



# Seminarske naloge

(iskanje virov, pisanje naloge – osnovne informacije)

dr. Nataša Siard

februar 2023

<https://www.bf.uni-lj.si/sl/o-fakulteti/knjiznice-bf/storitve/preled-zakljucnih-pisnih-izdelkov>

ZOOTEHNIKA, seminarske naloge (.pdf)

# Dve fazi

- Iskanje ustreznih **virov**
- Priprava seminarske naloge v **predpisani obliki**, vključno s pravilnim **navajanjem virov** (osnova za pisanje diplomskega (1. st.) in magistrskega dela (2. st.))
- Zakaj izpostavljamo pravilno navjanje **virov**:
  - najdljivost
  - avtorske pravice
  - **povzemanje** virov, ne **dobesedno citiranje**

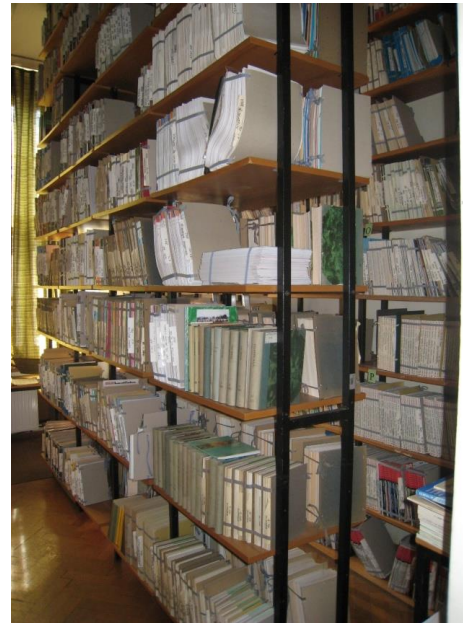
# Iskanje virov

- Monografije (knjige, učbeniki, diplome, brošure, zborniki s posvetovanj ...)
- Članki iz revij
- Razni internetni viri
- Zakoni, pravilniki (Uradni list)...

Iskanje po določenem področju z gesli.

## Kako vam v knjižnici lahko pomagamo?

- Geslo za oddaljen dostop
- Osnovna navodila za iskanje po bazah podatkov (COBISS, DiKUL ...)
- Knjižnica ne more pomagati: „Tole je naslov moje naloge, a imate kaj o tem?“
- Da priskrbimo določen vir, potrebujemo t.i. bibliografske podatke.



# Razlika: knjiga - revija

- **ISBN** – International Standard Book Number
- **Založnik, leto izida**
- **Zaključen izid (lahko v več delih, izdajah)**
- **KNJIGA**
- **ISSN** – International Standard Serial Number  
(serijska publikacija – izhaja serijsko)
- **Volumen oz. letnik (*volume*), številka (*number, issue*), leto izida, št. članka**
- **doi oznaka (lahko tudi pri knjigi, a redkeje)**
- **REVIJA**



Contents lists available at ScienceDirect

## Applied Animal Behaviour Science

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/applanim](http://www.elsevier.com/locate/applanim)



### Factors affecting nest choice by Pekin ducks

Maja M. Makagon <sup>a,b</sup>, Cassandra B. Tucker <sup>b,c</sup>, Joy A. Mench <sup>b,c,\*</sup>

<sup>a</sup> Animal Behavior Graduate Group, University of California, Davis, One Shields Avenue, Davis, CA 95916, USA

<sup>b</sup> Department of Animal Science, University of California, Davis, One Shields Avenue, Davis, CA 95916, USA

<sup>c</sup> Center for Animal Welfare, University of California, Davis, One Shields Avenue, Davis, CA 95916, USA

