

330 REZIME ILI APSTRAKT

Polje sadrži rezime, apstrakt ili kratak opis sadržaja jedinice.

Potpolja & ponovljivost

POLJE/POTPOLJE		PONOVLJIVOST
330	Rezime ili apstrakt	r
a	<i>Tekst napomene</i>	nr
f	<i>Autor rezimea ili apstrakta*</i>	r
z	<i>Jezik*</i>	nr

Indikatori

Polje nema indikatore.

OPIS POTPOLJA

330a Tekst napomene

Rezime, apstrakt ili kratak sadržaj jedinice na jeziku čiji je kod unet u isto polje u potpolje 330z – *Jezik*.

330f Autor rezimea ili apstrakta*

Ime i prezime autora rezimea ili apstrakta, kada to nije autor opisivane jedinice.

330z Jezik*

Tromesni kod za jezik na kojem su napisani rezime ili apstrakt.

NAPOMENE O SADRŽAJU POLJA

Polje možemo koristiti za unos bilo koje vrste apstrakta (informativni, indikativni, kritički) ili rezimea. Ako unosimo rezimee ili apstrakte na više jezika, svaki unosimo u ponovljeno polje 330.

Možemo da unosimo i matematičke i druge posebne znake, i to u skladu s pravilima LaTeX¹. Početak i kraj unosa ovih znakova označava znak "□".

SRODNA POLJA

327 NAPOMENA O SADRŽAJU

Polje koristimo za unos podataka o pojedinim delovima jedinice, a ne za rezime ili apstrakt.

PRIMERI

1.

330	□□	aUses puppet characters to present a lesson on safety. For primary grades.
-----	----	--

2.

330	□□	aDefines and illustrates trends of various modernistic art styles in American painting. Explains how these styles are accomplished largely by the use of colour and form, disregarding recognizable subject matter.
-----	----	---

3. * COBISS.SI-ID=512

330	□□	zslv aInformacijski sistem je vez med izvajalnim in upravljalnim sistemom poslovnega sistema. ... Predlagane so nekatere smernice za sprožitev in usklajevanje prizadevanj za racionaliziranje povezav informacijskega sistema delovne organizacije z informacijskimi sistemi v njenem okolju.
330	□□	zeng aThe information system is a link between the operative and managing system within the business system. ... The article suggests some orientations to start and coordinate the endeavours intended to rationalize the connection of the information system of a working organization with other information systems in its environment. (U zapisu je dat kratak sadržaj jedinice, i to na slovenačkom i engleskom jeziku.)

4. *

330	□□	zslv aV članku je dokazano, da se da vsak končen \mathbb{R}^2 -dimenzionalen celični kompleks \mathbb{K} s ciklično drugo kohomologijo $H^2(K)$ krotko vložiti v \mathbb{R}^4 .
330	□□	zeng aWe prove that every finite \mathbb{R}^2 -dimensional cell complex \mathbb{K} with cyclic second cohomology $H^2(K)$ embeds in \mathbb{R}^4 tamely. (U bibliografiji dobijamo ispis: V članku je dokazano, da se da vsak končen 2-dimenzionalen celični kompleks K s ciklično drugo kohomologijo $H^2(K)$ krotko vložiti v \mathbb{R}^4 . - We prove that every finite 2-dimensional cell complex K with cyclic second cohomology $H^2(K)$ embeds in \mathbb{R}^4 tamely.)

¹ Referentna literatura:

1. Marko Razpet: *Sedi in piši z LaTeXom!*, 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 u razrešavanju matematičkih i drugih znakova u obliku opisa u polju 200 i u skladu s pravilima LaTeX u poljima 330, 539 i 610, možete da se obratite saradnicima Matematične knjižnice Fakultete za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani.

5. *

330	□□	zslv a Razglednica prikazuje zunanost in notranjost Marijine cerkve v Petrovčah. f Branko Goropevšek
330	□□	zeng a The postcard shows the exterior and interior of St. Mary's Church in Petrovče. f Branko Goropevšek (<i>Autor teksta u potpolju 330a nije autor opisivane jedinice.</i>)

6. * COBISS.SR-ID=1577999

330	□□	zscr a Savremeni problemi organizacije rada na proizvodnim trakama nužno uključuju i probleme humanizacije koja se zasniva na rezultatima interdisciplinarnih istraživanja odnosa u sistemu Čovek – mašina – okruženje. ...
330	□□	zeng a Contemporary problems of organization of work on assembly lines necessarily include the problems of humanization based on the results of multidisciplinary research of relations in the system Man – machine – environment. ...

7. * COBISS.MK-ID=1208644

330	□□	zmac a Problemot na graničnite vrednosti na analitičkite funkcii i graničnite vrednosti na analitičkite funkcii vo smisla na distribucii e eden od najistražuvanite problemi vo matematičkata analiza. ...
330	□□	zeng a The problem of boundary values of analytic functions and boundary values of analytic functions in a distributional sense is one of the most explored problems in mathematical analysis. ...