

Navodila avtorjem pisnih nalog podiplomskega študijskega programa strokovnega izpopolnjevanja Veterinarske fakultete Univerze v Ljubljani

Z navodili želimo poenotiti videz in obliko pisnih nalog v okviru podiplomskega študijskega programa strokovnega izpopolnjevanja, ki so izdana na Veterinarski fakulteti Univerze v Ljubljani (VF UL). Prosim avtorje, da navodila pri pisanju dosledno upoštevajo.

Navodila podajajo osnovne napotke za pisanje in oblikovanje strokovnega dela. V pomoč avtorjem je tudi predloga, ki služi enotni obliki ter primeri načina pisanja posameznih elementov.

1 OBLIKOVANJE BESEDILA – SPLOŠNI DEL

1.1 VELIKOST PAPIRJA IN ROBOVI

Delo naj bo natisnjeno na belem papirju velikosti A4. Robovi besedila naj bodo oddaljeni od robov lista 3 cm.

1.2 PISAVA

Želena pisava besedila je Times New Roman v običajnem slogu (normal). Poravnava je obojestranska. Črke so črne barve in velikosti 12 pik. Razmik med vrsticami tiskopisa je 1,5. Odstavke med seboj ločuje po ena prazna vrstica.

Latinska znanstvena imena pišemo v kurzivi oz. ležečem slogu (*italics*), ne glede na poglavje v nalogi (tudi v naslovu, sprotnem naslovu, izvlečku, literaturi idr.).

Glavno poglavje se začne na novi strani. Naslov in podnaslov sta med seboj ločena z eno prazno vrstico; enako velja med vsakim (pod)naslovom in besedilom. Naslove poglavij pišemo z velikimi krepkimi črkami, naslove podpoglavij pišemo z velikimi črkami,

naslove naslednjih podpoglavij pa z malimi krepkimi črkami. Naslovi tabel in slik ter morebitna dodatna pojasnila naj bodo v isti pisavi, z manjšimi črkami velikosti 10 pik.

1.3 ŠTEVILČENJE STRANI

Začetna naslovna stran ni oštevilčena, je pa šteta. Zaporedno začnemo številčiti z arabskimi številkami s poglavjem Kazalo vse do zadnje strani naloge. Številke zapišemo desno zgoraj.

1.4 SPROTNI NASLOV

Sprotni naslov (*pagina viva*) se začne izpisovati s stranjo na kateri je poglavje Kazalo in se konča z zadnjo stranjo strokovnega dela. Začne se s priimkom, priimku sledi vejica in začetnica imena s piko. Za presledkom sledi naslov strokovnega dela, ki je lahko smiselno skrajšan, če je predolg vendar tako, da zajamemo prve besede naslova, sledi ... in na koncu zadnjo besedo dela. Na koncu naslova dela je pika. V drugo vrstico napišemo ime visokošolske ustanove, leto zagovora in tip dokumenta. Sprotni naslov pišemo s črkami velikosti 10 pik, od ostalega besedila dela ga ločimo s tanko sklenjeno črto čez celotno širino besedila.

Primer:

Priimek, I. Naslov strokovnega dela ...zadnja beseda naloge.

Veterinarska fakulteta, Univerza v Ljubljani, leto izdelave. Strokovno delo.

1.5 TABELE

Tabele morajo biti razumljivo ponazorjene, ne da bi brali besedilo. Oštevilčimo jih zaporedno z arabskimi številkami. Naslov tabele naj bo kratek in jedrnat s pojasnjevalno vrednostjo in ga pišemo nad tabelo. Za naslovom tabele ni pike. Pod tabelo so legenda, opombe in morebitna pojasnila.

V tabelah navajamo kvantitativne in kvalitativne podatke, ki jih v besedilu ne moremo pregledno prikazati.

1.6 SLIKE

Slike morajo biti kakovostne in tehnično dovršene, saj pripomorejo k ponazoritvi in preglednosti dela za lažje razumevanje. Kot slike označimo slike, fotografije, mikrofotografije, grafične prikaze, elektrokardiograme, sheme in drugo, kar dopolnjuje besedilo. Slike oštevilčimo zaporedno z arabskimi številkami. Vsako sliko popolno opremimo, da za razumevanje ni potrebno branje celotnega besedila. Naslov slike in morebitna dodatna pojasnila pišemo pod sliko.

