

512 OVOJNI NASLOV

Polje vsebuje naslov z ovoja enote, ki se razlikuje od stvarnega naslova v polju 200.

Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOVLJIVOST
512	Ovojni naslov	r
a	<i>Ovojni naslov</i>	nr
e	<i>Dodatek k naslovu</i>	r

Indikatorji

INDIKATOR	VREDNOST	POMEN
1		<i>Pomembnost naslova</i>
	0	<i>Naslov ni pomemben</i>
	1	<i>Naslov je pomemben</i>
2		<i>Ni definiran</i>

Vrednost prvega indikatorja določa izdelavo dodatnih vpisov v sistemih, v katerih izdelujejo kataložne listke. Če ima indikator vrednost "1", se izdelata dodatni vpis za ovojni naslov.

OPIS PODPOLJ

512a Ovojni naslov

Naslov z ovoja enote brez podnaslovov ali podatkov o odgovornosti.

512e Dodatek k naslovu

Podnaslovi in drugi dodatki k naslovu, ki se pojavljajo ob ovojnem naslovu v podpolju a.

OPOMBE O VSEBINI POLJA

Polje uporabljamo, kadar se ovojni naslov razlikuje od stvarnega naslova.

SORODNA POLJA

300 SPLOŠNA OPOMBA

Polje uporabljamo tudi za vnos ovojnega naslova. Pri vnosu uporabimo ustrezno uvodno frazo.

PRIMERI

1.

512	1□	a Woods and trees of the Amazon basin <i>(Na naslovni strani je zapisan naslov Woods of the Amazon basin. Naslov na ovitku Woods and trees of the Amazon basin je dodan zaradi iskanja. Katalogizacijska ustanova potrebuje zanj dodatni vpis, zato je vrednost indikatorja "I".)</i>
-----	----	---

2. *

200	0□	a Vodnik po slovenjegoriški planinski poti f Uroš Vidovič, Viktorija Dabič, Antun Mlinarevič g [kartografija Jože Dajnko g fotografije Franc Korpar, Antun Mlinarevič, Uroš Vidovič]
300	□□	a Nasl. na ov.: Slovenjegoriška planinska pot
512	0□	a Slovenjegoriška planinska pot <i>(Ustrezno opombo o naslovu vpišemo v polje 300.)</i>

3. *

200	0□	a Osrednja knjižnica Celje včeraj, danes, jutri e ob 50-letnici ustanovitve Študijske knjižnice v Celju e 1946-1996 f [uredil Branko Goropevšek g fotografije Sherpa, arhiv Osrednje knjižnice Celje]
300	□□	a Nasl. na ov.: Mesto v svetu, svet v mestu
512	0□	a Mesto v svetu, svet v mestu <i>(Naslov na ovoju se razlikuje od glavnega stvarnega naslova.)</i>