

## 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		<b><i>Pomembnost naslova</i></b>
	0	<i>Naslov ni pomemben</i>
	1	<i>Naslov je pomemben</i>
2		<b><i>Ni definiran</i></b>

Vrednost prvega indikatorja določa izdelavo dodatnih vpisov v sistemih, v katerih izdelujejo katalogne listke. Če ima indikator vrednost "1", se izdela dodatni vpis za stvarni naslov z ukazi L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

### 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>X-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 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	$\mathbf{a}$ On $K_{[ast]}(Z/n)$ and $K_{[ast]}(F_{q[t]/(t^2)})$ $\mathbf{f}$ Janet E. Aisbett, Emilio Lluis-Puebla and Victor Snaith $\mathbf{g}$ (with an appendix by Christophe Soulé)
539	0	$\mathbf{a}$ On " $K_{[ast]}(Z/n)$ " and " $K_{[ast]}(F_{q[t]/(t^2)})$ " $\mathbf{f}$ Janet E. Aisbett, Emilio Lluis-Puebla and Victor Snaith $\mathbf{g}$ (with an appendix 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	1	$\mathbf{a}$ The †Selberg trace formula for $PSL_2(\mathbb{R})^n$ $\mathbf{f}$ Isaac Y. Efrat
539	0	$\mathbf{a}$ The †Selberg trace formula for " $PSL_2(\mathbb{R})^n$ " $\mathbf{f}$ Isaac Y. Efrat (V bibliografiji dobimo izpis The Selberg trace formula for $PSL_2(\mathbb{R})^n$ / Isaac Y. Efrat.)