Če slike ali tabele povzemamo po drugih virih, podatke navedemo v oklepaju takoj za naslovom. Zaradi zaščite avtorskih pravic je potrebno za objavo pridobiti ustrezno dovoljenje od imetnice/imetnika avtorskih pravic slike oz. tabele ali založbe, ki je izdala knjigo, v kateri je objavljena slika oz. tabela, in delo ustrezno citirati v podnapisu k sliki. Primer: (Vir: O'Malley B. Clinical anatomy and physiology of exotic species: structure and function of mammals, birds, reptiles, and amphibians, 2005. Uporabljeno z dovoljenjem založbe Elsevier).

Vir povzetih tabel in slik mora biti naveden tudi v poglavju Literatura v skladu z navodili o citiranju. Tabele in slike smiselno umestimo čim bližje besedilu, ki se nanje navezuje. V kolikor velikost tabele presega prostor ene strani, tabelo umestimo med priloge.

2 OBLIKOVANJE POSAMEZNIH STRANI

2.1 PLATNICA

Pri oblikovanju platnice upoštevamo naslednja pravila:

- besedilo na platnici je v zlatem ali srebrnem rezu,

- 3 cm od zgornjega roba platnice je celoten naziv ustanove, kjer delo zagovarjamo, napisan z velikimi tiskanimi črkami v velikosti 16 pik in z logotipom Veterinarske fakultete Univerze v Ljubljani (VF UL),
- naslov pišemo v slovenskem jeziku, s poudarjeno, krepko pisavo, z velikimi tiskanimi črkami velikosti 18 pik,
- podnaslov pišemo z velikimi tiskanimi črkami velikosti 16 pik,
- ime in priimek avtorice/avtorja pišemo z malimi tiskanimi črkami velikosti 16 pik,
- 3 cm od spodnjega roba platnice napišemo kraj z malimi tiskanimi črkami velikosti 16 pik, vejico in za njo letnico.

Celotno besedilo platnice je sredinsko poravnano. Naloga naj bo v trdi vezavi, v usnju ali skaju. Prvi list je prazen (knjigoveški list).

Primer platnice:

UNIVERZA V LJUBLJANI
VETERINARSKA FAKULTETA

(logo)

ŠTUDIJSKI PROGRAM IZPOPOLNJEVANJA

S PODROČJA BUJATRIKE

STROKOVNO DELO

Ime in priimek avtorice/avtorja

Ljubljana, leto

2.2 NASLOVNA STRAN

Drugi list je naslovna stran, na kateri so vsi podatki s platnice, pri čemer dodamo vrstilec UDK (Univerzalna decimalna klasifikacija) ter ime in priimek mentorice/mentorja ter somentorice/somentorja. Dodane elemente umestimo v skladu z naslednjimi pravili pisanja naslovne strani:

- 3 cm od zgornjega roba lista je celoten naziv ustanove, kjer delo zagovarjamo, napisan z velikimi tiskanimi črkami velikosti 14 pik in z logotipom Veterinarske fakultete Univerze v Ljubljani (VF UL),
- vrstilec UDK je velikosti 14 pik, nad naslovom,
- naslov pišemo v slovenskem jeziku, s poudarjeno, krepko pisavo, z velikimi tiskanimi črkami velikosti 16 pik,
- podnaslov pišemo v slovenskem jeziku, z velikimi tiskanimi črkami velikosti 14 pik, dodatek k naslovu pa z malimi tiskanimi črkami velikosti 14 pik,
- ime in priimek avtorice/avtorja pišemo z malimi tiskanimi črkami velikosti 14 pik,
- ime in priimek mentorice/mentorja in somentorice/somentorja pišemo z malimi tiskanimi črkami velikosti 12 pik, pred imenom navedemo akademski naziv, kar napišemo: »Delo je pripravljeno pod mentorstvom (akademski naslov, ime in priimek mentorice/mentorja)«,
- 3 cm od spodnjega roba lista napišemo kraj z malimi tiskanimi črkami velikosti 14 pik in za vejico letnico.

Celotno besedilo naslovne strani je sredinsko poravnano.

