



SPŠT Střední průmyslová škola Třebíč

Maturitní práce

VICEVLÁKNOVÉ PROVÁDĚNÍ PROGRAMU

Profilová část maturitní zkoušky

Studijní obor: Informační technologie

Třída: ITB4

Školní rok: 2025 Přemek Palát

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

Abstract in english

KEYWORDS

graduation thesis, template

PODĚKOVÁNÍ

Poděkování

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 [den]. [měsíc] 2026

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
----------------------	---