

OSNOVNA ŠOLA

NASLOV NALOGE

SEMINARSKA NALOGA PRI PREDMETU _____

AVTOR: IME IN PRIIMEK, RAZRED

MENTOR: IME IN PRIIMEK UČITELJA

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

1. UVOD

O čem bom pisal? Zakaj sem se odločil za to temo, kakšna so tvoja pričakovanja – tako glede rezultatov kot tvojega (pred)znanja?

Vsaka seminarska naloga mora imeti uvod. V njem predstavi temo; predstavitev in način opazovanja izbrane živali, opišeš lahko, kako bo naloga sestavljena. Uvod naj bo napisan tako, da vzpodbudi bralčevo zanimanje za branje in ga pripravi, da bo nalogo razumel, četudi ne pozna področja, o katerem si pisal.

2. JEDRO

V jedru natančneje opišeš snov, izbrano temo. Temo smiselno razporedi na poglavja, ki si sledijo v zaporedju, v katerih opisuješ žival. Naše jedro bo iz sledečih točk:

2. 1. Opis živali

2. 2 Opis značilnosti razreda, kamor žival sodi (rdečevratka, plazilci).

2. 3. Opazovanje živali (zjutraj, čez dan, zvečer; vsak dan vsaj 10-15 minut, 10 dni zapored)

V glavni del lahko vključiš slike, tabele, grafikone, ki morajo biti ustrezno opremljeni s podnapisi (naslovi) in številčeni.

3. ZAKLJUČEK

Kaj sem se novega naučil? Kaj sem novega spoznal? Ali se rezultati ujemajo s pričakovanji, izpostavljenimi v uvodu naloge.

V zaključku povzameš bistvene ugotovitve oz. napišeš predloge oz. pobude za nadaljnje delo.

Zaželeno je, da na tem mestu napišeš morebitne težave, na katere si naletel pri delu, kaj si in česa nisi preučil ...

4. VIRI IN LITERATURA

Vključiti moraš vsaj tri različne vire (vsaj eden naj bo pisni – enciklopedija, leksikon, učbenik)

Upoštevaj spremna navodila v eučilnici.

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE SEMINARSKE (RAZISKOVALNE) NALOGE

OCENA	SEMINARSKA NALOGA
Nzd(1)	Seminarska naloga ni pravočasno oddana oz. ne vsebuje ključnih podatkov, podatki so med seboj nepovezani.
Zd(2)	Ključnih podatkov je malo, povezovanja v celoto ali utemeljitev ni.
Db(3)	Večina ključnih podatkov je navedenih, a ni povezovanja znanj, utemeljitev ni pravilna ali pa je izpustil nekaj pomembnih podatkov
Pdb(4)	Izpuščeni so nekateri ključni podatki, a utemeljitev je dobra, vsebuje delno povezovanje znanj.
Odl(5)	Učenec je izluščil bistvene podatke in jih zna tudi utemeljiti oz. povezati.