLJIVOST
211		Predvideni datum izida	nr
	a	<i>Datum</i>	nr

Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

OPIS PODPOLJ

211a Datum

Datum vnesemo v obliki LLLLMMDD. LLLL označuje letnico, MM mesec in DD dan. Če dan in mesec izida nista znana, pustimo ta mesta prazna.

OPOMBE O VSEBINI POLJA

Če je v zapisu prisotno polje 211, mora biti v podpolju 001a koda "p" ali "i". Polje je začasno in ga moramo zbrisati, ko zapis dopolnimo (gl. primera 1, 2).

SORODNA POLJA

001a *UVODNIK ZAPISA, Status zapisa*

Podpolje 001a vsebuje kodo, ki označuje stanje obdelave zapisa.

210d *ZALOŽNIŠTVO, DISTRIBUCIJA ITD., Leto izida, distribucije itd.*

Podpolje 210d vsebuje leto izida.

PRIMERI

1.

001	uu	ap
210	uu	a London c Faber d 1999
211	uu	a 199911uu <i>(CIP-zapis za publikacijo, ki naj bi izšla novembra 1999.)</i>

001	uu	an
210	uu	a London c Faber d 1999 <i>(Po izidu publikacije zapis dopolnimo in polje 211 zberemo.)</i>

2.

001	uu	ap
210	uu	a New York c Macmillian d 1999
211	uu	a 199912uu <i>(CIP-zapis za publikacijo, ki naj bi izšla decembra 1999.)</i>

001	uu	an
210	uu	a New York c Macmillian d 2000 <i>(Dopolnjen zapis za publikacijo, ki je izšla z zamudo. Polje 211 zberemo.)</i>

3. *

001	uu	ap
210	uu	a Ljubljana c Kres d 2003
211	uu	a 200312uu <i>(CIP-zapis za publikacijo, ki naj bi izšla decembra 2003. Po izidu publikacije zapis dopolnimo in polje 211 zberemo.)</i>