Primer naslovne strani:

UNIVERZA V LJUBLJANI
VETERINARSKA FAKULTETA

(logo)

UDK

ŠTUDIJSKI PROGRAM IZPOPOLNJEVANJA

S PODROČJA BUJATRIKE

STROKOVNO DELO

Klinični primeri

Ime in priimek avtorice/avtorja

Delo je pripravljeno pod mentorstvom (akademski naziv, ime in priimek
mentorice/mentorja)

Ljubljana, leto

2.3 KAZALO VSEBINE

Kazalo vsebine napišemo z velikimi tiskanimi črkami velikosti 12 pik in ga oblikujemo v decimalnem sistemu. V kazalu so zajeti vsi naslovi oštevilčenih poglavij in podpoglavij v nalogi. Naslove številčimo zaporedno z arabskimi številkami in jih uredimo v hierarhičnih nivojih. Nivoje ločimo med seboj s piko, katere pa na koncu številke ne pišemo. Za boljšo razvidnost napišemo naslove in podnaslove v različnih pisavah ter s poudarjenim in običajnim slogom.

Primer:

1 POGlavJE – IME MODULA

1.1 PODPOGLAVJE – NASLOV KLINIČNEGA PRIMERA

1.1.1 Nadaljnje podpoglavje

Kazalu vsebine sledijo kazalo slik, kazalo tabel, kazalo prilog ter seznam okrajšav.

2.4 KAZALO TABEL

Kazalo tabel naslovimo z velikimi tiskanimi črkami velikosti 12 pik.

Tabela 1: Naslov tabele

2.5 KAZALO SLIK

Kazalo slik naslovimo z velikimi tiskanimi črkami velikosti 12 pik.

Slika 1: Naslov slike

2.6 KAZALO PRILOG

Kazalo prilog naslovimo z velikimi tiskanimi črkami velikosti 12 pik.

2.7 SEZNAM OKRAJŠAV IN SIMBOLOV

Seznam okrajšav in simbolov naslovimo z velikimi tiskanimi črkami velikosti 12 pik. Uporabljene simbole in okrajšave razvrstimo po abecedi ter kratice in simbole razložimo v slovenščini (npr. EKG elektrokardiogram). Če to ni mogoče, potem kratico razvežemo v jeziku, v katerem je kratica nastala; največkrat je to angleščina. Če razvezava kratice ni mogoča v slovenščini, je treba poleg razvezave v tujem jeziku pripisati tudi slovenski prevod (npr. DNA deoxyribonucleic acid = deoksiribonukleinska kislina). Splošno znanih simbolov (npr. merskih enot) ne razlagamo.

2.8 BESEDILO NALOGE

Naslove poglavij in podpoglavij številčimo z arabskimi številkami in jih uredimo v hierarhičnem nivoju.

Primer:

1 PRESNOVNE BOLEZNI IN SISTEMSKA OBOLENJA (NASLOV POGLAVJA)

1.1 KLINIČNI PRIMER 1 (podnaslov: napišemo naslov kliničnega primera)

- **Izveček** (brez številčenja)

1.1.1 Uvod (nadaljnji podnaslov)

1.1.2 Opis kliničnega primera (z anamnezo, klinično sliko, diagnostiko itn.)

1.1.3 Literatura

1.2 KLINIČNI PRIMER 2 (podnaslov: napišemo naslov kliničnega primera)

- **Izveček** (brez številčenja)

1.2.1 Uvod (nadaljnji podnaslov)

1.2.2 Opis kliničnega primera (z anamnezo, klinično sliko, diagnostiko itn.)

1.2.3 Literatura

1.3 KLINIČNI PRIMER 3 ...

2 REPRODUKCIJA IN PORODNIŠTVO

2.1 KLINIČNI PRIMER 1

2.2 KLINIČNI PRIMER 2

2.3 KLINIČNI PRIMER 3

3 ZDRAVJE ČREDE IN NADZOR PROIZVODNJE

3.1 KLINIČNI PRIMER 1

3.2 KLINIČNI PRIMER 2

3.3 KLINIČNI PRIMER 3

4 KUŽNE BOLEZNI IN MASTITIS

4.1 KLINIČNI PRIMER 1

4.2 KLINIČNI PRIMER 2

4.3 KLINIČNI PRIMER 3

5 KIRURGIJA IN ORTOPEDIJA

5.1 KLINIČNI PRIMER 1

5.2 KLINIČNI PRIMER 2

5.3 KLINIČNI PRIMER 3

6 PRILOGA: Tabele in slikovno gradivo, ki je obsežnejše od ene strani, umestimo v poglavje Priloge. Priloge strokovnega dela so tudi podatki baz, na katere se sklicujemo, vprašalniki idr.

