

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

Rezervační systém s webem + CI

Jméno žáka: Adam Jankovský Třída: B4.I

Téma číslo: 17 Vedoucí práce: MgA. Pizinger Jakub

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání: Rezervační systém s webem + CI

- 1) Vytvořte rezervační systém pro Kemp v PHP MySQL s vizualizací dat pomocí Dashboardu, který bude obsahovat:
 - i) rezervační plán chatek
 - ii) Archiv objednávek
- 2) Vytvořte webovou prezentace propojenou s rezervačním systémem
- 3) Navrhněte Corporate identity pro klienta (design stránek, logo, triko, letáky, plakáty)

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
•	od	povědnost a přístup žáka v průběhu řešení zadání:	(0 – 10) %	0 %
• dodržení obsahové a grafické struktury maturitní práce: $(0-10)\%$ $(0-10)\%$				
•	ori	ginalita a vhodnost řešení:	(0 – 25) %	(0 – 35) %
	0	Originální a vhodné řešení webové stránky		
	0	Originální a vhodné řešení rezervačního systému		
	0	Originální postupy a řešení CI		
•	fur	nkčnost řešení:	(0 – 30) %	(0 – 30) %

o Funkčnost webových stránek³

o Funkčnost rezervačního systému

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

³ Doplňte 2 až 5 kritérií pro hodnocení funkčnosti realizační části maturitní práce

Validní data k Cl

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

² Nehodící škrtněte

3

¹ Nehodící škrtněte