

## STRUKTURA ZAVRŠNOG RADA

Struktura rada je raspoređivanje teme u manje cjeline (poglavlja i dijelove), ovisno o opsegu rada.

Završni rad sastoji se od sljedećih dijelova:

- Naslovna stranica - *preuzima se kao obrazac na web-u Škole*
  - Zadatak za završni rad - *popunjava mentor i predaje kandidatu (fizički, e-mailom ili na neki drugi način)*
  - Evidencijski list - *preuzima se kao obrazac na web-u Škole*
- 
- **Sadržaj** (naslovi i podnaslovi s pripadajućim brojem stranice)

**(Sažetak)** – u dogovoru s mentorom, daje pregled cijelog rada u 15 do 20 rečenica

### 1. Uvod

### 2. Razrada (Glavni dio rada )

- TEORIJSKI DIO
- TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI DIO
- TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZRADE

### Praktičan rad

Ukoliko rad ima praktičan dio, za taj dio morate odvojiti posebno poglavlje u kojem ćete opisati samo praktičan dio rada.

Potrebno je definirati: korištenu opremu (strojeve i alate), materijale, tehnološke postupke rada, sheme, dijagrame, softverske pakete i sve ostalo što ste koristili prilikom izrade praktičnog dijela rada.

### 3. Zaključak.

- **Popis literature** (prema uputama za pisanje bibliografskih jedinica)
- **Prilozi** (sheme, crteži, grafovi, fotografije...)

---

Opseg završnog rada: od 12 do 25 stranica. Uvodne stranice, sadržaj i prilozi ne računaju se u ovaj broj.

Ako se koriste stranice formata većeg od A4 (npr. crteži i sl.) trebaju biti presavijene da se uklope u A4 format i treba ih uvezati uz rad.

Uvez rada: spiralni uvez.

Završni rad ispisati u najmanje 2 primjerka (po jedan za mentora i Školu).

---

## UPUTE ZA SADRŽAJ TEKSTA

Svrha je završnog rada samostalna obrada teme istaknute u naslovu. Rad treba pokazati u kojoj je mjeri učenik savladao vještini obrade problema i kakva je radna kultura učenika. U obradi teme učenik će se osloniti na literaturu, relevantne elektroničke izvore podataka i druge izvore.

### **Pri sastavljanju se treba držati slijedećih načela:**

Opće pravilo: kratkoća i jasnoća izlaganja i opisivanja.

1. Uvod i početni dio razrade ne trebaju biti opširni; usmjeriti se na zadani zadatak.
2. Ne unositi u rad ništa što nije u neposrednoj vezi s temom, kako se rad ne bi razvodnio.
3. Ne pretpavati rad beznačajnim pojedinostima, jer to znači da se ne razlikuje bitno od nebitnog.
4. Ponavljanje je preporučljivo u kratkim rekapitulacijama i u eventualnim najavama onoga što slijedi.
5. Ne razlagati i objašnjavati opširno stvari koje su same po sebi jasne.
6. Ilustracije (tablice, grafikoni, sheme, crteži i fotografije) uključiti prema potrebi da se preglednije i jasnije prikaže materija koja se prezentira. Ilustracije nisu ukras rada, nego izvor informacija.  
Trebaju biti što jednostavnije i ono što prikazuju mora biti vidljivo i jasno.
7. Priloge koji se dodaju uz rad treba objasniti u tekstu.

### **Sažetak**

Sažetak nije uvod. On daje pregled cijelog rada u 15 do 20 rečenica i piše se na početku rada (uvrštava se u rad ispred uvoda). U sažetku je navedena tema koja se obrađuje, cilj, ukratko glavni postupci i rezultati rješavanja zadatka i zaključak. Navode se eventualni suradnici pri izradi i mjesto izrade. Sažetak treba biti napisan na posebnoj stranici i smješten odmah nakon sadržaja. U sažetku mogu biti navedeni i ključni pojmovi / riječi. Piše se u dogovoru s mentorom.

### **Uvod**

- istaknuti o čemu se u radu piše – predmet / problem koji će se obrađivati
- definirati pojmove sadržane u naslovu ili opseg i granice obrade teme (je li rad teorijske, praktične ili eksperimentalne prirode)
- naznačiti organizaciju i plan izrade rada u grubim crtama (npr. od koliko se dijelova rad sastoji – o svakome po rečenica, dvije; koje vrste informacija sadržava – sheme, proračuni, tablice, crteži i sl)
- može se izraziti vlastiti stav prema temi – razloge za izbor određene teme, eventualne teškoće i sl.

