



SPŠT Střední průmyslová škola Třebíč

Maturitní práce

NÁZEV MATURITNÍ PRÁCE

Profilová část maturitní zkoušky

Studijní obor: Informační technologie

Třída: ITB4

Školní rok: 2024 Jméno Příjmení

Zadání práce

Zadání maturitní práce je přílohou této práce.

ABSTRAKT

Tvorba maturitní práce je jedním z velmi klíčových momentů při studiu. Kvalita zpracování její formální části je pak jedním z nejdůležitějších kritérií při jejím hodnocení. Cíl této práce je popsat jednotlivé kroky během tohoto procesu, doporučit postupy a vytvořit šablonu, která usnadní celý proces.[1]

KLÍČOVÁ SLOVA

maturitní práce, šablona

ABSTRACT

The creation of a graduation thesis is one of the most crucial moments during studies. The quality of the processing of its formal part is then one of the most important criteria in its evaluation. The aim of this work is to describe the individual steps during this process, recommend procedures and create a template that will facilitate the entire process.

KEYWORDS

graduation thesis, template

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji Mgr. Petru Novotnému za cenné připomínky a rady, které mi poskytl při vypracování maturitní práce.

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval/a samostatně a uvedl/a v ní všechny prameny, literaturu a ostatní zdroje, které jsem použil/a. Pro vypracování této práce byla použita šablona pro citování podle normy ČSN ISO 690-2022, kterou vytvořili Marta Zizienová a Adam Zizien, licencovaná pod Creative Commons Zero v1.0 Universal.

V Třebíči dne 15. května 2024

Podpis autora

Obsah

Úvod	6
1 Nadpis 1	7
1.1 Nadpis 2	7
1.1.1 Nadpis 3	7
1.1.2 Nadpis 3	7
Seznam použité literatury	8
Seznam obrázků	9
Seznam tabulek	10

Úvod

1 Nadpis 1

```
1 import type React from "react";
2
3 export default async function Page() {
4   return <div>Hello, world!</div>;
5 }
```

Výpis 1: Ukázka kódu v jazyce TypeScript s využitím knihovny React.

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s

Tabulka 1: Časy



Obrázek 1: Logo školy

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Rovnice 1: Vzorec pro výpočet kvadratické rovnice

1.1 Nadpis 2

1.1.1 Nadpis 3

1.1.2 Nadpis 3

Seznam použité literatury

- [1] ÚSTAV PRO JAZYK ČESKÝ AV ČR. *Tečka*. Online. Praha: Ústav pro jazyk český AV ČR, 2008. Dostupné z: <https://prirucka.ujc.cas.cz/>. [citováno 2024-06-20].

Seznam obrázků

Obrázek 1 Logo školy	7
----------------------------	---

Seznam tabulek

Tabulka 1 Časy	7
----------------------	---