

# Prvi skok v LaTeX

Vida Groznik

18. november 2021

## Contents

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Matematični izrazi</b>	<b>3</b>
2.1	Uporaba okolja equation . . . . .	3
2.1.1	Številčenje . . . . .	3
2.1.2	Brez številčenja . . . . .	3
2.2	Uporaba okolja align . . . . .	3
2.3	Uporaba okolja matrix . . . . .	3
2.4	Funkcija v besedilu . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Fotografije</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Tabele</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Oblikovanje besedila</b>	<b>4</b>
5.1	Blablabla . . . . .	5
5.2	Blablabla verzija 2 . . . . .	5

## List of Tables

1	Seznam predavateljev . . . . .	4
---	--------------------------------	---

## List of Figures

1	Riba Nemo. . . . .	4
---	--------------------	---

## 1 Uvod

Tole je besedilo, ki je del našega novega dokumenta. Besedilo lahko razdelimo na poglavja in podpoglavja, lahko ga oblikujemo, vstavljamo slike in tabele, lahko uporabljamo reference itd.

Besedilo lahko razdelimo tudi na odstavke.

**Hipoteza 1:** Vsi ljudje znamo brati in pisati.

**Podhipoteza 1.1** tole je nadaljevanje prejšnje hipoteze.

## 2 Matematični izrazi

Za pisanje matematičnih izrazov lahko uporabljamo različna okolja.....

### 2.1 Uporaba okolja equation

#### 2.1.1 Številčenje

$$f(x) = x^2 \tag{1}$$

#### 2.1.2 Brez številčenja

$$g(x) = 3x^3 + x + 12$$

### 2.2 Uporaba okolja align

$$1 + 2 = 3$$

$$y = 3x^3 - x3^2 + 11x + 2$$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$g(x) = \int_a^b \frac{1}{4}x^2$$

$$F(x) = \sqrt{x}$$

### 2.3 Uporaba okolja matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### 2.4 Funkcija v besedilu

Matematični izraz lahko napišemo tudi v vrstici z besedilom  $y = k * x + n$ .

Ime	Priimek	Kabinet
Vida	Groznik	K1.03
Nino	Bašić	K1.09
Matjaž	Krnc	K1.08

Table 1: Seznam predavateljev

### 3 Fotografije

Na sliki 1 je predstavljen primerek te vrste.



Figure 1: Riba Nemo.

### 4 Tabele

V tabeli 1 je seznam predavateljev.

### 5 Oblikovanje besedila

**Na Slovaškem** od danes velja zaprtje javnega življenja *za necepljene*. Pravilo PC (preboleli in cepljeni proti covidu-19) velja za hotele, gostinske lokale in prireditve. Pogoj PC je za hotele, gostinske lokale, storitve in prireditve od danes v veljavi tudi na Češkem. **POLEG TEGA NAJ BI V PODJETJIH ZNOVA UVELJAVILI HITRO TESTIRANJE NA OKUŽBO Z VIRUSOM SARS-CoV-2.**

## 5.1 Blablabla

Na Slovaškem od danes velja zaprtje javnega življenja za necepljene. Pravilo PC (preboleli in cepljeni proti covidu-19) velja za hotele, gostinske lokale in prireditve. Pogoji PC je za hotele, gostinske lokale, storitve in prireditve od danes v veljavi tudi na Češkem. Poleg tega naj bi v podjetjih znova uveljavili hitro testiranje na okužbo z virusom SARS-CoV-2.

## 5.2 Blablabla verzija 2

Na Slovaškem od danes velja zaprtje javnega življenja za necepljene. Pravilo PC (preboleli in cepljeni proti covidu-19) velja za hotele, gostinske lokale in prireditve. Pogoji PC je za hotele, gostinske lokale, storitve in prireditve od danes v veljavi tudi na Češkem. Poleg tega naj bi v podjetjih znova uveljavili hitro testiranje na okužbo z virusom SARS-CoV-2.