|  |
| --- |
| IZOBRAŽEVALNI CENTER PIRAMIDAMARIBORVIŠJA STROKOVNA ŠOLA |
| DIPLOMSKA NALOGA |
| **NASLOV DIPLOMSKE NALOGE** |
| Kandidat–ka: Ime PRIIMEKŠtudent–ka (iz)rednega študijaŠtevilka indeksa: ……………Program: Organizator socialne mrežeMentor–ica: Ime PRIIMEK, nazivSomentor–ica: Ime PRIIMEK, naziv |
| MARIBOR, mesec leto |



**IZOBRAŽEVALNI CENTER PIRAMIDA MARIBOR**

**VIŠJA STROKOVNA ŠOLA**

**IZJAVA O AVTORSTVU**

**DIPLOMSKE NALOGE**

Podpisani/-a Ime Priimek, študent/-ka višješolskega programa Organizator socialne mreže z vpisno številko … , izjavljam, da sem avtor/-ica diplomske naloge z naslovom:

…

S svojim podpisom zagotavljam, da:

* je predloženo delo/naloga izključno rezultat mojega lastnega raziskovalnega dela;
* sem poskrbel/-a, da so dela in mnenja drugih avtorjev oz. avtoric, ki jih uporabljam v predloženem delu/nalogi, navedena oz. citirana v skladu z navodili;
* zavedam se, da je plagiatorstvo – predstavljanje tujih del, bodisi v obliki citata, bodisi v obliki skoraj dobesednega parafraziranja, bodisi v grafični obliki, s katerim so tuje misli oz. ideje predstavljene kot moje lastne – kaznivo po zakonu (Zakon o avtorski in sorodnih pravicah ‒ uradno prečiščeno besedilo (ZASP-UPB3) (Ur. list RS, št. 16/2007).

Maribor, …

Podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diplomska naloga je bila izdelana v podjetju/zavodu: ….

Ravnateljica Višje strokovne šole dr. Blanka Vombergar je za mentorja/mentorico diplomske naloge imenovala …, za somentorja/somentorico iz podjetja/zavoda pa … .

Diplomsko nalogo so pregledali:

Mentor/-ica: Ime Priimek, naziv izobrazbe (npr.: univ. dipl. inž. živ. teh.)

Somentor/-ica: mag. Ime Priimek, naziv izobrazbe

Lektor/-ica: Ime Priimek, naziv izobrazbe (npr.: prof. slovenščine)

Komisija za zagovor diplomske naloge

Predsednik komisije za oceno in zagovor: ……………………………….

Član: ……………………………….

Član: ……………………………….

Član: ……………………………….

Datum zagovora: …………………..

# PREDGOVOR

Predgovor ni obvezen. Če ga ne boste pisali, ta list izbrišite.

# KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

**ŠD** **Dn**

**UDK** (univerzalna decimalna klasifikacija – prepišete iz obrazca DIP 6)

**KG** (ključna gesla, ključne besede vsebine, ki jih ločimo s poševnimi črtami s

 presledki – prepišete iz obrazca DIP 6)

**AV** PRIIMEK, Ime (avtor diplomske naloge)

**SA** PRIIMEK, Ime (mentor) / PRIIMEK, Ime (somentor)

**KZ** SI-2000 Maribor, Park mladih 3

**ZA** Izobraževalni center Piramida Maribor, Višja strokovna šola

**LI** (leto izdaje: vpišemo leto zagovora)

**IN** (izvirni naslov diplomske naloge: vpišemo ga z velikimi tiskanimi črkami)

**TD** Diplomska naloga

**OP** (opombe: vpišemo zadnjo oštevilčeno stran lista rimske in arabske strani,

 število slik, tabel, prilog, okrajšav, virov itd. Primer: VIII, 60 str., 15 sl.,

 10 tab., 4 pril., 3 okr., 12 virov)

**IJ** sl (izvirni jezik naloge)

**JI** sl/an (ali) sl/ne (jezik povzetka)

**AI** (povzetek v slovenščini do 500 besed; če je obsežnejši, lahko zmanjšamo

 velikost črk na 10 kot tudi razmik med vrsticami.)

# KEY WORD DOCUMENTATION

**DN** **Gt**

**DC** (univerzalna decimalna klasifikacija – prepišete iz obrazca DIP 6)

**CX** (ključna gesla, ključne besede vsebine, ki jih ločimo s poševnimi črtami s

 presledki – prevedete in prepišete iz obrazca DIP 6)

**AU** PRIIMEK, Ime (avtor diplomskega dela)

**AA** Primer: PRIIMEK, Ime (supervisor) / PRIIMEK, Ime (fellow supervisor)

**PP** SI-2000 Maribor, Park mladih 3

**PB** The Education Centre Piramida Maribor, Higher Vocational College

**PY**  (leto izdaje: vpišemo leto zagovora)

**TI** (prevod naslova diplomske naloge v angleščino: vpišemo ga z velikimi

 tiskanimi črkami)

**DT** Graduation thesis

**NO** (opombe: vpišemo zadnjo oštevilčeno stran lista rimske in arabske strani,

 število slik, tabel, prilog, okrajšav, virov itd. Uporabimo angleške okrajšave.

