

## 1 Úvod, první dokument a členění

- instalace na vlastní počítače
  - teorie
    - princip latexu (pdflatex)
    - syntaxe, základní pravidla (mezery, spojovník, uvozovky, . . .)
    - velikost písma, typ písma, zvýraznění (kurzíva)
    - odstavce, délkové registry (3 základní)
    - členění dokumentu
    - výčtová prostředí
    - poznámka pod čarou
  - cvičení
    - miktex, textstudio
    - první dokument (popis hlavičky, nastavení češtiny, generován pomocí textstudia)
    - členění, text se zvýrazněním, různou velikostí písma, seznam, apod. viz teorie
- 

## 2 Matematika

- teorie
    - trocha typografie - základy matematické sazby
    - prostředí (v textu, equation, eqnarray)
    - základní příkazy - mocnina, index, funkce, zlomky, . . .
    - vektory a matice, závorky (velké oddělovače)
    - amsmath
  - cvičení
    - matematika v textu
    - různé rovnice
- 

## 3 Tabulky, plovoucí prostředí, křížové odkazy

- teorie
    - tabulky, spojování řádků z sloupců, zarovnání
    - obrázky
    - vícesloupcová sazba
    - křížové odkazy
  - cvičení
    - vytvoření tabulky
    - vytvoření dokumentu s plovoucím obrázkem a tabulkou
    - práce s odkazy
-

## 4 Citace, seznam literatury, natbib

- teorie
    - bib záznam
    - získání bib záznamu(odkaz na webu, Zotero, ručně)
    - citační styly
    - seznam literatury
    - šablona na bakalářské, diplomové a disertační práce
  - cvičení
    - vytvoření záznamů a použití v dokumentu
    - vyzkoušení citačních stylů
    - funkcionality natbib
- 

## 5 Různé

- teorie
    - excel2latex
    - inkscape
    - equalx (mathtype)
    - prezentace & poster
    - vlna
  - cvičení
    - sazba vlastních dokumentů
-