\righthyphenmin2

\sloppy

Uvést na začátku, první volí dělení slov, druhé přetékání stránek

\fontsize{10}{12}\selectfont

Nastaví velikost písma

První velikost, druhá odsazení řádku

\\

Konec radku

{\bfseries tucny text}

Vytiskne tucne

\rule{19cm}{0.2pt}

Vytvori linku – delka, tlou3tka

\hbox to 4cm{\dotfill}

Vytvori box a vyplni ho teckami

NEPOUZIVAT\centerline{text}

Lepsi:

\begin{center}

Vse co ma byt centrovano

\end{center}

Vycentruje text v radku ci bunce tabulky

{\Large Ahoj lidi!}

Velikost daného textu, muze byt : tiny, small, normalsize, large, Large, LARGE, huge, Huge

\hspace{1cm}

\vspace{1cm}

Mezery se redukuji na jednu, prikazy vlozi horizontalni a vertikalni mezeru

Takto

\section{Úvod}

se

\subsection{Podúvod}

Tvoří

\subsubsection{Prapůvod}

sekce.

Vytvori vnorene cekce 1, 1.1, 1.1.1, \* \section\*{} potlai cislovani

LATEX při výchozím nastavení sází text do bloku. Zarovnání textu na střed, doleva a doprava lze nastavit pomocí příkazů

\begin{center} text \end{center}

\begin{flushleft} text \end{flushleft}

\begin{flushright} text \end{flushright}

Příkazem \textit{text} píšeme kurzívou,

podobně příkazem \textbf{text} sázíme tučné písmo

\underline{text} podtržené.

Přechod na nový řádek provádíme příkazem \\

na novou stránku pak pomocí \pagebreak

\begin{enumerate}

\item první položka

\begin{itemize}

\item první bod první položky

\item druhý bod první položky

\end{itemize}

\item druhá položka

\end{enumerate}

Seznamy - číslovaný (enumerate) a nečíslovaný (itemize)

\begin{tabular}{lll}

Bunka & bunka & bunka \\

\end{tabular}

Tabulka – {lll} pocet znaku definuje pocet sloupcu, l zarovnani vlovo, r,c vpravo a center, p - precize

\begin{tabular}{p{8.5cm}p{8.5cm}}

Dva sloupce, 8.5 cm siroke

Ke zvolení barvy slouží příkaz\color{barva}, kde barva je jméno barvy. Může jít o barvu standardně nadefinovanou (blue, red, apod.)

Vice v

<https://is.jamu.cz/auth/do/jamu/is/uradovna/Tex_3.pdf>

<https://is.jamu.cz/auth/do/jamu/is/uradovna/Tex_1.pdf>

%-----------------------------------------

% (1) a simple test to get started.

%-----------------------------------------

\newcommand{\printTrueOrFalse}[1]

{

\ifthenelse{\equal{#1}{true}}{TRUE}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{false}}{FALSE}{}

}

\printTrueOrFalse{true}

%-----------------------------------------

% (2) print the day of the week

%-----------------------------------------

\newcommand{\dayOfWeek}[1]

{

\ifthenelse{\equal{#1}{0}}{Sunday}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{1}}{Monday}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{2}}{Tuesday}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{3}}{Wednesday}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{4}}{Thursday}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{5}}{Friday}{}

\ifthenelse{\equal{#1}{6}}{Saturday}{}

}

\dayOfWeek{0}

\dayOfWeek{1}

\dayOfWeek{2}

\dayOfWeek{3}

\dayOfWeek{4}

\dayOfWeek{5}

\dayOfWeek{6}

Vice <https://is.jamu.cz/auth/do/jamu/is/uradovna/IFTHEN.pdf>

\begin{picture}(1,1)

\put(-15,-800){\hbox{\includegraphics[width=19cm]{Priloha1.pdf}}}

\end{picture}

Vloží obsah pdf a pozici -15,-800 – levy horni roh s sirkou 19cm