TITLE*

René Kandra

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií xkandrar@stuba.sk 00000000

26. september 2022

School of Hard Knocks SOCI4568 L01 Sociology of Physics For: Professor Y.R.U StillHere

Abstrakt

. . .

1 Moja prvá sekcia

2 Úvod

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 10. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach 13 a 14. Záverečné poznámky prináša časť 15.

^{*}Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2022/23, vedenie: Mgr. Martin Sabo, PhD.

4 INÁ ČASŤ

3 Nejaká časť

Z obr. 2 je všetko jasné.

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.

4 Iná časť

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť 11.1), a potom na ešte nejaké (časť 11.1).

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [1], ale bolo dokázané, že to tak nie je [2,3]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [4]. Dôležité veci možno zdôrazniť kurzívou.

4.1 Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec
 - x
 - 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.

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

- 5 Dôležitá časť
- 6 Ešte dôležitejšia časť
- 7 Záver

article [utf8]inputenc

8 Introduction

[10pt,twoside,slovak,a4paper]article

[slovak]babel [T1]fontenc [IL2]fontenc graphicx url hyperref

cite

Názov Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak
. rok 2015/16, vedenie: Meno Priezvisko

Meno Priezvisko

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií

...@stuba.sk

30. september 2015

Abstrakt

. . .

9 Úvod

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 10. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach 13 a 14. Záverečné poznámky prináša časť 15.

4 11 INÁ ČASŤ

10 Nejaká časť

Z obr. 2 je všetko jasné.

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. 2: Rozhodujúci argument.

11 Iná časť

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť 11.1), a potom na ešte nejaké (časť 11.1). 2

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [1], ale bolo dokázané, že to tak nie je [2,3]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [4]. Dôležité veci možno zdôrazniť kurzívou.

11.1 Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec
 - x
 - y

Ten istý zoznam, len číslovaný:

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

11.2 Ešte nejaké vysvetlenie

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

 $^{^2{\}rm Niekedy}$ môžete potrebovať aj poznámku pod čiarou.

- 12 Reneho part
- 13 Dôležitá časť
- 14 Ešte dôležitejšia časť
- 15 Záver

Literatúra

- [1] James O. Coplien. $Multi-Paradigm\ Design\ for\ C++$. Addison-Wesley, 1999.
- [2] Krzysztof Czarnecki, Simon Helsen, and Ulrich Eisenecker. Staged configuration through specialization and multi-level configuration of feature models. *Software Process: Improvement and Practice*, 10:143–169, April/June 2005.
- [3] Krzysztof Czarnecki and Chang Hwan Peter Kim. Cardinality-based feature modeling and constraints: A progress report. In *International Workshop on Software Factories, OOPSLA 2005*, San Diego, USA, October 2005.
- [4] Carnegie Mellon University Software Engineering Institute. A framework for software product line practice—version 5.0. http://www.sei.cmu.edu/productlines/frame_report/.