



Osnovna šola Loče

NASLOV SEMINARSKE NALOGE

Seminarska naloga

Mentor: Ana Novak, prof.

Učenec: Jaka Kovač, 8. a

Loče, oktober 2019

KAZALO

1. UVOD.....	3
2. POGlavJE	4
2.1 PODPOGLAVJE.....	4
2.2 PODPOGLAVJE.....	4
2.3 PODPOGLAVJE.....	4
3. POGlavJE	5
3.1 PODPOGLAVJE.....	5
4. POGlavJE	6
4.1 PODPOGLAVJE.....	6
4.2 PODPOGLAVJE.....	6
4.2.1 PODPOGLAVJE.....	6
4.2.2 PODPOGLAVJE.....	6
5. ZAKLJUČEK	7
6. VIRI IN LITERATURA.....	8

1. UVOD

V uvodnem poglavju predstavimo problem in zakaj smo se odločili za analizo tega problema. Govorimo v prvi osebi množine, torej: »Ugotavljamo, da ...«, »Raziskovali bomo ...«. Poglavje naj ne predstavlja več kot 10 % naloge.

2. POGLAVJE

2.1 PODPOGLAVJE

Opišemo teoretične osnove področja, ki ga raziskujemo. Teoretičnih osnov ne smemo dobesedno prepisovati iz literature. Oblikujte lastne stavke.

2.2 PODPOGLAVJE

Robovi strani naj bodo nastavljeni na odmike z leve 3,5 cm, z desne 2,5 cm, zgoraj 2,5 cm in spodaj 2,5 cm.

Besedilo oblikujemo na naslednji način:

- Besedilo naj bo oblikovano v odstavkih.
- Pisava je Times New Roman, ki je standardna pisava v MS Windows.
- Velikost pisave v odstavku je 12 točk z enojnim razmakom vrstic.
- Besedilo naj bo obojestransko poravnano.
- Naslovi glavnih poglavij (npr. 1., 2. itd.) naj bodo v velikost pisave 16 točk, napisani z velikimi tiskanimi črkami in krepki.
- Naslovi podpoglavij 1. reda (npr. 1.1, 1.2 itd.) naj bodo v velikost pisave 14 točk, napisani z velikimi tiskanimi črkami in krepki.
- Izjemoma lahko uporabite naslove podpoglavij 2. reda (npr. 1.1.1), ki pa naj imajo velikost pisave 12 točk, napisani z velikimi tiskanimi črkami in krepki.
- Podpisi k slikam, tabelam in grafom, naj imajo velikost pisave 12 točk v ležeči pisavi.
- Opombe naj imajo velikost pisave 11 točk v ležeči pisavi.
- Besedilo v glavi in nogi naj ima velikost pisave 9 točk v ležeči pisavi.
- Vsako glavno poglavje (1.) začnemo na novi strani.

2.3 PODPOGLAVJE

Sprotne opombe številčimo¹ avtomatsko in izpisujemo na dnu strani. Preveč opomb ni zaželenih.

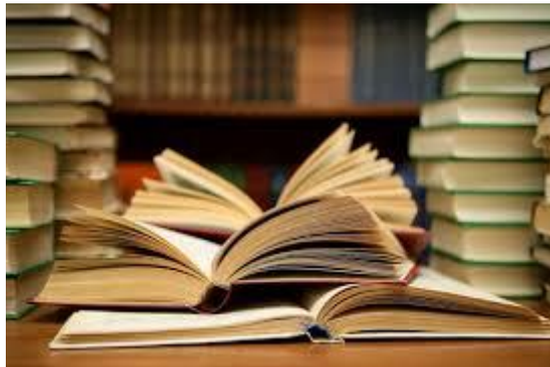
¹ Opis sprotne opombe.

3. POGLAVJE

3.1 PODPOGLAVJE

V primeru, da uporabimo slike iz drugih virov, pod sliko obvezno navedemo vir.

Slika 1: Slika prikazuje ____ .



Vir: Košir, 2018.

Slike morajo biti številčene rastoče od 1 dalje (uporabite orodje Vstavi napis, pod zavihkom Sklici). Slike z naslovi, ki smo jih uporabili v nalogi, navedemo v kazalu slik, ki ga izdelamo na koncu naloge. Na slike se morate sklicevati nekje v besedilu. Slike ne smejo presegati roba besedila.

Tabela 1: Tabela prikazuje _____ .

Vir: Košir, 2018.

Tabele, grafi, diagrami se štejejo za slike, zato veljajo ista pravila kot za slike. Številčimo jih ločeno od slik.

4. POGLAVJE

4.1 PODPOGLAVJE

Za vse prepise iz drugih del vedno navedete vir.

V besedilu se viri navajajo npr. takole:

»... kot navaja Košir (2018), se učenje uporablja ...«

»... kot je navedeno (Košir, 2018), se učenje uporablja ...«.

4.2 PODPOGLAVJE

Besedilo.

4.2.1 PODPOGLAVJE

Izjemoma lahko uporabite naslove podpoglavij 2. reda, ni pa zaželeno.

4.2.2 PODPOGLAVJE

Besedilo.

5. ZAKLJUČEK

Zaključno poglavje naj obsega približno 10 % naloge in v njem zapišemo vse naše ugotovitve.

6. VIRI IN LITERATURA

Navedemo le vire in literaturo, ki smo jih uporabili v seminarski nalogi, in sicer po abecednem vrstnem redu.

- J. M. Košir (2018), Učenje na zanimiv način v osnovnih in srednjih šolah. Ljubljana: Državna založba Slovenije.
- A. Craig, C. Rosney (1990), Mladinska enciklopedija znanosti. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.
- A. Sorgo, T. Bartol, D. Dolničar in B. Boh Podgornik (2017), Attributes of digital natives as predictors of information literacy in higher education. *British Journal of Educational Technology*, 48(3), 749–767.

NAVAJANJE ELEKTRONSKIH VIROV (SPLETNE STRANI, S KATERIH ČRPAMO INFORMACIJE)

- Povzeto po: <http://zrc-sazu.si>, 20. 10. 2018
- <http://www.sl.wikipedia.org/wiki/Smreka>, pridobljeno 18. 10. 2018
- Povzeto po: <http://www.zanimivo-ucenje.si/prenos/>, 20. 9. 2018
- Wechtersbach R. (2008), Digitalna kompetenca in njeno izgrajevanje: prenova predmeta Informatika v programu gimnazija. Pridobljeno 2. 5. 2018 na http://profesor.gess.si/marjana.pograjc/%C4%8Dlanki_VIVID/Arhiv2008/Papers/Wechtersbach2008.pdf

KAZALO SLIK

Slika 1: Slika prikazuje..... 5

KAZALO TABEL

Tabela 1: Tabela prikazuje..... 5

KRATICE

EMŠO: *Enotna matična številka občana*

PE: *Poslovna enota*