Npr.: NABOR KLINIČNIH PRIMEROV – v tabeli se prikažejo vsi zbrani klinični primeri, ki jih smiselno razvrstimo v podskupine znotraj posameznih modulov.

Primer:

Klinični primer (SKUPINA)	POVPREČNO TEDENSKO:	POVPREČNO LETNO:	V OBDOBJU Leto začetka-leto zaključka
PRESNOVNE BOLEZNI IN SISTEMSKA OBOLENJA			
REPRODUKCIJA IN PORODNIŠTVO			
ZDRAVJE ČREDE IN NADZOR PROIZVODNJE			
KUŽNE BOLEZNI IN MASTITIS			
KIRURGIJA IN ORTOPEDIJA			

2.9 KLINIČNI PRIMER

Podpoglavje klinični primer se začne z **NASLOVOM kliničnega primera**, sledi mu strukturiran **IZVLEČEK** (do 200 besed). Izvleček ni oštevilčen. Besedilo izvlečka pišemo v strukturirani obliki (v odstavkih) saj podaja bistvene podatke, potrebne za razumevanje primera. Slog pisanja naj bo jedrnat, podatkov iz literature tu ne navajamo, prav tako ne podrobnosti.

Izvleček vključuje naslednje dele:

- Anamneza
- Kratek opis klinične slike, demografske značilnosti
- Diagnoza

- Zdravljenje, Ukrepi (odvisno od primera)
- Zaključek

Na koncu izvlečka dodamo **ključne besede** (3-5), osebje knjižnice pa zapiše deskriptorje. Deskriptorji so standardizirana gesla iz tezavra MeSH (Medical Subject Headings), kjer za vse sinonime uporabljamo vedno le en dogovorjen termin. Deskriptorje ločimo med seboj s podpičji (;), kvalifikatorje pa z nestičnimi pomišljaji (–).

V podpoglavju **UVOD** bralca uvedemo v primer in pregled bistva problematike, katero na kratko tudi predstavimo. Jasno podamo o problemu že znane podatke (etiologija, diagnostika, zdravljenje, ukrepi), podprta s pregledom del iz najnovejše strokovne in znanstvene literature, ki se nanašajo na naše področje, in jih tudi primerno citiramo po harvardskem sistemu (več v poglavju 3 Navodila za citiranje).

Nadaljujemo s podpoglavjem **OPIS KLINIČNEGA PRIMERA**. Sestavni deli tega podpoglavja so:

- Podatki o pacientu/ih
- Anamneza
- Klinična slika, potek bolezni
- Diagnostika
- Diferencialne diagnoze
- Diagnoza
- Zdravljenje, ukrepi
- Razprava – je kritično razmišljanje in povezovanje ter primerjava naših dobljenih rezultatov in ugotovitev skozi klinični primer z že znanimi znanstvenimi in strokovnimi ugotovitvami.
- Zaključek – je jedrat povzetek bistva
- OPOMBA: izvide krvnih in urinskih preiskav prikažemo v tabeli.
- Slike smiselno umestimo v besedilo.

Podpoglavje klinični primer zaključimo z nadaljnjim podpoglavjem **LITERATURA** (več v poglavju 3 Navodila za citiranje).

3 NAVODILA ZA CITIRANJE

Literatura vsebuje vse bibliografske enote, dostopne javnosti, na katere smo se sklicevali skozi besedilo in so neposredno vplivale na nastanek dela ter jih navedemo na koncu opisa vsakega kliničnega primera.

Internetne strani navajamo le, če so objavljeni viri iz elektronskih knjig, elektronskih revij ali iz uradnih strani inštitucij.

