

Príklad prezentácie

Metódy inžinierskej práce 2022/2023

Danylo Tokarskyi

Fakulta informatiky a informačných technológií
Slovenská technická univerzita v Bratislave

9. november 2022

O čom to je

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

Lorem ipsum blah-blah-blah som zabudol co ide dalej

Prehľad

Príklad
prezentácie

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Prva časť

Sample text

Sample text

Nejaká časť

Nejaká časť

Ďalšia časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

Prvy (nie) slajd

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

- ▶ 1. p.
 - ▶ 2. p.
- ▶ 1. p. x2

Lorem ipsum dolor sit amet

Sed ut perspiciatis, unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt, explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem, qui voluptas sit, aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos, qui ratione voluptatem sequi nesciunt, neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum, quia dolor sit, amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt, ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui in ea voluptate velit esse, quam nihil molestiae consequatur, vel illum, qui dolorem eum fugiat, quo voluptas nulla pariatur?

Sample slide title

Príklad
prezentácie

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

- ▶ Sample text Lv. 1
 - ▶ Sample text Lv. 2
- ▶ Sample text Lv. 1

Slajd s obrázkom



Príklad
prezentácie

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

- ▶ Odrážky na prvej úrovni
- ▶ Môže ich byť viac
 - ▶ Toto je už druhá úroveň
 - ▶ Ďalšia odrážka
- ▶ Pokračuje prvá úroveň

- ▶ Nejaký text
- ▶ Ďalší text – *zvýraznený text*
- ▶ *Kľúčová poznámka*
- ▶ Bol použitý balík beamer¹

¹http:

//www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf

Slajd len s obrázkom

Príklad
prezentácie

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť


Zhodnotenie a
ďalšia práca

Nejaká poznámka k obrázku, možno zdroj...

- ▶ Na zvýraznenie syntaxe stačí použiť balík listings so správne nastaveným programovacím jazykom

```
int na_druhu(int i) {  
    return i * i;  
}  
  
int main() {  
    printf("%d", na_druhu(118));  
    return 0;  
}
```

- ▶ Jazyk C++ je ešte zaujímavejší: je multiparadigmový²

² J.O. Coplien, Multi-Paradigm Design for C++, Addison-Wesley, 1998. 

Text možno uviesť v rámci

► Program

```
void main() {  
    printf("%d", na_druhu(118));  
}  
  
void na_druhu(int i) {  
    return i * i;  
}
```

► Výstup

13924

Prvá časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

Zhodnotenie a
ďalšia práca

Zhodnotenie a ďalšia práca

Príklad
prezentácie

Danylo Tokarskyi

Prva časť

Sample text

Nejaká časť

Ďalšia časť

**Zhodnotenie a
ďalšia práca**

- ▶ Každá prezentácia musí byť nejako uzavretá
- ▶ Ale vždy je čo robiť ďalej...