

Tvorba PDF dokumentů

Roman Plch



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hypertextové odkazy v L^AT_EXu

Do preamble dokumentu načtení balíčku

```
\usepackage[pdftex]{hyperref}
```

Balíček by měl být načtený jako poslední z balíčků. Všechny reference v dokumentu budou následně převedeny na hypertextové odkazy.

Hypertextové odkazy v L^AT_EXu

Do preamble dokumentu načtení balíčku

```
\usepackage[pdftex]{hyperref}
```

Balíček by měl být načtený jako poslední z balíčků. Všechny reference v dokumentu budou následně převedeny na hypertextové odkazy.

Chování balíčku hyperref je možno upravovat mnoha volbami. Tyto zadáváme jako seznam voleb, oddělených čárkami (za volbou pdftex) nebo pomocí příkazu `\hypersetup{options}`.

Některé důležité volby a jejich implicitní hodnoty:

`bookmarks` při zobrazování dokumentu zobrazí, resp. skryje panel se záložkami (`false`)

`unicode` umožňuje používat v záložkách znaky nelatinkových jazyků

`hyperindex` vytváří hypertextový rejstřík (`false`)

`colorlinks` obarvuje texty odkazů (`false`)

`backref` přidává do seznamu literatury zpětný odkaz (ve formě čísla sekce). Ve zdrojovém dokumentu je nutné nechat volný řádek za každým příkazem `\bibitem`. (`false`)

`pagebackref` přidává do seznamu literatury zpětný odkaz (ve formě čísla stránky). (`false`)

`pdfnewwindow` specifikuje, jestli se má otevřít nové okno ve chvíli, kdy následujeme odkazy mířící mimo aktuální dokument. (`false`)

Nastavení metadat vkládaných do PDF souboru:

```
\hypersetup{%  
    pdfauthor={Roman Plch},  
    pdftitle={Tvorba PDF dokumentů},  
    pdfsubject={Ukázka použití balíku hyperref},  
    pdfkeywords={\TeX, \LaTeX, PDF, hyperref}  
}
```

Další příkazy

`\href{URL}{text}` vytváření hypertextových odkazů na *URL*.

`\hyperlink{name}{text}` interní odkazy, vyznačení odkazu.

`\hypertarget{name}{text}` interní odkazy, označení cíle.

`\hyperdef{category}{name}{text}` specifikace cíle v dokumentu.

`\hyperref{URL}{category}{name}{text}` vytvoření odkazu na specifikované místo v jiném dokumentu.

Balíček pdfpages

Při překladu pdfL^AT_EXem do formátu PDF můžeme do našeho dokumentu jednoduše vložit jiný, již existující PDF soubor. Příkazy pro vkládání jsou definovány v balíku pdfpages. Např. příkazem

```
\includepdf [pages={1}]{cvic5.pdf}
```

vložíme první stránku z dokumentu cvic5.pdf.

Popis balíčku a další příklady použití najdete na [CTANu](#).

Balíček attachfile

Přiložení souboru k PDF dokumentu zajišťuje balíček attachfile.
Příklad použití

```
\attachfile[author={Roman Plch},  
description={Zdroják tohoto dokumentu}]{predn12.tex}
```



Popis balíčku a další příklady použití najdete [zde](#).

Balíček pdfcomment

Do preambule načtení balíčku

```
\usepackage[author={Roman Plch}]{pdfcomment}
```

Tady  slovo!

Tady\pdfcomment[color=red,icon=Insert]{vložte: chybí}
slovo!

Můžete dělat mnohem více s balíčkem pdfcomment.

Můžete dělat mnohem více


```
\pdfmarkupcomment[markup=Squiggly,color=green]  
{s balíčkem pdfcomment}{přesuň na začátek}.
```

To je hloupá hra!

```
To je \pdfmarkupcomment[markup=StrikeOut,color=red]  
{hloupá}{nahraď hloupá pomocí veselá} hra!
```

Můžete zvýraznit celou větu.

```
\pdfmarkupcomment[markup=Highlight,color=yellow]
{Můžete zvýraznit celouvětu.}{Zvýrazni}
```

To je velmi  zajímavé!

```
To je velmi\pdfcomment[icon=Note,color=blue]
{Vlož obrázek!} zajímavé!
```

A ještě ukázka komentáře – Albert Einstein, poznámky fungují i v matematickém módu – $E = mc^2$.

```
\pdftooltip{Albert Einstein}{14. března 1879
Ulm, Německo -- 18. dubna 1955 Princeton,
New Jersey, USA}
\pdftooltip[mathstyle=\textstyle]{ $E=mc^2$ }
{teorie relativity}
```

Popis balíčku a další příklady použití najdete [zde](#).

Komentáře do již existujícího PDF dokumentu je možno doplňovat pomocí komerčního Adobe Acrobatu (dostupný na citrixu), z volně šiřitelných programů pro úpravu PDF dokumentů je možné použít například webovou službu **PDFescape** a řádkově orientované utility **pdftk**.

Balíček pdfscreen

Pro přípravu obrazkových verzí dokumentů je možné použít balíček pdfscreen. Balíček po přidání do dokumentu zajistí nastavení formátu stránky na velikost přijatelnější pro přímé prohlížení na obrazovce počítače. Kromě toho poskytuje jednoduché rozhraní pro definici postranního navigačního panelu s hypertextovými tlačítky.

Načítáme jako poslední z balíčků, pdfscreen automaticky načítá balíček hyperref.

```
\usepackage[screen,panelleft]{pdfscreen}
```

Volby:

`screen` generuje obrazkovou verzi

`print` generuje verzi určenou pro tisk

`panelleft` navigační panel vlevo

`panelright` navigační panel vpravo

`nopanel` bez navigačního panelu

`paneltoc` obsah v navigačním panelu

`czech` počestění textů v navigačním panelu

`barevné schéma` jedna z možností blue, gray, orange, palegreen, bluelace a chocholate. Implicitní volba je blue.

Další parametry:

`\emblem{jméno souboru s grafikou}` obrázek pro navigační panel

`\urlid{URL}` odkaz pro navigační panel (tlačítko Úvodní strana)

`\screensize{výška}{šířka}` rozměry

`\margins{vlevo}{vpravo}{nahore}{dole}` nastavení okrajů.

Parametry `\screensize` a `\margins` nemají nastavenou implicitní hodnotu, proto je musíme v každém dokumentu nastavit.

`\bottombuttons` ovládací tlačítka ve spodní části obrazovky (ve spojení s volbou `nopanel`)

Typická hlavička:

```
\documentclass[11pt]{article}
\usepackage{xspace,colortbl}
\usepackage[screen,panelright,%
            blue,czech]{pdfscreen}

\margins{.65in}{.65in}{.65in}{.65in}
\screensize{6.25in}{8in}

\overlay{overlay3.pdf}

\begin{document}
```

Pomocí příkazu `\overlay` určíme podklad obrazovky grafickým souborem. V distribuci balíčku `pdfscreen` je celá řada ukázkových podkladů.

Alternativně můžeme nastavit barvu podkladu pomocí `\backgroundcolor{barva}`.

Prostředí `slide`. Text je uvnitř tohoto prostředí vertikálně centrován.