Citiranje virov v besedilu

Pri navajanju literature uporabljamo harvardski stil, pri katerem v besedilu v oklepaju napišemo priimek avtorice/avtorja in letnico objave (Jenčič, 2022). Če sta avtorici/avtorja dve/dva, navedemo priimeka obeh z veznikom in ter za vejico dodamo letnico objave (Švara in Gombač, 2020), če so tri/trije ali več, navedemo priimek prve/prvega ter dodamo besedi »in sod.« (Žust in sod., 2009). Če za neko trditev navajamo v besedilu več del, jih ločimo med seboj s podpičjem. Kadar je priimek vključen v stavek, na koncu trditve v oklepaju zapišemo le letnico objave. Če je več del istih avtoric/avtorjev ali prvih dveh avtoric/avtorjev v enem letu, za letnico navajamo zaporedno črko abecede, brez presledka (Šenk, 2001a; Šenk, 2001b). Če navajamo več avtorjev, jih razvrstimo po letnicah od najstarejše do najnovejše (Feiberg, 2007; Cornman, 2019). V seznamu referenc mora biti enaka oznaka za letnico kot v besedilu. Seznam virov razporedimo v poglavju Literatura po abecedi prve/prvega avtorice/avtorja, če vir nima znane/znanega avtorice/avtorja, ga razvrstimo po naslovu dela.

Citiranje virov v literaturi

V citirani literaturi navedemo do šest avtorjev. Če jih je več kot šest, navedemo prve tri avtorje in dodamo »et al«.

1. Navajanje člankov v revijah

Naslove revij krajšamo po določilih Nacionalne ameriške medicinske knjižnice NLM (National Library of Medicine). Ta jih je osnovala na osnovi pravil mednarodnega standarda ISO 4. Bibliografska baza podatkov PubMed ima naslove revij okrajšane po določilih NLM. Za okrajšavami revij ni ločil. Če je naslov revije le ena beseda, se ta izpiše v celoti.

2. Članki v tiskanih revijah

Splošna oblika reference:

Avtor članka. Naslov članka. Okrajšan naslov revije letnica izdaje; letnik ali volumen (št. revije/ posebna številka revije): od–do (obseg strani).

Primer:

Bolton AB, Panciera DL. Influence of medications on thyroid function in dog: an update. J Vet Intern Med 2023; 37(5): 1626–40.

Primer članka, kjer je avtor organizacija:

American Cancer Society. Choices for good health: guidelines for nutrition and physical activity for cancer prevention. CA Cancer J Clin 2006; 56(5): 310–2.

3. Članki v revijah na internetu

Večina člankov, objavljenih v revijah na internetu, je le elektronska verzija in so identični tiskani obliki (imajo enake elemente kot tiskana oblika) zato dodamo le novi element, značilen za revijo na internetu, to je doi številka članka. Oznake članka prepisemo tako kot je v reviji.

Splošna oblika reference:

Avtor članka. Naslov članka: podnaslov. Okrajšan naslov revije letnica izdaje; letnik ali volumen (številka revije/posebna številka revije): oznaka na predlogi (obseg strani).

doi: številka

Primer članka, identičnega tiskani obliki:

Bolton AB, Panciera DL. Influence of medications on thyroid function in dog: an update. J Vet Intern Med 2023; 37(5): 1626–40. doi: 10.1111/jvim.16823

Primer članka, ki je v elektronski reviji z zaporedno oznako člankov v posameznem letniku:

Braun U, Nuss K, Reif, S, Hilbe M, Gerspach C. Left and right displaced abomasum and abomasal volvulus: comparison of clinical, laboratory and ultrasonographic findings in 1982 dairy cows. Acta Vet Scand 2022; 64(1): 40. doi: 10.1186/s13028-022-00656-9

Lalonde C, Provost C, Gagnon CA. Whole-genome sequencing of Porcine reproductive and respiratory syndrome virus from field clinical samples improves the genomic surveillance of the virus. J Clin Microbiol 2020; 58(11): e00097–20.

doi: 10.1128/JCM.00097-20

Hair PS, Cunnion KM, Krishna NK. Peptide Inhibitor of Complement C1 inhibits the peroxidase activity of hemoglobin and myoglobin. Int J Pept. 2017; 2017: 9454583.

doi: 10.1155/2017/9454583

Aunan JR, Watson MM, Hagland HR, et al. Molecular and biological hallmarks of ageing. Br J Surg 2016; 103: e29–46. doi: 10.1002/bjs.10053

4. Navajanje poglavij iz knjig (monografij)Splošna oblika reference:

Avtor knjige. Naslov knjige: podnaslov. Izdaja. Vol. Kraj izdaje: Založnik, letnica izdaje: obseg uporabljenih strani. (naslov zbirke, štetje).

