

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek,

Karla Čapka 402

397 11 Písek

Školní rok: 2024/2025

Obor vzdělání: 18-20-M/01 Informační technologie

Zadání maturitní práce

Elektromechanická desková hra -> samořídící šachovnice

Jméno žáka: Václav Zíka Třída: B4.I

Téma číslo: 4 Vedoucí práce: Milan Janoušek

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání:

- 1. Proveďte 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 osaďte 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 maturitní práce, které musí být splněny, aby práce byla uznána a byla dále hodnocena podle procentních hodnotících kritérií:

- 1. Musí být 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. Citace zdrojů a parafrázování textu zdroje nesmí překročit 20 % textu v odst. 2a a 2b
- 2. Musí být splněna struktura práce:
 - a) teoretický úvod k problematice řešené v práci v rozsahu max. 6 stran, 1
 - b) popis autorského řešení zadaného úkolu, doplněného výpočty, výkladem algoritmů, obrázky, které jsou nezbytně nutné k vyřešení částí zadání, v rozsahu min. 8 stran,²
 - c) závěr hodnotící dosažené výsledky v rozsahu min. 1 normované strany.
- 3. Práce není plagiátem.
- 4. Musí být předvedeny výstupy realizační části práce vedoucímu práce a oponentovi práce.

Pokud práce nesplňuje předchozí čtyři parametry, je hodnocena: *nedostatečně.* Pokud jsou předchozí parametry splněny, je práce hodnocena podle následujících procentních hodnotících kritérií:

¹ Uvedené počty stran jsou vztaženy k práci s rozsahem 15 stran textu

² Uvedené počty stran jsou vztaženy k práci s rozsahem 15 stran textu

	vedoucí	oponent
• odpovědnost a přístup žáka v průběhu řešení zadání:	(0 – 10) %	0 %
dodržení obsahové a grafické struktury maturitní práce:	(0 – 10) %	(0 – 10) %
 originalita a vhodnost řešení: 	(0 – 25) %	(0 – 35) %
o výběr řídící jednotky		
o mechanické provedení šachovnice s políčky a figurka	mi	
o obsazenost detekujících se políček		
o možnost hry s protihráčem		
o možnosti programového kódu		
• funkčnost řešení:	(0 – 30) %	(0 – 30) %
o pohyb figurek na hracím poli		
o detekce obsazenosti políček		
 algoritmus vytvořeného programu 		
o použitelnost k šachové hře		
 vlastní obhajoba: 	(0 – 25) %	(0 – 25) %

Klasifikační stupnice:

nedostatečný (0-40) %, dostatečný (41-58) %, dobrý (59-73) %, chvalitebný (74-87) %, výborný (88-100) %.

Způsob zpracování a pokyny k obsahu a rozsahu maturitní práce:

- práce bude zpracována podle platného metodického pokynu pro zadání a realizaci maturitní
 práce Č. j.: SPSPI/1518/2024 (dostupný 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).
- délka obhajoby maturitní práce před zkušební maturitní komisí je stanovena na 20 minut,

• náklady na materiál bude hradit: <u>škola/firma/</u>žák¹

• funkční vzorek bude majetkem: školy/firmy/žáka²

V Písku 15. listopadu 2024 Ing. Jiří Uhlík, ředitel

¹ Nehodící škrtněte

² Nehodící škrtněte