---

#### ARTICLE INFO

---

##### Article history:

Accepted 21 October 2010

Available online 13 December 2010

---

---

##### Keywords:

Domestic duck

Nest site selection

Nest design

---

#### ABSTRACT

To encourage nest use in breeder poultry flocks, it is important that nest boxes are attractive. Few studies have evaluated factors affecting nest attractiveness to ducks. We assessed the effects of nest box experience (Experiments 1 and 2) and features of nests, including degree of enclosure (Experiments 1 and 2) and the presence of an egg (Experiment 3), on nest site selection by sexually mature Pekin ducks. The hens were tested individually in pens containing different nest box choices. Nest preferences were determined based on the locations of 14 successively laid eggs. Ducks in Experiment 1 were provided with nest box access prior to the onset of lay (20 weeks of age, EXP group,  $N=12$ ) or at the time of preference testing (35 weeks of age, DELAYED-EXP group,  $N=12$ ). Delaying nest box access by 15 weeks did not significantly affect the proportion of eggs laid in nest boxes rather than on the floor ( $P=0.40$ ). Regardless of experience ducks laid more than 66% of their eggs in nest boxes offering a higher degree of enclosure. Ducks in Experiment 2 were reared with either open-top (OP,  $N=12$ ) or closed-top (CL,  $N=12$ ) boxes. Regardless of rearing condition, ducks preferred boxes with the highest level of enclosure offered. Ducks laid twice the expected proportion (25%) of eggs in CL boxes with curtains ( $P=0.0004$ ). CL boxes without curtains were used as predicted by chance, 25% ( $P=0.746$ ), while OP boxes with ( $P=0.009$ ) and without ( $P=0.015$ ) curtains each contained only half the expected number of eggs. Ducks in Experiment 3 were provided with two nest boxes, one of which contained the egg laid the previous day. Each day, the newly laid egg was marked and either placed back in the nest box where it was found (HANDLED,  $N=12$ ) or moved into the adjacent nest box (MOVED,  $N=12$ ). Ducks in HANDLED and MOVED laid 97.6% and 79.8%, respectively, of their eggs in boxes containing the previous day's egg. While ducks in HANDLED were consistent in their choice throughout the test, those in MOVED developed the preference over time ( $P=0.039$ ), suggesting that the preference for laying in a nest containing an egg may be influenced by experience. These results indicate that nest box enclosure and the presence of an egg are important in determining the nesting choices of Pekin ducks. Incorporating these features into nest boxes may be useful for increasing consistency of nest use in breeder duck flocks.

Članek iz  
revije

# Nutrition Reviews

<https://academic.oup.com/nutritionreviews>

Članek iz revije

# Iskanje virov

- **DiKUL** (Digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani, enota vstopna točka do informacijskih virov na UL): <http://dikul.uni-lj.si>
- Usmerjeno iskanje: **Google Učenjak (Scholar)**:  
<https://mreznik.nuk.uni-lj.si/vir/google-ucenjak>  
preko **oddaljenega dostopa** dostop do večjega števila besedil v polnem tekstu)
- **COBISS** (zaloga slovenskih knjižnic, objave slovenskih raziskovalcev)
- **CAB, Science Direct, Web of Science ...**
- Elektronske verzije revij in knjig (npr. Springer Link)
- **Dlib** (Digitalna knjižnica Slovenije, <https://www.dlib.si>)

BF/Knjižnice/Informacijski viri

<https://www.bf.uni-lj.si/sl/o-fakulteti/knjiznice-bf/informacijski-viri/>

Oddaljen dostop

<https://www.bf.uni-lj.si/sl/o-fakulteti/knjiznice-bf/oddaljen-dostop/>

Tečaji v NUK-u!

# Pisanje seminarske naloge (oblika, citiranje, viri ...)

Navodila za pisanje pisnih izdelkov na BF:

[https://www.bf.uni-lj.si/mma/Navodila\\_za\\_pripravo\\_zakljucnih\\_pisnih\\_izdelkov\\_na\\_BF.pdf/20230220082131/?m=1676877691](https://www.bf.uni-lj.si/mma/Navodila_za_pripravo_zakljucnih_pisnih_izdelkov_na_BF.pdf/20230220082131/?m=1676877691)

