

## 539 STVARNI NASLOV S KOMANDAMA L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X\*

Polje sadrži naslov koji je ispisan matematičkim i drugim posebnim znacima u skladu s pravilima L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.<sup>1</sup>

### Potpolja & ponovljivost

POLJE/POTPOLJE			PONOVLJIVOST
539		Stvarni naslov s komandama L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X*	nr
	<b>a</b>	<i>Stvarni naslov</i>	r
	<b>b</b>	<i>Opšta oznaka građe</i>	r
	<b>c</b>	<i>Stvarni naslov dela sledećeg autora</i>	r
	<b>d</b>	<i>Uporedni stvarni naslov</i>	r
	<b>e</b>	<i>Dodatak naslovu</i>	r
	<b>f</b>	<i>Prvi podatak o odgovornosti</i>	r
	<b>g</b>	<i>Sledeći podaci o odgovornosti</i>	r
	<b>h</b>	<i>Oznaka podređenog dela</i>	r
	<b>i</b>	<i>Naslov podređenog dela</i>	r

### Indikatori

INDIKATOR	VREDNOST	ZNAČENJE
1		<b><i>Značaj naslova</i></b>
	0	<i>Naslov nije značajan</i>
	1	<i>Naslov je značajan</i>
2	-	-

Prvi indikator označava da li se izrađuje dodatni listić za stvarni naslov s komandama L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Ako prvi indikator ima vrednost 1, dodatni listić se izrađuje.

## OPIS POTPOLJA

Potpolja od **a** do **i** opisana su kod polja 200.

<sup>1</sup> Referentna literatura:

1. Marko Razpet: *Sedi in piši z L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xom!*, Ljubljana, 1991

2. Leslie Lamport: *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, a document preparation system, user's guide & reference manual*, Reading, Mass. [etc.], 1986

3. Paul W. Abrahams: *T<sub>E</sub>X for the Impatient*, Reading, Mass. [etc.], 1990

Za pomoć u razrešavanju matematičkih i drugih znakova u obliku opisa u polju 200 i u skladu s pravilima L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X u poljima 330, 539 i 610, možete se obratiti saradnicima Matematičke biblioteke Fakulteta za matematiku i fiziku Univerziteta u Ljubljani.

## NAPOMENE O SADRŽAJU POLJA

Kada stvarni naslov (polje 200) sadrži i matematičke i druge posebne znake, kompletan sadržaj polja 200 upisujemo i u polje 539. Matematičke i druge posebne znake unosimo u skladu s pravilima LaTeX. Prilikom ispunjavanja pojedinih potpolja u polju 539 uvažavamo sva pravila koja važe za ispunjavanje potpolja u polju 200. U polju 539 treba ispuniti sva potpolja koja su ispunjena u polju 200 i onda kada u određenom potpolju ne postoje matematički i drugi posebni znaci.

Početak i kraj unosa matematičkih i drugih posebnih znakova označava znak "\$".

Polje je namenjeno ispisu u programskoj opremi koja podržava LaTeX.

## SRODNA POLJA

### 200 NASLOVI PODACI O ODGOVORNOSTI

U polju 200 opisno prikazani matematički i drugi posebni znaci koji su u polje 539 uneti u skladu s pravilima LaTeX.

## PRIMERI

1. \*

200	0□	<b>a</b> On $K_{[ast]}(Z/n)$ and $K_{[ast]}(F_{q[t]/(t^2)})$ <b>f</b> Janet E. Aisbett, Emilio Lluís-Puebla, Victor Snaith <b>g</b> with appeddix by Christophe Soulé
539	1□	<b>a</b> On " $K_{[ast]}(Z/n)$ " and " $K_{[ast]}(F_{q[t]/(t^2)})$ " <b>f</b> Janet E. Aisbett, Emilio Lluís-Puebla, Victor Snaith <b>g</b> with appeddix by Christophe Soulé ( <i>Početak i kraj unosa oznake LaTeX označava "\$", a znak "\$" označava početak i kraj unosa prema pravilima LaTeX u matematičkom okruženju.</i> )

2. \*

200	0□	<b>a</b> ≠The ≠Selberg trace formula for $PSL_{[sub]} 2(\mathbb{R})^{[sup]} n$ <b>f</b> Isaac Y. Efrat
539	1□	<b>a</b> ≠The ≠Selberg trace formula for " $PSL_2(\mathbb{R})^n$ " <b>f</b> Isaac Y. Efrat ( <i>U bibliografiji dobijamo ispis The Selberg trace formula for <math>PSL_2(\mathbb{R})^n</math> / Isaac Y. Efrat.</i> )