Primer:

Švara T, Gombač M. Patomorfološki praktikum: izbrana poglavja za študente veterinarske medicine. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, 2020: 33–49.

Primer, kjer je avtor organizacija:

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. Manual of veterinary parasitological laboratory techniques. 2nd ed. London: Stationery Office, 1977.

5. Navajanje poglavja iz knjige, kjer je avtor urednik

Splošna oblika reference:

Avtor poglavja. Naslov poglavja. In: Uredniki, eds. Naslov knjige: podnaslov. Izdaja. Vol. Naslov volumna (če ga ima). Kraj: Založnik, leto izdaje: obseg poglavja od–do.

Primer:

Pascoe PJ. Anesthesia and pain management. In: Verstraete FJM, Lommer MJ, Arzi B, eds. Oral and maxillofacial surgery in dogs and cats, 2nd ed. St. Louis: Elsevier, 2020: 22–43.

Primer navajanja poglavja iz knjige, kjer je avtor organizacija, združenje ali društvo:

OIE. Rabies. In: International animal health code: mammals, birds and bees. 10th ed. Paris: Office International des Epizooties, 2001: 197–202.

6. Navajanje poglavja iz elektronske knjige, ki ima tudi tiskano izdajo in je dostopna preko spleta:

Primer:

World Health Organisation for Animal Health (OIE). Bovine spongiform encephalopathy. In: Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 6th ed. Paris: Office

International des Epizooties, 2018: 1045–57.
https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahm/3.04.05_BSE.pdf (10. 5. 2023)

7. Navajanje poglavja iz elektronske knjige, dostopne preko spleta:

Primeri:

Kotnik T. Kožne bolezni psov in mačk. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, 2016.

<https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-86UMPU4> (30. 9. 2023)

Kuehn NF. Neoplasia of the respiratory system in small animals. In: Merck veterinary manual. 11th ed. Kenilwort: Merck Sharp & Dohme, 2016.
<https://www.merckvetmanual.com/respiratory-system/respiratory-diseases-of-smallanimals/neoplasia-of-the-respiratory-system-in-small-animals> (10. 11. 2019)

8. Navajanje prispevka iz zbornika posvetovanja ali kongresa

Splošna oblika reference:

Avtor prispevka. Naslov prispevka. In: Naslov posvetovanja (če je): podnaslov. Naslov kongresa: zbornik (proceedings). Kraj kongresa: izdajatelj (večinoma organizator kongresa, izdajatelj zbornika, lahko fakulteta ali društvo), leto kongresa: obseg strani.

Primeri:

Neiger R. Antibiotic stewardship in private practice. In: 33. Simpozij SZVMŽ: zbornik referatov. Portorož: Slovensko združenje za male živali, 2022: 69–71.

Fischer-Tenhagen C. Pravilno ravnanje z rejnimi živalmi. In: 30. konferenca Slovenskega bujatričnega društva: zbornik. Laško: Slovensko bujatrično društvo, 2022: 21.

Referate s posvetovanj, ki so bili objavljeni v revijah, navajamo kot članek v reviji in podatkov o posvetovanju ne pišemo.

9. Navajanje magistrskega dela ali doktorske disertacije

Splošna oblika reference:

Avtor. Naslov: podnaslov. Kraj zagovora: Univerza, Fakulteta, leto izdaje. Doktorska disertacija.

Primeri:

Matavž L. Ugotavljanje zaostankov oksitetraciklinov v medu pri različnih načinih zdravlila v panj. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, 2008. Magistrsko delo.

Zdravec M. Adenovirusi pri pticah v Sloveniji. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, 2012. Doktorska disertacija.

Verhaar HJM. Predictive methods in aquatic toxicology. Utrecht: Universiteit Utrecht, Faculteit Diergeneeskunde, 1995. Doktorska disertacija.

10. Navajanje pravilnikov, predpisov in zakonov

Uradni list, slovenski ali evropski, je periodična publikacija, zato ima pri navajanju enake elemente kot članek, objavljeni v reviji.