### Razrada teme (glavni dio)

Može se podijeliti na nekoliko cjelina, poglavlja. Npr.:

#### TEORIJSKI DIO

- obuhvaća teorijski opis uređaja, sklopa, naprave, stroja, osnovna načela nekog postupka, definiranje procesa, područja primjene, potkrijepljen znanjem na temelju promatranja i pokusa o nekoj pojavi ili više pojava koje funkcioniraju kao cjelina; logičko iznošenje iskustava iz prakse; sistematično izlaganje i znanstveno tumačenje nekih pojava i spoznaja do kojih je došla određena disciplina znanosti i tehnike
- opis dijelova koji su potrebni za izradu zadanog uređaja, sklopa, tranzistora, pojačala, naprave i sl. – pojedinačno i kako funkcioniraju kao cjelina, odnosno kako uređaj radi; navedeni svi dijelovi potrebni za izradu uređaja, integriranog sklopa i sl.

#### TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI DIO

- shema (električna, hidraulička, shema tiskane pločice, montažna shema, ...),
- definiranje postupka i alata, proračun materijala, alata, sila, dimenzija, i sl.
- popis i specifikacija materijala i komponenti

#### TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZRADE

- navedeni i opisani postupci za izradu zadatka
- ispitivanje sklopa ili sustava: opis postupka ispitivanja, dijagrami, vrijednosti koje ste izmjerili ...
- konstrukcija elementa, alata, sustava i sl....

### Zaključak

- završni dio rada u kojem se izdvajaju ključni elementi koje treba zapamtiti ili naglasiti
- treba istaknuti rezultate, dati svoje mišljenje o zadanoj temi, naznačiti budućnost onoga što je u temi obrađeno.

### Prilozi

(ulažu se iza teksta rada)

- završni rad može sadržavati neke programe, fotokopije dokumenata, grafikone ili tablice koje ne moraju biti prevedene, ali moraju biti spomenuti ili komentirani u završnom radu

## UPUTE ZA FORMALNO OBLIKOVANJE TEKSTA

Tekst čine: naslovi, podnaslovi i odlomci. Oblikovanju se obično pristupa kad je rad već napisan.

Stil pisanja naslova i odlomaka sami odaberite. Jednom odabrani stil treba zadržati kroz cijeli tekst.

Odabratи font: Times New Roman CE (12 pt) ili Arial (12 pt)

Razmak između redova: odabratи 1,5 - odreditи na alatnoj traci u Wordu ( jedna stranica obično podrazumijeva oko 32 retka).

Ljevu marginu podesiti na veličinu 3 cm, a ostale na 2 cm.

Svako poglavlje počinje na novoj stranici.

Naslovi poglavlja mogu se istaknuti povećanim znakovima (npr. 14 pt. )

Preporučuje se decimalno označavanje poglavlja i potpoglavlja:

### 1. Poglavlje

#### 1.1. Potpoglavlje

#### 1.2. Potpoglavlje

(razdioba na potpoglavlja i stavke ne obvezuje, ovisi o sadržaju / temi završnog rada)

Prilozi dobivaju svoju zasebnu nominaciju (*prilog 1. , prilog 2. ...*) : prije priloga treba napraviti popis priloga s nazivima; prilozi dobivaju brojčanu oznaku, ali se stranice ne numeriraju

Slike i skice mogu se umetati u tekst. Ispod slike (skice) označiti redni broj slike i naziv (npr.: slika 1. *Iskoristivost parnog kotla* ).

Slike i skice uvrštavaju se neposredno ispred ili iza odlomka koji ih uvodi ili objašnjava. Paziti na smještaj ilustracije na stranicu i njeno uklapanje u dimenzije stranice i u tekst.

Numeriranje i nazivi tablice pišu se iznad tablice.

Stranice u boji su nepotrebne i koriste se iznimno u dogovoru s mentorom.

Stranice rada od stranice Sadržaj do Prilozi označiti rednim brojem stranice (*na alatnoj traci Worda: Umetni – zaglavljе i podnožje - broj stranice*).