

**NAVODILA ZA PISANJE SEMINARSKE NALOGE z naslovom:**  
**PRIDOBIVANJE ELEKTRIKE IZ SLOVENSКИH ELEKTRARN pri predmetu Projekti iz fizike in tehnike**

## I. Struktura seminarske naloge

Seminarska naloga naj vsebuje **naslovnico, kazalo, uvod, osrednji del, sklep** in **seznam literature**.

V **uvodu** opredelite izbrano elektrarno, ki jo boste podrobno raziskali.

**Osrednji del** seminarske naloge je namenjen obravnavi izbrane tematike.

Predstavite izbrano elektrarno, kakšen vir uporablja, kako pridobimo ta vir, itd. Osredotočite se, kako posamezna elektrarna iz vira energije pridela elektriko.

Ob tem je obvezna uporaba ustrezne literature - prav skozi povzemanje literature/avtorjev boste predstavili vsebino izbrane tematike.

Literaturo morate navajati sproti, takoj za povzetkom, in sicer tako, da v oklepaju navedete priimek avtorja in letnico dela (primer: Kalin 2000).

Pri besedilih z več kot dvema avtorjema navedete le ime prvega avtorja in mu dodate »idr.« (in drugi), npr. (Resman idr. 2003).

Pozorni bodite na vsebinsko »rdečo nit«.

Morebitne tabele in slike (grafi, sheme itd.) morajo biti naslovljene. Umestite jih na mesta, kamor vsebinsko sodijo. Če je tabela ali slika prevzeta iz literature, mora biti neposredno pod tabelo in sliko natančno naveden vir.

V **sklepu** ponovite bistvene ugotovitve.

**Seznam literature** je bistven del seminarske naloge. V njem po abecednem vrstnem redu avtorjev navedete tista dela, na katere ste se sklicevali kjerkoli v besedilu seminarske naloge. Smisel seznama literature je, da bralec teksta lahko preveri, na katere vire se sklicujete. Poleg tega je sproti navajanje virov in literature tudi v skladu z načelom spoštovanja avtorskih pravic in intelektualne lastnine.

### Za navajanje literature uporabite spodnji obrazec:

**knjige:** Strmčnik, F. (2001). Didaktika. Osrednje teoretične teme. Ljubljana: Filozofska fakulteta.

**članki:** Štefanc, D. (2004). Problem razmerja med preverjanjem in ocenjevanjem v učnem procesu. V: Sodobna pedagogika, let. 55, št. 1, str. 112-125.

**internetni viri:** Navajajte tudi internetne vire, ob celotnem internetnem viru navedite datum zadnjega dostopa.

Dostopno na: [www.physics.nyu.edu/faculty/sokal/mooney-sokal.html](http://www.physics.nyu.edu/faculty/sokal/mooney-sokal.html) (14.2.2008).

## II. Ostale zahteve

Naslovnica: naslov naloge, ime in priimek avtorja (elektronski naslov), ime predmeta, šolsko leto oddaje, ime in priimek mentorja

Obseg: do 5 strani (vključno z naslovnico in seznamom literature)

Pisava: font Arial ali Times New Roman, velikost 12, presledek med vrsticami 1,5; robovi 2 cm

Število uporabljenih virov: najmanj 2, uporabljate lahko tudi internet

**Rok za oddajo seminarske naloge**: **18. 5. 2020** (po elektronski pošti [prsu@11sola.si](mailto:prsu@11sola.si) )  
Seminarska naloga, ki jo boste oddali, **bo ocenjena s številčno oceno**, ki bo del končne ocene.

**Če bo v nalogi odkrito prepisovanje iz interneta ali od sošolca** (dobeseden ali le nekoliko prirejen prepis besedila drugega avtorja), **bom ukrepal tako, da bom**:

- učencu seminarsko nalogo v tekočem šolskem letu **dokončno negativno ocenil**.

Skupaj je možno doseči **28 točk**. Seminarska naloga bo ocenjena po naslednjem kriteriju:

**28 – 25 = odl (5)**

**24 – 21 = pdb (4)**

**20 – 16 = db (3)**

**15 – 11 = zd (2)**

**10 – 0 = nzd (1)**

Podrobna razdelitev ocenjevanih kategorij se nahaja v tabeli na naslednji strani.

Ostani zdrav in #ostanidoma! 😊

<b>Struktura seminarske naloge</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Naslovnica, kazalo, uvod, osrednji del, sklep, seznam literature.	6 (za vsako ustrezno postavko 1 točka)	6
<b>Naslovnica</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Naslov, avtor, ime predmeta, šolsko leto, mentor	1 0,5 dve stvari manjkata 0 več kot 3 stvari manjkajo	1
<b>Pisava</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Arial ali Times New Roman, velikost črk 12, razmik vrstic 1,5, robovi lista 2 cm	1 0,5 dve stvari manjkata 0 več kot 3 stvari manjkajo	1
<b>Rok oddaje</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Vsak zamujeni dan -1 točka	1 oziroma za vsak zamujeni dan -1 točka	1
<b>Naslavljanje fotografij</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Naslovljene vse fotografije	1 0,5 več kot 2 fotografiji nista naslovljeni 0 več kot 3 fotografije niso naslovljeni	1
<b>Seznam literature</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>

Ustrezno citiranje (datumi pri internetnih virih)	1 0,5 delno ustrezen seznam 0 neustrezen seznam	1
<b>Število uporabljenih virov</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Vsaj 2 uporabljeni viri	1 0,5 uporabljena le en vir 0 uporabljeno premalo število virov	1
<b>Ustreznost vsebine</b>	<b>Točke</b>	<b>Skupaj</b>
Vsebinska ustreznost napisanega, zajetje vseh bistvenih pojmov	4 (opredelitev elektrarne = 2 T in opredelitev vira izkoriščanja te elektrarne= 2 T) 6 (za opredelitev izkoriščanja vira in pretvarjanje v električno energijo) 6 (razložen postopek delovanja generatorja)  delno ustrezna vsebina oziroma pomanjkljiva je ocenjena s sorazmerno manj točkami	16
<b>Zanimivosti</b>		
Vključene zanimivosti o izbrani elektrarni	<b>dodatne točke</b>	max. + 2