

**SREDNJA ŠKOLA
PAVLA RITTERA VITEZOVIĆA
U SENJU**

Ime i prezime učenika(ice)

ZAVRŠNI RAD
- Naziv teme -

**SREDNJA ŠKOLA
PAVLA RITTERA VITEZOVIĆA
U SENJU**

Ime i prezime učenika(ice)

ZAVRŠNI RAD
- Naziv teme -

Mentor(ica):

Obrazovni sektor: Elektrotehnika i računalstvo

Obrazovni program: Elektrotehničar / Tehničar za računalstvo

Senj,

2014.

SADRŽAJ

1. Uvod	str. 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.

Korištenu 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:
