

### Шта је семинарски рад?

- Семинарски рад је писани рад једног студента или групе студената у коме се обрађује одређена тема.



---

---

---

---

---

---

---

---

### Циљеви израде семинарског рада:

- да студенти сазнају где и како да дођу до одређених информација
- да сазнају како да искористе прибављене информације
- стицање вештине у писању радова
- учење методологије за израду семинарских радова, да би олакшали израду дипломског рада
- стицање знања о структури рада
- стицање искуства у погледу писања рада: језика, стила, садржаја и техничке обраде текста
- стицање сигурност и самопоуздања у самосталном раду



---

---

---

---

---

---

---

---

### Припрема за израду семинарског рада подразумева:

- налажење литературе (књиге, чланци у часописима и зборницима...)
- прављење извода из прикупљене литературе са пуним библиографским подацима
- одређивање тематских целина



---

---

---

---

---

---

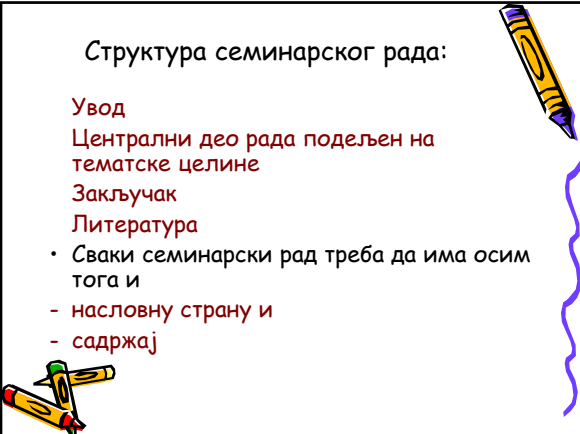
---

---

Структура семинарског рада:

Увод  
 Централни део рада подељен на тематске целине  
 Закључак  
 Литература

- Сваки семинарски рад треба да има осим тога и
  - насловну страну и
  - садржај




---

---

---

---

---

---

---

---

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
 Природно-математички факултет

Предмет: ...

СЕМИНАРСКИ РАД

НАЗИВ СЕМИНАРСКОГ РАДА

Професор: ..... Студент: Никола Николић,  
 бр. инд. ...

Ниш, 2011.




---

---

---

---

---

---

---

---

САДРЖАЈ

Увод

I ... ..

1. xxxx. ....

2. xxx. ....

2.1. ууу. .

2.2. ууу. .

II xxxx. ....

1. xxx. ....

2. xxx. ....

Закључак. ....

Литература. ....




---

---

---

---

---

---

---

---

### Увод

- У уводу треба указати на:
  - значај теме - мотивација за рад на њој
  - циљ семинарског рада
  - метод који је коришћен при изради
  - шта је утицало на избор теме
  - дати евентуално и кључне речи



---

---

---

---

---

---

---

---

### Централни део рада треба поделити у тематске целине

У закључку треба дати сумарно размишљање о теми рада и изнети евентуалне перспективе даљег рада на њој



---

---

---

---

---

---

---

---

### Писање и техничка обрада текста:

- реченице треба да буду јасне и недвосмислене;
- треба избегавати употребу страних речи када постоје адекватне у нашем језику;
- треба избегавати фразеологију;
- треба наводити литературу
- ако се у тексту нешто посебно наглашава подвући - болдирати или италики



---

---

---

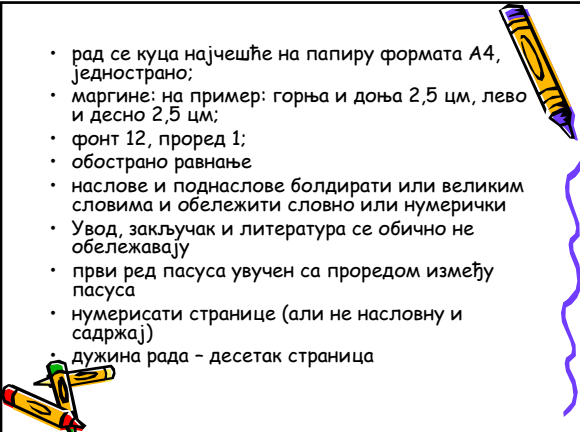
---

---

---

---

---



- рад се куца најчешће на папиру формата А4, једнострано;
- маргине: на пример: горња и доња 2,5 цм, лево и десно 2,5 цм;
- фронт 12, проред 1;
- обострано равнање
- наслове и поднаслове болдирати или великим словима и обележити словно или нумерички
- Увод, закључак и литература се обично не обележавају
- први ред пасуса увучен са проредом између пасуса
- нумерисати странице (али не насловну и садржај)
- дужина рада - десетак страница

---

---

---


---

---

---

---

---



За шта се користе фусноте?

- за додатно објашњење појма
- навођење података одакле је преузет цитат
- упућивање где може шире да се прочита о проблему

Фусноте се налази на крају странице или целокупног текста.

---

---

---

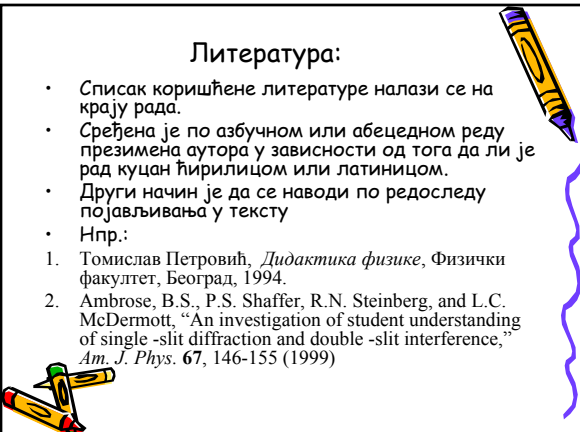
---

---

---

---

---



Литература:

- Списак коришћене литературе налази се на крају рада.
- Сређена је по азбучном или абecedном реду презимена аутора у зависности од тога да ли је рад куцан ћирилицом или латиницом.
- Други начин је да се наводи по редоследу појављивања у тексту
- Нпр.:

1. Томислав Петровић, *Дидактика физике*, Физички факултет, Београд, 1994.
2. Ambrose, B.S., P.S. Shaffer, R.N. Steinberg, and L.C. McDermott, "An investigation of student understanding of single -slit diffraction and double -slit interference," *Am. J. Phys.* 67, 146-155 (1999)

---

---

---

---

---

---

---

---