

**SREDNJA ŠKOLA  
PAVLA RITTERA VITEZOVIĆA  
U SENJU**

Ime i prezime učenika(ice)

**Z A V R Š N I R A D**  
**- Naziv teme -**

**SREDNJA ŠKOLA  
PAVLA RITTERA VITEZOVIĆA  
U SENJU**

Ime i prezime učenika(ice)

**Z A V R Š N I R A D**  
**- Naziv teme -**

Mentor(ica):

Obrazovni sektor: Elektrotehnika i računalstvo

Obrazovni program: Elektrotehničar / Tehničar za računalstvo

Senj, 2014.

## **SADRŽAJ**

	str.
1. Uvod .....	3
2. Tehnički opis rada i sheme	
2.1. Princip rada .....	
2.2. Konstruktivni dijelovi i njihovo povezivanje .....	
2.3. Tehnički proračuni .....	
2.4. Specifikacija materijala i opreme .....	
2.5. Crteži i sheme .....	
2.6. Mjerenje i ispitivanje .....	
3. Zaključak .....	

Popis literature

Prilozi

## **1. Uvod**

*(O čemu ću u radu pisati, plan i organizacija izradbe rada, zašto sam odabrao ovaj rad i gdje on nalazi primjenu)*

**2. Tehnički opis rada i sheme** (*glavni dio – razrada teme*)

**2.1. Konstruktivni dijelovi i njihovo povezivanje**

**2.2. Tehnički proračuni**

**2.3.**

**2.4.**

### **3. Zaključak**

*(Navesti rezultate i spoznaje do kojih sam došao tijekom rada, problemi na koje sam nailazio tijekom izrade rada, način rješavanja tih problema, što poduzeti da bi uređaj bio još bolji – vlastito mišljenje)*

## **Popis literature**

*(U obradi teme učenik se treba osloniti na literaturu. Izvori za pisanje rada /literatura mogu biti knjige, enciklopedije, časopisi, Internet.*

*Školski udžbenik obično najmjerodavnije i cjelovito obrađuje zadanu problematiku, pa može poslužiti za globalni pregled i kao vodič. No, kako je tema u njemu opisana kratko i jezgrovito, za cjelovitije sagledavanje problema potrebno je (uz pomoć mentora) pronaći druge izvore znanstvenih spoznaja, tj. knjige, članke iz časopisa i napise autora koji su ili izvorni otkrivači ili dobri poznavatelji tematike.*

*Korištenju literaturu mora se navesti u popisu literature, abecednim redom.)*

Npr. knjiga

- Paunović, Stanko. 2006. *Digitalni sklopovi i upravljanje*. Element. Zagreb.

članak iz časopisa

- Cupec, R.; Schmidt, G. 2009. Prikaz slobodnog prostora za dvonožne hodajuće robote. *Automatika* 1-2. 51-64.

tekst na mrežnoj stranici

- Radić, Drago. *Informatička abeceda*. Split.  
<http://www.informatika.buzdo.com/> (pristupljeno 20. veljače 2014.)
- <http://bs.wikipedia.org/wiki/AGP> (pristupljeno 1.prosinca 2012.).

## **Prilozi**

*(Slike, crteži, sheme, tabele i sl. - moraju biti označeni natpisom i naslovom,  
npr. Slika 1. Tranzistor)*

## OCJENA IZRADBE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA

Datum predaje rada: \_\_\_\_\_  
(mentor je prihvatio izradbu)

Potpis mentora (ice): \_\_\_\_\_

Ocjena Izradbe rada: \_\_\_\_\_

Datum Obrane rada: \_\_\_\_\_

Ocjena Obrane rada: \_\_\_\_\_

Opći uspjeh: \_\_\_\_\_  
(aritmetička sredina ocjena Izradbe i Obrane)

Povjerenstvo na obrani završnog rada:

1. \_\_\_\_\_  
(mentor - ica)

2. \_\_\_\_\_  
(nastavnik – ica struke)

3. \_\_\_\_\_  
(nastavnik -ica struke)

Prostor za izdvojeno mišljenje:

---

---

---

---

---

---

---

