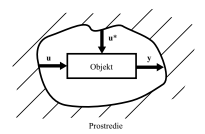
# Obsah

1	Kod	3
2	Matika	5
3	Dalsia kapitola zo suboru	7
4	Vlozil som kapitolu	9
5	Toto je kapitola  5.1 Toto je podkapitola	
6	Dalsia kapitola 6.1 Dalsia podkapitola	13 13



Obr. 1: Moj obrazok

2 OBSAH

# $\mathbf{Kod}$

 $\operatorname{Moja}$ funkcia funkcia() je skvela.

 $A\!\!=\!\!\mathbf{eig}\left(\mathbf{B}\right);\ \%Vlastne\ cisla$ 

B=A %Poznamka

## Matika

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x}\right] \tag{2.1}$$

$$(\nabla f(x)) \tag{2.2}$$

A toto je inline matematika, premenna Aa vzorecx=ay+b. A teraz pride

$$E_a = mc^2$$

$$y = ax + b$$

$$(2.3)$$

$$y = ax + b$$

$$J = \sum_{i=0}^{\infty} (a+b)$$
 (2.4)

$$T = \int_{t=0}^{t=\infty} x \tag{2.5}$$

$$\ddot{y} + \dot{y} = 0 \tag{2.6}$$

$$\sin x = 0 \tag{2.7}$$

$$\min_{a} = a^{2} \tag{2.8}$$

$$a \to b \tag{2.9}$$

$$a \to b$$
 (2.9)

$$\Delta_b + \delta_c = 0 \tag{2.10}$$

$$P(s) = \frac{K}{\tau s^2 + 1} \tag{2.11}$$

V Rov. (2.3) Einstein popisal... Do textu taktiez mozeme pisat  $\sin x$ a taktiez  $\sum a$ 

- 1. prvy bod
  - (a) podkategoria
  - (b) dalsia

- 2. druhy bod
- 3. treti bod

# Dalsia kapitola zo suboru

Toto tahame zo suboru.

# Vlozil som kapitolu

adnakjsnd

## Toto je kapitola

Text kapitoly

Takto mozem aj sikmo pisat.

Poznamku pod ciarou mozem pisat takto $^{1}.$  To je dalsia poznamka pod ciarou $^{2}.$ 

#### 5.1 Toto je podkapitola

Skvely text podkapitoly

#### 5.1.1 Toto je pod-podkapitola

Dalsi skvely text

Toto je pod-podpodkapitola

Dalsi skvely text

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Toto}$ je moja poznamka pod ciarou

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Blah blah blah

# Dalsia kapitola

Moje genialne myslienky

#### 6.1 Dalsia podkapitola

Dalsia podkapitola

V Kap. 5.1na strane 11 sme pisali toto a toto a teraz