

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

Čtečka knih s MCU

Jméno žáka: Tadeáš Hanus Třída: B4.I

Téma číslo: 3 Vedoucí práce: Milan Janoušek

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání:

- 1. Proveďte teoretický úvod k problematice řešící technologické varianty elektronických čteček knih. Jejich technické provedení, technické provedení, podporované formáty knih.
- 2. Realizujete vlastní řešení v následujících bodech.
 - a. Navrhněte všechna potřebná schémata pro výrobu elektronické čtečky knih.
 - b. Vyberte vhodný mikrokontrolér pro elektronickou čtečku knih.
 - c. Vytvořte program pro zvolený mikrořadič (s ohledem na navržená schémata) řešící:

- uživatelské rozhraní (čtecí mód, nastavení, vypsání dostupných knih, uchování postupu čtení apod.).
- ii. příjem a zpracování dat, získaných z SD karty.
- d. Navrhněte, vyrobte a součástkami osaďte DPS.
- e. Spojte jednotlivé části v jeden celek a umístěte jej do krytu/obalu.
- f. Výsledné řešení prakticky ověřte.
- 3. Zpracujte dokumentaci dle metodického návrhu a ppt prezentaci pro účely obhajoby.

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:

		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) %

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

o technické provedení elektronické čtečky knih

o výběr vhodného E-ink displeje, vhodnost pro čtení

o provedení dynamického nahrávání knih

funkčnost řešení:

(0 - 30) %

(0 - 30) %

o funkčnost displeje, čtení z SD karty, funkčnost ovládacích prvků

o uchovávání postupu v čtení

o výběr formátu knih

o zobrazení textu

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:

škola/firma/žák1

• funkční vzorek bude majetkem:

školy/firmy/žáka²

V Písku 15. listopadu 2024

Ing. Jiří Uhlík, ředitel

¹ Nehodící škrtněte

² Nehodící škrtněte