

## 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		<b><i>Nije definisan</i></b>

Vrednost prvog indikatora određuje izradu sporednih kataloških listića u sistemima u kojima izrađuju kataloške listiće. Ako indikator ima vrednost "1", izrađuje se sporedni kataloški listić za stvarni naslov komandama L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## OPIS POTPOLJA

Potpolja od a do i opisana su kod polja 200.

<sup>1</sup> Referentna literatura:

1. Marko Razpet: *Sedi in piši z LaTeX-om!*, Ljubljana, 1991

2. Leslie Lamport: *LaTeX, a document preparation system, user's guide & reference manual*, Reading, Mass. [etc.], 1986

3. Paul W. Abrahams: *TeX for the Impatient*, Reading, Mass. [etc.], 1990

Za pomoć pri razrešavanju matematičkih i drugih znakova u obliku opisa u polju 200 i u skladu sa pravilima L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X u poljima 330, 539 ii 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 popunjavanja pojedinačnih potpolja u polju 539 uvažavamo sva pravila koja važe za popunjavanje potpolja u polju 200. U polju 539 treba popuniti 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 " $\circ$ ".

Polje je namenjeno ispisu u programskoj opremi koja podržava  $\LaTeX$ .

## SRODNA POLJA

### 200 NASLOV I PODACI O ODGOVORNOSTI

U polju 200 opisno prikazani matematički i drugi posebni znaci koji su u polje 539 uneti u skladu sa 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 and Victor Snaith <b>g</b> (with an appendix by Christophe Soulé)
539	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 and Victor Snaith <b>g</b> (with an appendix by Christophe Soulé) ( <i>Početak i kraj unosa oznake <math>\LaTeX</math> označava "<math>\circ</math>", a znak "\$" označava početak i kraj unosa prema pravilima <math>\LaTeX</math> u matematičkom okruženju.</i> )

2. \*

200	1□	<b>a</b> The †Selberg trace formula for $PSL_{[sub]} 2(\mathbb{R})^{[sup]} n$ <b>f</b> Isaac Y. Efrat
539	0□	<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> )