Splošna oblika reference:

Naslov pravilnika ali zakona. Naslov revije leto; volumen (številka): obseg strani.

Primeri:

Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o veterinarstvu (ZVet-1A).

Ur List RS 2018; 28(22): 3217–8. (6. 10. 2023)

Pravilnik o zaščiti živali med prevozom. Ur. List RS 2009; 19(62): 8977. (5. 8. 2022)

Evropska komisija. Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/1729 z dne 17. novembra 2020 o spremljanju in poročanju odpornosti zoonotskih in komezalnih bakterij proti protimikrobnim snovem ter o razveljavitvi Izvedbenega sklepa 2013/652/EU. Ur List EU 2020; L 387: 8–21.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020D1729&from=EN> (10. 10. 2022)

Commission Regulation (EC) No. 1170/2009 of 30. November 2009 amending Directive 2002/46/EC of the European Parliament and of Council and Regulation (EC) No. 1925/2006 of the European Parliament and of the Council as regards the lists of vitamin and minerals and their forms that can be added to foods, including food supplements. Off J Eur Union 2009; L314: e36–42.

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/45405cb0-0fc6-48ec-b8a08f93b50d6a82/language-en/format-xhtml> (3. 11. 2023)

11. Navajanje standardov

Splošna oblika reference:

Številka standarda. Naslov: podnaslov. Kraj izdaje: Izdajatelj, letnica: obseg str.

Primeri:

SIST EN ISO 10272-1:2017/A1:2023. Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti in števila *Campylobacter* spp. - 1. del: Metoda za ugotavljanje prisotnosti - Dopolnilo A1: Vključitev metod za molekularno potrditev in identifikacijo toplotno stabilnih bakterij *Campylobacter* spp. z uporabo rastnega dodatka v prestonskem bujonu ter spremembe v preskušanju učinkovitosti gojišč (ISO 10272-1:2017/Amd 1:2023). Ljubljana: Slovenski inštitut za standardizacijo, 2023: 26 str.

ISO 20395:2019. Biotechnology – Requirements for evaluating the performance of quantification methods for nucleic acid target sequences – qPCR and dPCR. Geneva: International Organization for Standardization, 2019: 50 str.

12. Navajanje različnih spletnih strani

Splošna oblika reference:

Avtor ali organizacija ali Naslov. Kraj (če je znan): Izdajatelj (če je znan), letnica: št. strani (če so navedene).

URL naslov (datum dostopa)

Primeri:

AHDC. Tick evaluation at the AHDC. New York: Animal Health Diagnostic Center, 2014.

<https://ahdc.vet.cornell.edu/programs/tick> (15. 5. 2022)

ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry). Toxicological profile for poly chlorinated biphenyls (PCBs). Atlanta: US Department of Health and Human Services, 2000.

<http://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp17.pdf> (20. 1. 2023)

Haney P, Herting K, Smith S. Separation characteristics of dialysis membranes. Molecular weight cut-off (MWCO) specifications and rates of buffer exchange with slide-A-lyzer dialysis devices and snakeskin dialysis tubing. Rockford: Thermo Scientific, 2013.

<http://www.piercenet.com/previews/2013-articles/separation-characteristics-dialysismembranes> (18. 4. 2013)

Kraigher A, Sočan M, Klavs I, et al. Epidemiološko spremljanje nalezljivih bolezni v Sloveniji v letu 2011. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja, 2012: 109 str. http://www.ivz.si/gradiva_nalezljive_bolezni?pi=5&_5_Filename=6179.pdf&_5_MediaId=6179&_5_AutoResize=false&pl=105-5.3 (15. 11. 2023)

EFSA. Food-borne zoonotic diseases. Parma: European Food Safety Authority, 2016. <https://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/foodbornezoonoticdiseases> (19. 5. 2021)

FAO, WHO. Viruses in food: scientific advice to support risk management activities: meeting report. Rome: Food and Agriculture Organization; Geneva: World Health Organization WHO, 2008: 3.

<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/viruses/en> (5. 6. 2023)

SI-STAT Podatkovna baza. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih števila prašičev, po kohezijskih regijah, Slovenija 2000, 2010, 2020. Ljubljana: Statistični urad Republike Slovenije, 2023.

<https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/15P1003S.px> (10. 9. 2023)