

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

## **DLOUHODOBÁ MATURITNÍ PRÁCE S OBHAJOBOU**

Téma: Autíčko řízené nakláněním ovladače

Autor práce: Jiří Hellmich

Třída: 3. L

Vedoucí práce: Jiří Švihla Dne: 27. 3. 2024

Hodnocení:



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

ZADÁN	Í ROČNÍKOVÉ PRÁCE				
Školní rok	2023/ 2024				
Studijní obor	78-42-M/01 Technické lyceum				
Jméno a příjmení	Jiří Hellmich				
Třída	3. L				
Předmět	Kybernetika				
Hodnoceno v předmětu	Kybernetika				
Téma	Autíčko řízené nakláněním ovladače				
Obsah práce	<ul> <li>Návrh podvozku autíčka</li> <li>Tvorba kastle</li> <li>Tvorba řídící elektrotechniky</li> <li>Implementace gyroskopického ovladače</li> <li>Tvorba řídícího programu</li> <li>Implementace komunikace</li> </ul>				
Zadávající učitel Příjmení, jméno	Jiří Švihla				
Podpis zadávajícího učitele					
Termín odevzdání	30. dubna 2024				

V Plzni dne: 30. 11. 2023 Mgr. Vlastimil Volák ředitel školy

#### Anotace

Projekt se skládá ze dvou výrobků. Oba výrobky budou založeny na mikropočítači Arduino Nano.

Prvním výrobkem je autíčko s pohonem zadních kol. Každé ze zadních kol má samostatný pohon. Přední kola je možné natáčet pomocí servomororu, aby mohlo autíčko zatáčet. Autíčko dostává dálkově informace o naklonění ovladače. Na jejich základě rozhoduje mikropočítač Arduino Nano o rychlosti a směru pohybu autíčka. Při naklonění ovladače dopředu se pohybuje tímto směrem rychlostí, která bude odpovídat intenzitě naklonění. Celkem se může dopředu pohybovat třemi různými rychlostmi. Při naklonění do stran autíčko zatáčí tímto směrem. Při náklonu ovladače zpět autíčko couvá.

Druhým výrobkem je dálkový ovladač, který obsahuje gyroskopický senzor, mikropočítač Arduino Nano a vysílač, který posílá informace o náklonu autíčku. Na dálkovém ovladači je zároveň několik LED diod, které slouží ke kontrole, jestli ovladač správně přijímá příkazy.

### Prohlášení autora

"Prohlašuji,	že jsem	toto p	ráci v	ypracoval	samostatně	a použi	l literárních	pramenů
a informací,	které cit	uji a uvá	ádím v	v seznamu	použité litera	atury a z	drojů inform	ací."

V	Pizni c	ine:		Podpis:	
---	---------	------	--	---------	--