UNIVERZA V LJUBLJANI  
BIOTEHNIŠKA FAKULTETA  
ODDELEK ZA ZOOTEHNIKO

16

Ime PRIIMEK

16

NASLOV SEMINARSKE NALOGE

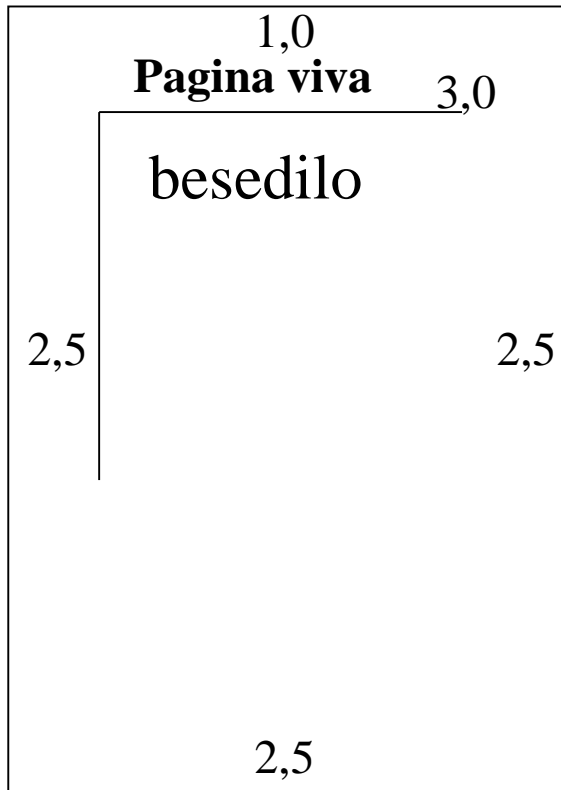
16

Seminarska naloga pri predmetu Perutninarstvo  
(Mentor: doc. dr. Dušan Terčič)

14

Domžale, 1. marec 2023

14



- **številčenje strani:** desno zgoraj od prve strani s tekstrom (naslovnice ne številčimo)
- za slike, risbe, fotografije, grafične slike (grafikone) se uporablja **en izraz "slika"**
- **naslovi preglednic** nad preglednicami, naslovi **slik** pod slikami.
- **odstavek** – prazna vrstica

*Pagina viva* (sprotni naslov) – glava, vel. 10

Priimek I. Naslov seminarske naloge.

Semin. naloga. Ljubljana, Univ. v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Odd. za zootehniko, 2023

# Priporočen obseg

- 3-4 strani besedila
- 1-2 strani slik in preglednic
- naslovnica, kazalo, viri (3 strani)

Skupaj: 7-9 strani

# Poglavlja

- 1      UVOD**
- 2      PREGLED OBJAV**
- 2.1    NORMALNA MIKROFLORA PREBAVIL
- 2.1.1 Spremembe normalne mikroflore**
  - 2.1.1.1 Sesno obdobje
- 3      MATERIAL IN METODE DELA**
- 4      REZULTATI**
- 5      RAZPRAVA**
- 6      SKLEPI**
- 7      VIRI**
- IZVLEČEK**

# „Copy-paste“ ni dovoljen, tudi ob primeru navedbe vira ni dovoljen; pišite s svojimi besedami! Dobesedne navedbe v narekovajih!

**2.2.5 Doba med telitvama (DMT)**

DMT je sestavljena iz trajanja brejosti, na katero ne moremo vplivati, in iz trajanja poporodnega premora, na katerega lahko vplivamo.

Izkusnje so živinorejcem že zdavnaj dale spoznanje, da mora krava pri dobrem vodenju reprodukcije ter normalnih razmerah krmljenja in reje vsako leto teliti. Sodobne računske metode so, kot navaja Orešnik (1975), to potrdile in danes pravimo, da je ekonomsko upravičena prireja mleka in mesa na kravo optimalna, če traja doba med dvema telitvama od 365 do 410 dni in PP od 80 do 115 dni. Nikakor pa DMT ne sme preseči nad 410 dni. Krave z DMT daljšo od 430 dni dajejo v letu dni manjši čisti dohodek kot one z DMT, krajšo od 360 dni. Poleg doslej opisane neposredne škode, je izredno velika tudi posredna škoda, ki jo imajo rejci zaradi izločanja krav s plodnostnimi motnjami, ki so sicer dobre molznice. Doba med dvema telitvama se podaljša, kadar krav ne moremo pravočasno osemeniti. Vzroki za to so lahko zelo različni, združujemo pa jih pod imenom »motnje v plodnosti«. Po podatkih osemenjevalne službe je ponekod DMT dolga tudi do 500 dni, kar lahko pomeni le 70 % plodnost, ki pa ni več zadovoljiva (Orešnik, 1975, 1995; Pogačar, 1974; Cizej, 1967; Petač, 1991; Peters, 1996).

Trajanje dobe med telitvama spreminja:

- specifične kužne bolezni,
- genetske motnje,
- patološka dogajanja na jajčnikih in rodilih,
- napake v prehrani krav,
- napake pri vodenju reprodukcije.

