

El?z? gyakorlat - Fel - Következ? gyakorlat

Tartalomjegyzék

- 1 Latex bevezetés
 - ◆ 1.1 Els?
 - ◆ LaTeX-fájl
 - ◆ 1.2
 - ◆ TexMaker
- 2 Segédlet
- 3 Segíts magadon

Latex bevezetés

Els? LaTeX-fájl

- Másoljátok a következ? kódot egy fájlba! A legjobb, ha újragépelitek, mert akkor jobban megjegyzitek (a %-os megjegyzéseket nem kell átmásolni)! Mentsétek el **minta1.tex** néven! Fontos, hogy a fájl **utf-8** kódolású legyen, amint azt a \usepackage [utf8] {inputenc} sor definiálja.

```
\documentclass{article}

\usepackage[T1]{fontenc}           % bels? kódrendszer beállítása
\usepackage[utf8]{inputenc}         % input kódolás
\usepackage[magyar]{babel}        % nyelv
\usepackage{lmodern}              % bet?típus, akkor is ha a default

\usepackage{amsmath, amssymb}      % AMS matematikai és fontcsomag
\usepackage{amsthm}                % tételeszer? környezetek
\usepackage{graphicx}              % képek beillesztéséhez

\title{}                          % ez maradhat üresen is, vagy kitölthet?
\author{}                         % ez maradhat üresen is, vagy kitölthet?
\date{}                           % ez maradhat üresen is, vagy kitölthet?

\begin{document}

\maketitle

\tableofcontents

\section{}

\subsection{}

\end{document}
```

- Másoljátok át a **minta1.tex** állományt egy **latex1.tex** nev?be, és ebben töltse ki az üres helyeket valamilyen szöveggel (LOREM IPSUM, ha nincs jobb ötletetek), és fordítsátok le, majd nézzétek meg a következ? parancsokkal (konsole-ból):

```
pdflatex latex1.tex
evince latex1.pdf &
```

TexMaker

- Használhattok fejleszt?i környezetet is a latex fájlok írásához (er?sen ajánlott). A **TexMaker** egy platformfüggetlen fejleszt?i környezet, az intézeti gépeken is van. Ebben fordítani az F1 billenty?vel lehet.
- Ha eddig minden ment hiba nélkül, akkor tegyetek egy-két hibát a szövegbe, fordítsátok le, nézzétek meg a hibaüzenetet! (TexMaker alul írja pirossal.)
- Írjatok képleteket a szövegbe, használjátok az innen letölthet? anyagot segítségnek.
- Az aktuális Analízis 1 feladatokat reprodukáljátok latexben.

Segédlet

segédlet itt

Segíts magadon

- <https://tex.stackexchange.com/>
- <https://www.ctan.org/pkg/>
- <http://detexify.kirelabs.org/>
- <https://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf>

El?z? gyakorlat - Fel - Következ? gyakorlat