

Osnovna šola Orehek Kranj

NASLOV NALOGE

Seminarska naloga pri predmetu _____

(šolsko leto 20--/20--)



SLIKA

Avtor: Ime in Priimek, razred

Mentor: Ime in Priimek učitelja

Kraj, mesec leta

KAZALO VSEBINE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| 1 Uvod | 3 |
| 2.1 Jedro..... | 3 |
| 2.2 Jedro..... | 3 |
| 2.3 Jedro | 4 |
| 3 Zaključek | 5 |
| 4 Viri in literatura | 6 |

KAZALO SLIK IN GRAFIKONOV / TABEL IN PREGLEDNIC

| | |
|---------------------------------|----------|
| Slika 1: Ime slike | 3 |
| Slika 2: Ime slike | 5 |

POVZETEK

Povzetek je sestavni del seminarske naloge. Povzetek naj bo v slovenskem jeziku. Povzetek naj ne bo uvod v seminarsko nalogu, temveč naj povzame bistvo vseh delov naloge. Iz povzetka mora biti razvidno ne le področje, ampak tudi tema, ki jo obravnava nalogu, predvsem pa kaj je vsebina in kaj so poglavitni rezultati, sklepi in ugotovitve naloge. Povzetek je namenjen predvsem nekomu, ki pregleduje objave z namenom, da objavljeno uporabi pri svojem delu. Na osnovi povzetka naj bi ta oseba lahko presodila, ali si bo z nalogo lahko pomagala. Povzetek naj bo dolg približno 12 vrstic oziroma 1000 znakov.

Ključne besede: pojem 1, pojem 2, ...

Ključne besede naj omogočajo lažje iskanje vašega besedila med množico besedil – izberite glavne pojme, ki se nanašajo na obravnavani problem oz. področje.

1 UVOD

O čem bom pisal? Zakaj?

Vsaka seminarska naloga mora imeti uvod. V njem lahko predstaviš temo, ki si jo izbral, in opišeš, kako je naloga sestavljena. Naj bo napisan tako, da vzbudi bralčeve zanimanje in ga pripravi, da bo tvojo nalogo razumel, četudi ne pozna področja, o katerem si pisal.

2 JEDRO

Snov smiselno razporedi na poglavja in podpoglavja. Vsebina je odvisna od predmeta in zahtev učitelja.

Začneš pisati na novo (tretjo) stran, takoj za uvodom. V njem natančneje opišeš temo, ki si jo izbral. Poglavlja v glavnem delu si morajo slediti v logičnem zaporedju in morajo biti oštevilčena – ujemati se morajo s kazalom. V glavni del lahko vključiš slike, tabele in grafikone, ki pa jih je treba ustrezno opremiti in oštevilčiti.



3 ZAKLJUČEK

Kaj sem se novega naučil? Kaj sem novega spoznal?

V zaključku povzameš bistvene ugotovitve o temi, ki si jo obdelal in zapišeš predloge oz. pobude za nadaljnje delo.

Zaželjeno je, da v zaključek napišeš morebitne težave pri delu, kaj si in česa nisi preučil, na katera vprašanja nisi našel odgovorov,...

4 VIRI IN LITERATURA

Pri tem je pomembno, da se upoštevajo pravila, ki so naslednja:

a) Knjiga enega avtora

PRIIMEK, I. Leto. Naslov. Kraj: Založba. (Zbirka).

GANERI, A. 2013. Ošabni oceani. Ljubljana: Alta media. (Zbirka Grozne knjige).

b) Knjiga dveh ali treh avtorjev

PRIIMEK, I., PRIIMEK, I. Leto. Naslov. Kraj: Založba. (Zbirka).

BROWN, A., LANGLEY, A. 2004. Kaj verjamem. Radovljica: Didakta.

c) Knjiga več kot treh avtorjev

Naslov. Leto. Kraj: Založba. (Zbirka).

Severna in vzhodna Evropa, Arktika. 1995. Ljubljana: Mladinska knjiga. (Dežele in ljudje).

d) Prispevek na spletu

Če ima spletna stran avtora - **PRIIMEK, I. Leto. Naslov. [vrsta medija]. Pridobljeno (datum) s spletne strani: <http://....>**

BURGER, B. 1996. Utrinki iz Slovenije. [online]. Pridobljeno 17. 1. 2015 s spletne strani: <http://www.burger.si/SLOIndex.htm>

Če spletna stran avtorja nima navedenega - **Naslov. [online]. Leto. Pridobljeno (datum) s spletne strani: <http://....>**

Peru. [online]. 2008. Pridobljeno 17. 12. 2015 s spletne strani: <http://www.lonelyplanet.com/peru>

e) Članek v časniku

PRIIMEK, I. Leto. Naslov članka. Naslov časnika, datum, letnik, številka, strani.

LOTRIČ, T. 2005. Zabavno, če že krasno ni. Delo, 15. dec., let. 47, št. 290, str. 6.

f) Članek v reviji

PRIIMEK, I. Leto. Naslov članka. Naslov revije, datum, letnik, številka, strani.

DRNOVŠEK, I. 2008. Dežela, podarjena in ukradena morju, Nizozemska. Gea, okt., let. 18, št. 10, str. 46–51.

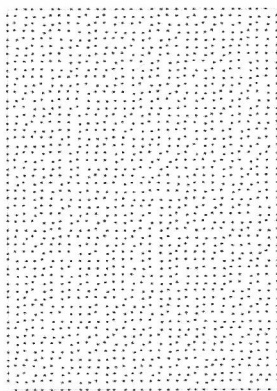
SLIKE (grafikoni spadajo med slike) IN TABLE (tudi preglednice) morajo imeti:

1. zaporedno številko (npr. Slika 1, Slika 2, Tabela 1 itd.),

2. naslov:

a. naslov slike naj bo pod sliko + vir

b. naslov tabele naj bo nad tabelo



Slika 1: Slovensko primorje, vir: avtor/ spletna stran

Tabela 1: Primerjava izmerjenega in izračunanega temperaturnega polja

| Položaj (m) | Izmerjena temperatura (K) | Izračunana temperatura (K) |
|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 1,0 | 1097,13 | 1096,31 |
| 1,1 | 1109,67 | 1108,76 |
| 1,2 | 812,33 | 811,33 |