 Primer: VIII, 60 p., 15 pic., 10 tab., 4 ann., 3 abbr., 12 ref.)

**LA** sl (jezik naloge)

**AL** sl/en (ali) sl/de(jezik povzetka)

**AB** (povzetek v angleščini ali nemščini do 500 besed; če je obsežnejši, lahko

 zmanjšamo velikost črk na 10 kot tudi razmik med vrsticami.)

# KAZALO VSEBINE

[PREDGOVOR IV](#_Toc436939436)

[KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA V](#_Toc436939437)

[KEY WORD DOCUMENTATION VI](#_Toc436939438)

[KAZALO VSEBINE VII](#_Toc436939439)

[SEZNAM TABEL VIII](#_Toc436939440)

[SEZNAM SLIK IX](#_Toc436939441)

[SEZNAM OKRAJŠAV X](#_Toc436939442)

[1 UVOD 1](#_Toc436939443)

[2 PREGLED VIROV 2](#_Toc436939444)

[2.1 PRVI NIVO PODPOGLAVIJ 2](#_Toc436939445)

[2.1.1 Drugi nivo podpoglavij 2](#_Toc436939446)

[2.1.1.1 Tretji nivo podpoglavij 2](#_Toc436939447)

[2.2 PRVI NIVO PODPOGLAVIJ 3](#_Toc436939448)

[2.2.1 Drugi nivo podpoglavij 3](#_Toc436939449)

[2.2.1.1 Tretji nivo podpoglavij 3](#_Toc436939450)

[3 EKSPERIMENTALNI DEL 4](#_Toc436939451)

[3.1 MATERIAL 4](#_Toc436939452)

[3.2 NAČRT DELA 4](#_Toc436939453)

[3.3 METODE DELA 4](#_Toc436939454)

[4 REZULTATI 5](#_Toc436939455)

[4.1 PRVI NIVO PODPOGLAVIJ 5](#_Toc436939456)

[4.1.1 Drugi nivo podpoglavij 5](#_Toc436939457)

[4.1.1.1 Tretji nivo podpoglavij 5](#_Toc436939458)

[4.2 PRVI NIVO PODPOGLAVIJ 5](#_Toc436939459)

[5 RAZPRAVA 6](#_Toc436939460)

[6 ZAKLJUČKI 7](#_Toc436939461)

[7 SEZNAM VIROV 8](#_Toc436939462)

[8 PRILOGE 9](#_Toc436939463)

[9 ZAHVALA 10](#_Toc436939464)

# SEZNAM TABEL

[Tabela 1: Kemijska sestava jajc 2](#_Toc336540778)

# SEZNAM SLIK

[Slika 1: Grafični prikaz senzoričnih lastnosti zrelega kajmaka 3](#_Toc336541226)

# SEZNAM OKRAJŠAV

#  UVOD

Za oblikovanje besedila naloge med slogi izberete gumb »Besedilo«. Slog ima pisavo Times New Roman, velikost črk 12, razmik vrstic 1,5.

# PREGLED VIROV

Naslovi glavnih poglavij so že oblikovani (v slogih je to »Naslov 1«)

## PRVI NIVO PODPOGLAVIJ

Prvi nivo podpoglavij je v slogih označen kot »Naslov 2«.

Aktivna kazala so že ustvarjena. Ne brišite jih; ko boste imeli svoje tabele (oziroma slike, priloge) jih samo posodobite.

Tabela : Kemijska sestava jajc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sestavina** | **Jajčna vsebina (%)** | **Beljak** **(%)** | **Rumenjak** **(%)** |
| **Voda** | 72,8–75,6  | 87,9–89,4 | 45,8–51,2 |
| **Beljakovine** | 12,8–13,4 | 9,7–10,6 | 15,7–16,6 |
| **Maščobe** | 10,5–11,8 | 0,03 | 31,8–35,5 |
| **Ogljikovi hidrati** | 0,3–1,0 | 0,4–0,9 | 0,2–1,0 |
| **Pepel**  | 0,8–1,0 | 0,5–0,6 | 1,1 |

Vir: Intihar, A. Vsebnost holesterola v jajcih treh linij kokoši (2006)

### Drugi nivo podpoglavij

Drugi nivo podpoglavij je v slogih označen kot »Naslov 3«.

#### Tretji nivo podpoglavij

Tretji nivo podpoglavij je v slogih označen kot »Naslov 4«.



Slika 1: Grafični prikaz senzoričnih lastnosti zrelega kajmaka (Kotar, Š., 2012)

## PRVI NIVO PODPOGLAVIJ

### Drugi nivo podpoglavij

#### Tretji nivo podpoglavij

# EKSPERIMENTALNI DEL

## MATERIAL

## NAČRT DELA

## METODE DELA

# REZULTATI

## PRVI NIVO PODPOGLAVIJ

### Drugi nivo podpoglavij

#### Tretji nivo podpoglavij

## PRVI NIVO PODPOGLAVIJ

# RAZPRAVA

# ZAKLJUČKI

# SEZNAM VIROV

# PRILOGE

Priloga 1: Zapišite ime priloge

# ZAHVALA