

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

## **Aquaponie**

Jméno žáka: Daniel Králík Třída: B4.I

Téma číslo: 22 Vedoucí práce: Bc. Bartuška Martin, DiS.

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání: Návrh a realizace Aquaponie

- 1. Návrh aquaponického akvária o rozměru 30x30 cm
- 2. Vhodný výběr čerpadla a čidla pro měření teploty, Ph, elektrické vodivosti
- 3. Vytvoření autonomního systému v programovacím jazyku C++
- 4. Návrh a realizace obvodového řešení řídicích obvodů a potřebného programového vybavení zajišťujícího správnou funkci
- 5. Tvorba webového rozhraní pro řízení a správu Aquaponie
- 6. Ověření funkčnosti

## 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,<sup>2</sup>
  - 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) %

- Originální postupy při řešení akvária <sup>3</sup>
- Vhodný výběr komponent
- Originální postupy při tvorbě webu

2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Uvedené počty stran jsou vztaženy k práci s rozsahem 15 stran textu

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Uvedené počty stran jsou vztaženy k práci s rozsahem 15 stran textu

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Doplňte 2 až 5 kritérií pro hodnocení originality

• funkčnost řešení:

(0-30)% (0-30)%

o Funkčnost autonomního systému <sup>1</sup>

Funkčnost webové stránky

o Funkčnost propojení webové stránky se systémem

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/žák<sup>2</sup>

• funkční vzorek bude majetkem:

školy/firmy/žáka3

V Písku 15. listopadu 2024

Ing. Jiří Uhlík, ředitel

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Doplňte 2 až 5 kritérií pro hodnocení funkčnosti realizační části maturitní práce

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nehodící škrtněte

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nehodící škrtněte