



MATURITNÍ PRÁCE

Jak psát práci v L^AT_EXu

Arnošt Thor

vedoucí práce: Mgr. František Kantor, PhD.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně s vyznačením všech použitých pramenů.

Pro kontrolu pravopisu, úpravu formulací a generování komentářů ke zdrojovým textům jsem využil nástroj umělé inteligence Claude Sonnet (Anthropic). Veškerý obsah práce jsem vytvořil samostatně; nástroj sloužil výhradně jako pomocný prostředek.

V Českých Budějovicích dne podpis

Arnošt Thor

Abstrakt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Klíčová slova

latex, typografie, maturitní práce, šablona, XeLaTeX

Poděkování

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Obsah

I	Teoretická část	2
1	Název úvodní kapitoly	3
1.1	Citace a zkratky	3
1.2	Matematické výrazy	4
1.3	Obrázky	4
II	Praktická část	7
2	Název kapitoly praktické části	8
2.1	Sazba jednotek SI pomocí balíčku <code>siunitx</code>	8
2.2	Chemické vzorce	8
2.3	Diagramy v prostředí TikZ	9
2.4	Výpisy použitých programů	9
	Bibliografie	12
	Zkratky	13
	Přílohy	16
A	Fotky z pokusů	17
B	Příloha další	18

Úvod

Tato šablona slouží k psaní maturitní práce na Gymnáziu Jírovce 8 v Českých Budějovicích. Vzorový dokument, který právě čtete, ukazuje, jak se různé prvky sázejí v $\text{\LaTeX}$ u. Podrobný návod najdete v souboru `README.md`.

Než začnete psát, nastavte v záhlaví souboru `VzorMP.tex` tato metadata:

- `\author{Jméno Příjmení}` – vaše jméno a příjmení
- `\title{Název práce}` – úplný název vaší maturitní práce
- `\date{datum odevzdání}` – datum odevzdání, např. 14. března 2025
- `\vedouci{Mgr. Jméno Příjmení}` – jméno vedoucího práce s titulem
- `\skolnirrok{2024/2025}` – aktuální školní rok

Poté nahraďte veškeré texty `\lipsum[...]` vlastním obsahem a smažte části, které nepotřebujete (např. přílohy, seznam zkratk). Studenti, kteří chtějí začít s prázdnou šablonou přímo pojmenovanou svým jménem, mohou využít skript `scripts/new_project.sh` (viz `README.md`).

Část I

Teoretická část

1 Název úvodní kapitoly

1.1 Citace a zkratky

Odkaz v závorkách: (viz 1, str. 900)

Odkaz: [3]

A odkaz pod čarou:¹

Odkaz na českou knihu: [4]

Dobrý den, ahoj, atd.

Praha, tj. hlavní město ČR

České uvozovky se sází příkazem `\uv{text}`, například: „příliš žluťoučký kůň úpěl ďábelské ódy“.

Inline matematický výraz: $a^2 + b^2 = c^2$ nebo $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$.

Tabulka 1.1: Naměřené hodnoty rychlosti

Měření	Čas t [s]	Rychlost v [$\frac{\text{m}}{\text{s}}$]
1	1,25	3,84
2	1,30	3,69
3	1,22	3,93
Průměr	1,26	3,82

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam

¹viz 2, str. 42.

tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1.2 Matematické výrazy

Číslovaná rovnice se vytvoří prostředím `equation`; odkazujeme na ni příkazem `\eqref{}`.

Pythagorova věta (1.1):

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1.1)$$

Víceřádkové odvození se zarovnaným rovnítkem (prostředí `align`):

$$E = mc^2 \quad (1.2)$$

$$\vec{F} = m\vec{a} \quad (1.3)$$

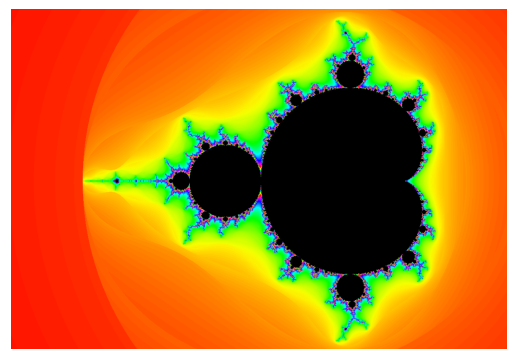
$$W = \vec{F} \cdot \vec{s} \quad (1.4)$$

Příklady zápisů v textu: řecká písmena $\alpha, \beta, \omega, \Delta, \lambda$, integrál $\int_a^b f(x) dx$, parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial x}$, vektory $\vec{F}$, normálový vektor $\hat{n}$.

1.3 Obrázky (ukázka krátkého názvu sekce v obsahu)

Obrázek s obtékáním textu – balíček `wrapfig` (obrázek 1.1):

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.



Obrázek 1.1: Mandelbrotova množina

Standardní obrázek přes celou šíři textu (obrázek 1.2):

Tabulka 1.1 obsahuje naměřené hodnoty.



