

BEAMER
LOGO FAKULTY

Náš zdrojový súbor (napríklad s názvom `ukazka.tex`) má nasledujúci obsah:

```
\documentclass{beamer}
\usepackage[slovak]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[IL2]{fontenc}
\usepackage{lmodern}
\usepackage[timeinterval=1,timeduration=15,timedeath=1,resetatpages=2]{tdclock}
\beamertemplatenavigationsymbolsempty
\usetheme{Madrid}
\definecolor{zelena}{HTML}{00823B}
\usecolortheme[named=zelena]{structure}
\titlegraphic{\vspace{-8cm}\includegraphics[width=12cm]{hlavicka.pdf}\vspace{1cm}}

\begin{document}
\title[Iracionalne rovnice s parametrom]{Poznámka o iracionálnych
rovniach s parametrom}
\subtitle{a všeličo iné}
\author{Jozef Doboš}
\date{ }

\frame{\titlepage\initclock }
\date{\tdwarningbox{\cronominutes\timeseparator\cronoseconds} }

\begin{frame}
\frametitle{Limes superior postupnosti}
Nech  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  je ľubovoľná ohraňčená postupnosť.  

Definujme  $b_n = \sup_{k \geq n} a_k = \sup_{a_k: k \geq n}$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ . Pretože  

 $\sup_{k \geq n+1} a_k \leq \sup_{k \geq n} a_k$ ,  

postupnosť  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  je ohraňčená a nerastúca.  

Preto postupnosť  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  je konvergentná.  

Jej limita sa volá  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ . Teda  

\[
\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sup_{a_k: k \geq n}).
\]

\begin{block}{Veta}
Nech  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  je ohraňčená postupnosť reálnych čísel. Potom platí  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  práve vtedy, keď pre každé  $\epsilon > 0$  existuje nekonečne veľa indexov  $n$ , pre ktoré platí  $a_n - \epsilon < a < a + \epsilon$  a najviac konečne veľa indexov  $n$ , pre ktoré platí  $a_n < a - \epsilon$ .
\end{block}
\end{frame}
\end{document}
```

výsledný súbor pdf, ktorý sme vytvorili pdfL^AT_EXom

logo fakulty