

# Príklad prezentácie

Metódy inžinierskej práce 2019/2020

---

Ján Lang

5. november 2020

Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva  
Fakulta informatiky a informačných technológií  
Slovenská technická univerzita v Bratislave

Ešte pre prehľadom prezentácie sa zvyčajne uvádza motivácia.

Bežne sa aj tu používajú odrážky, ale tento text je naschvál uvedený bez odrážok. Niekedy môže byť potrebné uviesť aj citáty. . .

Toto je len príklad slajdov. Ako urobiť dobrú prezentáciu bolo vysvetlené na prednáške.

Nejaká časť

Ďalšia časť

**Nejaká časť**

---

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

**Ďalšia časť**

---

- Nejaký text
- Ďalší text – *zvýraznený text*
- *Klíčová poznámka*
- Bol použitý balík beamer<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup><http://www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf>

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 multiparadigmaticý<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>J.O.Coplien.Multi-ParadigmDesignforC++.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
```

## Zhodnotenie a ďalšia práca

---

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