

Bakalářská práce

Název práce

autor

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Katedra mapování a kartografie

16. 9. 2009 / obhajoba



Obsah

1 L^AT_EX

- Historie L^AT_EXu
- Editory vhodné pro L^AT_EX

2 Prezentace

- Beamer
- Postup vytvoření prezentace

3 Obrázky



Obsah

1 L^AT_EX

- Historie L^AT_EXu
- Editory vhodné pro L^AT_EX

2 Prezentace

- Beamer
- Postup vytvoření prezentace

3 Obrázky



Obsah

1 L^AT_EX

- Historie L^AT_EXu
- Editory vhodné pro L^AT_EX

2 Prezentace

- Beamer
- Postup vytvoření prezentace

3 Obrázky



Cíle práce

- Seznámení s L^AT_EXem
- Prozkoumání možností třídy Beamer
- Vytvoření prezentace
- Vložení obrázku



Cíle práce

- Seznámení s L^AT_EXem
- Prozkoumání možností třídy Beamer
- Vytvoření prezentace
- Vložení obrázku



Cíle práce

- Seznámení s L^AT_EXem
- Prozkoumání možností třídy Beamer
- Vytvoření prezentace
- Vložení obrázku



Cíle práce

- Seznámení s L^AT_EXem
- Prozkoumání možností třídy Beamer
- Vytvoření prezentace
- Vložení obrázku



Historie L^AT_EXu

- 1 Kdy vznikl?
- 2 Kdo ho vymyslel?
- 3 Proč byl vytvořen?



Historie L^AT_EXu

- 1 Kdy vznikl?
- 2 Kdo ho vymyslel?
- 3 Proč byl vytvořen?



Historie L^AT_EX_u

- 1 Kdy vznikl?
- 2 Kdo ho vymyslel?
- 3 Proč byl vytvořen?



Editory

Texmaker

- Jednoduchý
- Přehledný
- Freeware



Editory

Texmaker

- Jednoduchý
- Přehledný
- Freeware



Editory

Texmaker

- Jednoduchý
- Přehledný
- Freeware



Editory

LyX

- Jednoduchý
- Podobný MS Word
- Freeware
- Postup překladu



Editory

LyX

- Jednoduchý
- Podobný MS Word
- Freeware
- Postup překladu



Editory

LyX

- Jednoduchý
- Podobný MS Word
- Freeware
- Postup překladu



Editory

LyX

- Jednoduchý
- Podobný MS Word
- Freeware
- Postup překladu



Beamer

Beamer je třída vhodná pro tvorbu prezentací v L^AT_EXu.



Postup vytvoření prezentace

Prezentace se vytvoří následujícím postupem:

- 1 Instalace Beameru – Obdobná jako při přidávání balíků
- 2 Šablona – Vhodná šablona usnadní práci
- 3 Překlad zdrojového souboru – Musí být proveden příkazem `pdflatex.exe`.
- 4 Otevření výsledné prezentace – Použije se Acrobat Reader, pro zvětšení prezentace na celý monitor použijte klávesovou zkratku `Ctrl+L`.



Postup vytvoření prezentace

Prezentace se vytvoří následujícím postupem:

- 1 Instalace Beameru – Obdobná jako při přidávání balíků
- 2 Šablona – Vhodná šablona usnadní práci
- 3 Překlad zdrojového souboru – Musí být proveden příkazem `pdflatex.exe`.
- 4 Otevření výsledné prezentace – Použije se Acrobat Reader, pro zvětšení prezentace na celý monitor použijte klávesovou zkratku `Ctrl+L`.



Postup vytvoření prezentace

Prezentace se vytvoří následujícím postupem:

- 1 Instalace Beameru – Obdobná jako při přidávání balíků
- 2 Šablona – Vhodná šablona usnadní práci
- 3 Překlad zdrojového souboru – Musí být proveden příkazem `pdflatex.exe`.
- 4 Otevření výsledné prezentace – Použije se Acrobat Reader, pro zvětšení prezentace na celý monitor použijte klávesovou zkratku `Ctrl+L`.



Postup vytvoření prezentace

Prezentace se vytvoří následujícím postupem:

- 1 Instalace Beameru – Obdobná jako při přidávání balíků
- 2 Šablona – Vhodná šablona usnadní práci
- 3 Překlad zdrojového souboru – Musí být proveden příkazem `pdflatex.exe`.
- 4 Otevření výsledné prezentace – Použije se Acrobat Reader, pro zvětšení prezentace na celý monitor použijte klávesovou zkratku `Ctrl+L`.



Naše nejvyšší hora

Naší nejvyšší horou je Sněžka.



Shrnutí I

Zde je místo pro shrnutí celé prezentace.



Shrnutí II

Prezentace obsahuje mnoho informací, tak je shrnutí delší a pokračuje i na dalším slidu.



Děkuji za pozornost!!!

