Cv4*

Dmytro Turchanenko

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií ...@stuba.sk

30. september 2015

Abstrakt

3 Iná Nejaká časť

1 Úvod

cv3/STU-FIIT-ancnv.png

10.45

Logo STU FIIT Motivujte čitateľa a vysvetlite, o čom píšete. Úvod sa väčšinou nedelí na časti. Uveďte explicitne štruktúru článku. Tu je nejaký príklad. Základný problém, ktorý bol naznačený v úvode, je podrobnejšie vysvetlený v časti ??. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach ?? a ??. Záverečné poznámky prináša časť ??.

2 Nejaká časť

Z obr. ?? je všetko jasné.

cv3/Diagram2.png

text, iný text, nejaký iný text. text, nej

4 Iná časť

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť ??), a potom na

 $^{^*}$ Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2015/16, vedenie: Meno Priezvisko

2 7 ZÁVER

Aj text môže byť prezentovaný ako obrázok. Stane sa z neho označný plávajúci objekt. Po vytvorení diagramu zrušte znak % pred príkazom \includegraphics označte tento riadok ako komentár (tiež pomocou znaku %).

Obr. 1: Rozhodujúci argument.

ešte nejaké (časť ??).¹

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [?], ale bolo dokázané, že to tak nie je [?,?]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [?]. Dôležité veci možno zdôrazniť kurzívou.

4.1 Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec

- y

Ten istý zoznam, len číslovaný:

- 1. jedna vec
- 2. druhá vec
 - (a) x
 - (b) y

4.2 Ešte nejaké vysvetlenie

Veľmi dôležitá poznámka. Niekedy je potrebné nadpisom označiť odsek. Text pokračuje hneď za nadpisom.

5 Dôležitá časť

$$A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 + a_6 x^6 + a_7 x^7 + a_8 x^8 + a_9 x^9 + a_{10} x^{10} + a_{11} x^{11} + \cdots$$
(1)

cv3/Diagram1.png

Obr. 2: Enter Caption

6 Ešte dôležitejšia časť

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -56 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -8 & 21 & 55 \\ 44 & -3 & 12 & -42 & 92 \\ 1 & 12 & 23 & -3 & 93 \\ -5 & 11 & 3 & 6 & 32 \end{pmatrix}$$

7 Záver

 $^{^1\}mathrm{Niekedy}$ môžete potrebovať aj poznámku pod čiarou.