

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85

Zadání dlouhodobé maturitní práce

Žák: Tomáš HUCL

Třída: 4. L

Studijní obor: 78-42-M/01 Technické lyceum

Zaměření: Kybernetika

Školní rok: 2023 - 2024

Téma práce: Sonar Car

Pokyny k obsahu a rozsahu práce:

1. Seznámení s vývojovou platformou Raspberry Pi Pico

- 2. Seznámení s modelovacím softwarem
- 3. Seznámení s problematikou orientace v prostoru a mapováním
- 4. Tvorba podvozku a návrh řídící elektroniky
- 5. Návrh a testování mapovací jednotky
- 6. Tvorba mapovacího skriptu
- 7. Realizace komunikace mezi jednotkami

Plán konzultací:

19. 10. 2023 Návrh modelu a elektroniky

23. 11. 2023 Kompletace hardwaru

11. 1. 2024 Práce na softwarovém vybavení

8. 2. 2024 Testování mapování a tvorba dokumentace

Určení částí tématu zpracovávaných jednotlivými žáky:

- 1. Seznámení s vývojovou platformou Raspberry pi pico
- 2. Seznámení s modelovacím softwarem
- 3. Tvorba podvozku
- 4. Návrh řídící elektroniky
- 5. Realizace komunikace mezi jednotkami

Požadavek na počet vyhotovení maturitní práce: 2 výtisky

Termín odevzdání: 27. března 2024

Čas obhajoby: **15 minut** Vedoucí práce: **Jiří ŠVIHLA**

Projednáno v katedře ODP a schváleno ředitelem školy.

V Plzni dne: 30. září 2023 Mgr. Vlastimil Volák ředitel školy