Prvi dve postavki sta na naših pogojih reje krav zanemarljivi (Orešnik, 1992b).

Krave s podaljšano brejostjo imajo zaradi tega daljšo dobo med dvema telitvama, zato imajo manj mleka na krmi dan in manjše število rojenih telet v življenjski dobi. Na dolžino brejosti vpliva laktacija, sezona in leto telitve, čeprav vplivi niso izraziti (Pogačar, 1974).

V fiziološkem in ekonomskem najbolj primernem času je, kot navaja Logar (1998), v tabeli Dopolnilna tabela 20.0.07. Izvor: Te vrednosti so ujemajoče slišala boljšo od podatkov

# Avtorska zaščita fotografij – potrebno dovoljenje avtorja oz. urednika; če ni zaščitena, obvezna navedba vira!

- Copyright © 2000 - 2010 alaska-in-pictures.com. Unauthorized use of any images or footage from this site is prohibited by international copyright laws.
- <https://www.slo-foto.net/legal-pogoji-uporabe.html>

12. člen: Uporaba naših pravic in lastnine je možna le z našo predhodno pismo privolitvijo.

- <http://galerija.foto-narava.com/> (tekoče obvestilo zgoraj)

Uporablajte lastne fotografije.

# Pravilno navajanje virov

- ▶ Individualne razlike povzročajo največ težav pri ocenjevanju stopnje stresa (**Moberg, 1987**). .... Pri podganah je razpolovna doba kateholaminov v plazmi približno 70 sekund (**McCarty, 1987, cit. po Manser, 1992**). .... Živali morajo imeti stalen dostop do vode (**Pravilnik ..., 2010**). .... RSPCA je bila med prvimi organizacijami za zaščito živali, ki so se zavzemale za boljše pogoje reje (**Farm animals, b. l.**).

Farm animals. Horsham, RSPCA.

<http://www.rspca.org.uk/allaboutanimals/farm>  
(22. feb. 2011)

Manser C.E. 1992. The assessment of stress in laboratory animals.  
Horsham, RSPCA

Moberg G.P. 1987. Problems in defining stress and distress in animals. Journal of the American Veterinary and Medical Association, 191, 10: 1207-1211

Pravilnik o zaščiti rejnih živali. Uradni list RS, 51/10

V tekstu

V poglavju “Viri”

# Najpogostejši napotek

Glejte navodila!

[https://www.bf.uni-lj.si/mma/Navodila\\_za\\_pripravo\\_zakljucnih\\_pisnih\\_izdelkov\\_na\\_BF.pdf/20230220082131/?m=1676877691](https://www.bf.uni-lj.si/mma/Navodila_za_pripravo_zakljucnih_pisnih_izdelkov_na_BF.pdf/20230220082131/?m=1676877691)

# Viri – še nekaj primerov

## Sestavki v monografijah (poglavlja v knjigah)

Leštan D. 1996. Načrtovanje eksperimentalnega preučevanja bioprocesov. V: Biotehnologija: osnovna znanja. Raspor P. (ur.). Ljubljana, Bia: 397–409

## Referati na posvetovanjih (prispevki iz konferenčnih zbornikov)

Kovač B. 2008. Postopki za zmanjševanje odpadkov v proizvodnji živil. V: Stranski proizvodi in odpadki v živilstvu. 25. Bitenčevi živilski dnevi, Ljubljana, 17. – 18. april 2008. Gašperlin L., Žlender B. (ur.). Ljubljana, Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo; Slovensko prehransko društvo: 37–44

## Članek z doi oznako in št. članka

Knight A., Satchell L. 2021. Vegan versus meat-based pet foods: owner-reported palatability behaviours and implications for canine and feline welfare. PLoS ONE, 16, 6: e0253292, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253292>

# Pomembno

- Citirane vire fotokopirati/stiskati (razen knjig!) in shraniti.
- Če citirate poglavje iz knjige, fotokopirati poglavje, naslovnico in notranjo stran knjige!
- Enako kot pri knjigah, ravnati z zborniki s posvetovanj - kopirati vse podatke o zborniku (podatki so lahko tudi na zadnjih straneh).
- Elektronske vire obvezno izpisati oz. shraniti!