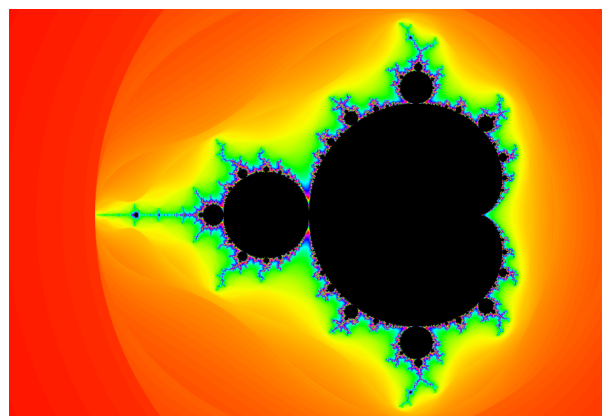
Obrázek 1.2: Šanghaj, zdroj: Pixabay

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Dva obrázky vedle sebe – balíček **subcaption** (obrázky 1.3a a 1.3b):



(a) Šanghaj (Pixabay)



(b) Mandelbrotova množina

Obrázek 1.3: Dva obrázky vedle sebe

Část II

Praktická část

2 Název kapitoly praktické části

2.1 Sazba jednotek SI pomocí balíčku siunitx

K správné sazbě SI jednotek je vhodné použít package `siunitx`. Jednotky se pak zapisují pomocí příkazu `\SI{číslo}{jednotka}`

Kódem:

```
\SI{1}{\metre\squared};
\SI[per-mode = symbol-or-fraction]{1}{\meter\per\second} = \SI[per-mode = symbol]{3.6}{\kilo\meter\per\hour};
\SI[per-mode = symbol]{2.3}{\meter\per\second\squared}
$$
\SI{1}{\micro\meter}\times\SI{1}{\micro\meter} = \SI{1}{\micro\meter\squared}
$$
\SI{1}{\milli\meter}\times\SI{1}{\micro\meter} = \SI{1e-9}{\meter\squared}
$$
```

vysázíme následující text

1 m^2 ; $1\text{ m/s} = 3,6\text{ km/h}$; $2,3\text{ m/s}^2$

$$1\text{ }\mu\text{m} \times 1\text{ }\mu\text{m} = 1\text{ }\mu\text{m}^2$$

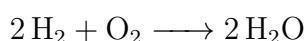
$$1\text{ mm} \times 1\text{ }\mu\text{m} = 1 \times 10^{-9}\text{ m}^2$$

2.2 Chemické vzorce

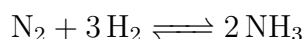
Balíček `mhchem` umožňuje sazbu chemických vzorců příkazem `\ce{}`.

Molekuly: H_2O , CO_2 , H_2SO_4 , $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$.

Chemická rovnice:



Rovnovážná reakce (Haber-Boschův proces):

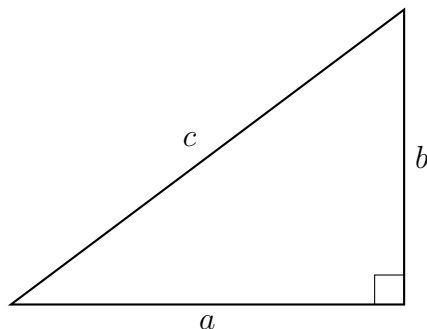


Vědecké názvy organismů se sází kurzívou: *Homo sapiens*, *Escherichia coli*.

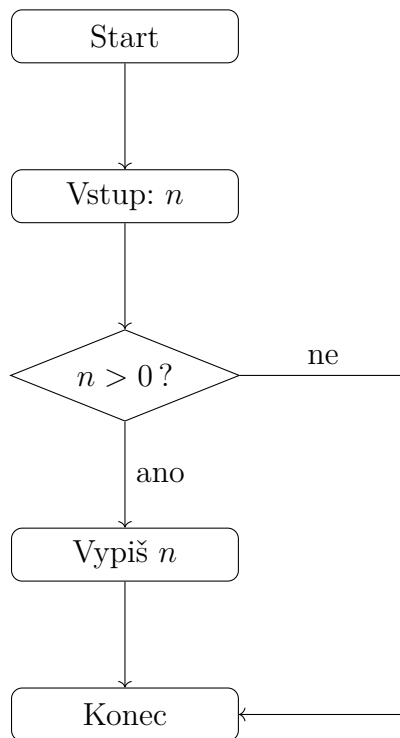
2.3 Diagramy v prostředí TikZ

Prostředí `tikzpicture` umožňuje kreslit vektorové diagramy přímo v $\text{\LaTeX}$ u.

Geometrický nákres – pravoúhlý trojúhelník:



Vývojový diagram – jednoduchý flowchart:



2.4 Výpisy použitých programů

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus

eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Výpis programu hello.py naleznete ve výpise 2.1.

```
1 # testovací program v Pythonu hello.py
2 # příliš žlutoučký kůň úpěl ďábelské ódy
3 CISLO = 10
4 i = CISLO
5
6 print("Hello World!")
7 print("Ahoj Světe!")
8 print(f"{i:d}")
9
10 # END FILE
```

Zdrojový kód 2.1: hello.py

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

```
11.0524
5.5954
6.7996
13.8584
15.1357
Soucet: 52.4415
```

Příklad výstupního souboru

Závěr

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Bibliografie

1. EINSTEIN, Albert. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*. 1905, roč. 322, č. 10, s. 891–921. Dostupné z DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.
2. GOOSSENS, Michel; MITTELBACH, Frank; SAMARIN, Alexander. *The L^AT_EX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
3. KNUTH, Donald. *Knuth: Computers and Typesetting* [online]. [B.r.] [cit. 2025-01-01]. Dostupné z: <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~{}uno/abcde.html>.
4. ŠMÍD, Marek. *Jak napsat maturitní práci*. Praha: Grada, 2021. ISBN 978-80-271-3316-2.

Zkratky

atd. a tak dále. 3

tj. to jest. 3

Seznam obrázků

1.1	Mandelbrotova množina	4
1.2	Šanghaj, zdroj: Pixabay	5
1.3	Dva obrázky vedle sebe	6

Seznam tabulek

1.1	Naměřené hodnoty rychlosti	3
-----	--------------------------------------	---

Přílohy

A Fotky z pokusů

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

B Příloha další

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.