

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

Polje vsebuje naslov, ki je izpisan z matematičnimi in drugimi posebnimi znaki v skladu s pravili L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.<sup>1</sup>

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE			PONOVLJIVOST
539		Stvarni naslov z ukazi L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X*	nr
	<b>a</b>	<i>Stvarni naslov</i>	r
	<b>b</b>	<i>Splošna oznaka gradiva</i>	r
	<b>c</b>	<i>Stvarni naslov dela naslednjega avtorja</i>	r
	<b>d</b>	<i>Vzporedni stvarni naslov</i>	r
	<b>e</b>	<i>Dodatek k naslovu</i>	r
	<b>f</b>	<i>Prva navedba odgovornosti</i>	r
	<b>g</b>	<i>Naslednja navedba odgovornosti</i>	r
	<b>h</b>	<i>Oznaka podrejenega dela</i>	r
	<b>i</b>	<i>Naslov podrejenega dela</i>	r

### Indikatorji

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

Prvi indikator označuje, ali se izdela dodatni vpis za stvarni naslov z ukazi L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Če ima prvi indikator vrednost 1, se dodatni vpis izdela.

### OPIS PODPOLJ

Podpolja od **a** do **i** so opisana pri polju 200.

<sup>1</sup> Referenčna 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 pomoč pri razreševanju matematičnih in drugih znakov v obliki opisa v polju 200 in v skladu s pravili L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X v poljih 330, 539 in 610 se lahko obrnete na sodelavce Matematične knjižnice Fakultete za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani.

## OPOMBE O VSEBINI POLJA

Kadar so v stvarnem naslovu (polje 200) vsebovani tudi matematični in drugi posebni znaki, celotno vsebino polja 200 vpišemo tudi v polje 539. Matematične in druge posebne znake vnesemo v skladu s pravili LaTeX. Pri izpolnjevanju posameznih podpolj v polju 539 upoštevamo vsa pravila, veljavna pri izpolnjevanju podpolj v polju 200. V polju 539 je treba izpolniti vsa podpolja, ki so izpolnjena v polju 200, tudi če v določenem podpolju ni matematičnih in drugih posebnih znakov.

Začetek in zaključek vnosa matematičnih in drugih posebnih znakov označuje znak "°".

Polje je namenjeno za izpis v programski opremi, ki podpira LaTeX.

## SORODNA POLJA

### 200 NASLOV IN NAVEDBA ODGOVORNOSTI

V polju 200 opisno podani matematični in drugi posebni znaki, ki so v polje 539 vneseni v skladu s pravili LaTeX.

## PRIMERI

1. \*

200	0□	<b>a</b> On $K_{[ast]}(Z/n)$ and $K_{[ast]}(F_{q[t]} / (t_{[sub]} 2))$ <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 (Začetek in zaključek vnosa oznake LaTeX označuje "°", znak "\$" pa označuje začetek in zaključek vnosa po pravilih LaTeX v matematičnem okolju.)

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 (V bibliografiji dobimo izpis The Selberg trace formula for $PSL_2(\mathbb{R})^n$ / Isaac Y. Efrat.)