

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek $18\text{-}20\text{-}\mathrm{M}/01 \; \mathrm{Informační} \; \mathrm{technologie}$

Maturitní práce

Elektromechanická hra -> samořídící šachovnice

Téma číslo 4.

autor:

Václav Zíka, B4.I

vedoucí maturitní práce:

Mgr. Milan Janoušek

Písek 2024/2025



Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek $18\text{-}20\text{-}\mathrm{M}/01 \; \mathrm{Informační} \; \mathrm{technologie}$

Zadání maturitní práce

Elektromechanická hra -> samořídící šachovnice

Téma číslo 4.

Termín odevzdání:

31. 3. 2025

student/ka:

Václav Zíka, B4.I

vedoucí maturitní práce:

Mgr. Milan Janoušek

Písek 2024/2025

Zadání

- Proveď te teoretický úvod k problematice samořídící šachovnice řešící realizaci šachové
 desky ovládané mikrokontrolérem, uživatelské ovládání šachovnice, vhodné komponenty
 (součástky, šachové figurky, hrací pole).
- 2. Realizujete vlastní řešení v následujících bodech
 - (a) Navrhněte všechna potřebná schémata pro realizaci samořídící šachovnice.
 - (b) Vyberte vhodný mikrokontrolér pro řízení šachovnice.
 - (c) Vytvořte program pro zvolený mikrořadič.
 - (d) Vyřešte pohyb figurek po šachovnici a sestrojte řešení.
 - (e) Navrhněte způsob detekce obsazených polí na šachovnici.
 - (f) Vyřešte komunikaci mezi řízením šachovnice a systémem, který bude simulovat tahy protihráče (např. serverem, algoritmem...).
 - (g) Navrhněte a potřebnými součástkami osaď te desku šachovnice.
 - (h) Realizujte konstrukci šachovnice.
 - (i) Výsledné řešení prakticky ověřte.
- 3. Zpracujte dokumentaci dle metodického návrhu a ppt prezentaci pro účely obhajoby.
- 4. Propagujte výsledky své práce např. vyhotovením posteru, účastí na SOČ, zhotovení informační www stránky, natočení promo videa apod.

Kritéria hodnocení maturitní práce

(nutné parametry práce, které musí být splněny, aby práce byla uznána a byla hodnocena)

- splněn požadovaný minimální rozsah vlastního textu práce v rozsahu 15 stran textu s přiměřeným množstvím obrázků a tabulek nezbytně nutných k popisu/výkladu problému řešeného v textu
- 2. splněna struktura práce:
 - (a) teoretický úvod k problematice řešené v práci v rozsahu max. 4 strany

- (b) popis autorského řešení zadaného úkolu, doplněného výpočty, výkladem algoritmů, obrázky, které jsou nezbytně nutné k vyřešení částí zadání, v rozsahu min. 10 stran
- (c) závěr hodnotící dosažené výsledky v rozsahu min. 1 normované strany
- 3. pokud práce nesplňuje předchozí dvě kritéria, je hodnocena: nedostatečně pokud jsou předchozí kritéria splněna, je práce hodnocena:
 - (a) odpovědnost a přístup žáka v průběhu řešení zadání: vedoucí 0–10 %, oponent 0 %
 - (b) dodržení obsahové a grafické struktury maturitní práce: vedoucí 0–10 %, oponent 0–10 %
 - (c) originalita a vhodnost řešení: vedoucí 0-25~%, oponent 0-35~% (konkretizuje vedoucí práce ve 2 až 5 bodech podle požadovaných výstupů práce)
 - i. výběr řídící jednotky
 - ii. mechanické provedení šachovnice s políčky a figurkami
 - iii. obsazenost detekujících se políček
 - iv. možnost hry s protihráčem
 - v. možnosti programového kódu
 - (d) funkčnost řešení:

vedoucí 0–30 %, oponent 0–30 %

(vedoucí práce ve 2 až 5 bodech konkretizuje podle požadovaných kritérií funkčnosti)

- i. pohyb figurek na hracím poli
- ii. detekce obsazenosti políček
- iii. algoritmus vytvořeného programu
- iv. použitelnost k šachové hře
- (e) vlastní obhajoba:

vedoucí 0-25 %, oponent 0-25 %

Klasifikační stupnice

1. výborný 84–100 %

2. chvalitebný 66–83 %

3. dobrý 48–65 %

4. dostatečný 31–47%

5. nedostatečný 0–30 %

Způsob zpracování a pokyny k obsahu a rozsahu maturitní práce

Práce bude zpracována podle platného metodického pokynu dostupného na

n:\!maturita\MetodickýPokyn\...).

Kompletní práce se odevzdává do informačního střediska školy v jednom tištěném exempláři

doplněném elektronickým nosičem dat (CD, DVD, USB flash disk, SD karta), na kterém

bude uvedena kompletně zpracovaná práce včetně příloh. V případě tvorby software, také

zdrojový kód navrženého software. V případě projektu, také projektová dokumentace

(podrobná technická zpráva, úplná výkresová dokumentace, podrobný rozpočet).

Náklady na materiál bude hradit žák.

Funkční vzorek bude majetkem žáka.

V Písku 15. 11. 2024

Ing. Jiří Uhlík

ředitel SPŠ a VOŠ Písek

Anotace

Text

Annotation

Text

Poděkování

Text

Contents

Chapter 1

 $\acute{\mathbf{U}}\mathbf{vod}$

Chapter 2

Vlastní text práce

rozvedený do jednotlivých kapitol a subkapitol

2.1 Subkapitola

2.1.1 Subsubkapitola

Chapter 3

Závěr

List of Tables

List of Figures

Appendix A

Příloha

Bibliography

- [1] PříJMENÍ AUTORA, Jméno autora. *Název knihy*. Místo vydání: Nakladatelství, Rok. ISBN ISBN.
- [2] Příjmení autora, Jméno autora. *Název práce*. Místo, Rok. Druh práce. Univerzita, Fakulta, Katedra. Vedoucí diplomové práce jméno.
- [3] NÁZEV STRÁNEK. Titulek. *Stránky* [online]. ©rok [cit.datum]. Dostupné z: URL odkaz