



12. študentska konferenca s področja zdravstvenih ved **Raziskovanje za znanje, znanje za zdravje**

Navodila za pripravo in oddajo prispevkov

Prispevki sodelujočih na 12. študentski konferenci bodo objavljeni v elektronski obliki na USB ključku. Vsaka fakulteta/ visoka šola lahko aktivno sodeluje na konferenci s 6 do 10 prispevki študentov različnih zdravstvenih strok.

Splošna navodila za oddajo prispevka

Besedilo celotnega prispevka naj ne presega dolžine **9.000 do največ 12.000 znakov**, vključno s presledki (približno 6 tiskanih strani, vključno z referencami), A4 format, Times New Roman velikosti 12 pt, robovi 25 mm, enojni razmik, obojestranska poravnava, odstavki brez zamikanja, ločeni s prazno vrstico.

Avtorji sami poskrbijo za jezikovno ustreznost besedila prispevka. Besedila, ki ne bodo jezikovno ustrezna, ne bodo vključena v e-zbornik.

Rok za oddajo celotnega prispevka: **15. 3. 2020.**

Celoten prispevek se odda na e-naslov: studentska@fvz.upr.si

Struktura prispevkov

Besedilo naj bo v celoti v slovenskem jeziku.

Prispevek mora vsebovati naslednja poglavja:

- naslov prispevka,
- podatke o avtorjih (ime in priimek avtorjev, organizacija),
- povzetek,
- ključne besede,
- uvod,
- metode,
- rezultati,
- razprava,
- zaključki,
- literature.

Povzetek

Povzetek naj obsega **od 150 do 350 besed**.

Struktura povzetka:

Uvod: V nekaj povedih povzemite razlog za izbiro, aktualnost izvedene študije/raziskave ali pregleda literature ter njihovo aktualnost/pomembnost.

Metode: Opišite raziskovalno okolje in vzorec, uporabljene raziskovalne metode ter izvedeno obdelavo podatkov (odvisno od tipa prispevka).

Rezultati: Navedite ključne rezultate raziskave oziroma pregleda literature.

Razprava: Navedite uporabnost ugotovitev in izpostavite sklepe, ki se nanašajo na vaš raziskovalni problem.

Ključne besede: ključna beseda 1, ključna beseda 2, ključna beseda 3

Uvod

V uvodu avtor predstavi in definira tako raziskovalni problem, kakor tudi razloge za njegovo izbiro in aktualnost ter njegovo uporabnost. Na podlagi problema avtor opredeli predmet raziskovanja. Ustrezno opredeljeni problem in predmet raziskovanja predstavljata avtorju osnovo za postavitev ciljev in načrta raziskave. Na koncu uvoda avtor opredeli namen, cilje raziskave in oblikuje raziskovalna vprašanja in/ali hipoteze.

Metode

V originalnem empiričnem znanstvenem prispevku avtor poda informacije o:

- tipu raziskovalne metodologije (kvantitativna ali kvalitativna),
- raziskovalnih metodah (navedba smiselnega zaporedja korakov raziskave in obdelave podatkov, statistične metode oz. uporabljene metode analize podatkov, program in verzijo programa statistične obdelave); ni dovolj, da so metode zgolj naštetje, potrebno je zapisati tudi področje uporabe in način uporabe za vsako metodo,
- raziskovalnem okolju in vzorcu (opis raziskovalnega okolja, v katerem se je izvajala raziskava, navedba možnih posebnosti raziskovalnega okolja, ki bi lahko vplivale na rezultate raziskave in jasna opredelitev raziskovalnega vzorca),
- etični vidik (navedba relevantnih dokumentov s področja etike, saj je odgovornost vsakega raziskovalca, da je z njimi seznanjen ter jih upošteva pri načrtovanju in izvedbi raziskovalnega dela),
- predpostavke in omejitve raziskave (navedba predpostavk, na katerih temelji raziskava in omejitve, ki so veljale v raziskavi).

Pri kvalitativni metodologiji se navedejo metode zbiranja podatkov in analize, način zapisovanja, zbiranja podatkov, transkripcija podatkov, koraki analize obdelave, tehnike obdelave podatkov (program in verzija programa) in interpretacije podatkov.

V preglednem znanstvenem prispevku avtor poda informacije o:

- uporabljenih raziskovalnih metodah za pregled, analizo in sintezo literature (npr. PRISMA diagram poteka),
- načinu iskanja literature (uporabljene baze podatkov, časovni okvir publikacij, ključne besede iskanja, vključitveni in izključitveni kriteriji, strategija iskanja, jezik itd.),
- opisu analize podatkov, zbiranja podatkov in načinu predstavitve podatkov (program in verzija programa).

Rezultati

Rezultate raziskave prikažemo opisno oz. v tabelah in/ali grafih. Na tabele/slike/grafe se je potrebno sklicevati (slika 1, tabela 1 itd.). Razlaga rezultatov je osredotočena na statistično pomembne rezultate in rezultate uporabljenih statističnih testov. Avtorji odgovarjajo na vprašanja raziskave in potrdijo ali zavrnejo postavljene hipoteze.

Pri kvalitativnih raziskavah predstavimo spoznanja sistematičnega pregleda, analize in sinteze literature ter naj ne temelji zgolj na podlagi nizanja dosedanjih znanstvenih spoznanj, temveč na ustvarjalni sintezi, analizi in primerjavi.

Razprava

V razpravi navajamo ugotovitve raziskave na besedni način, številčnih rezultatov načeloma ne navajamo. Rezultate primerjamo z rezultati predhodnih študij in s tem določimo njihov pomen in aplikativno vrednost. Na koncu razprave navedemo omejitve raziskave tako z vidika instrumenta, vzorca in poteka raziskave ter navedemo priporočila, ki izhajajo iz predstavljene raziskave.

Zaključek

Na kratko se povzame bistvene rezultate v povezavi z raziskovalnim namenom. Izpostavijo se odprta vprašanja, na katera nismo odgovorili v raziskavi, ali pa vprašanja, ki smo si jih zastavili na novo. Zaključek opozori na namen opisanega in nakaže njegovo uporabnost.

Literatura

Za citiranje (v samem besedilu) in navajanje literature se uporablja standard ISO 690.

Primer strukture prispevka

Naslov (Times New Roman, 14, male tiskane črke)

Ime in priimek

Naziv fakultete/šole/organizacije

Naslov

Elektronski naslov (Times New Roman, 12, male tiskane črte)

Povzetek (Times New Roman, 12 pt, krepko, male tiskane črke)

Besedilo povzetka je zapisano v pisavi Times New Roman, 12 pt, poravnava obojestranska.

Ključne besede (Times New Roman, 12 pt, kurzivno, obojestranska poravnava)

Naslov poglavja (prva raven: Times New Roman, 12 pt, krepko, male tiskane črke)

Naslov podpoglavja (druga raven: Times New Roman, 12 pt, kurzivno, male tiskane črke)

TABELE: Tabele naj bodo označene z zaporednimi arabskimi številkami. Imeti morajo vsaj dva stolpca ter opisni naslov nad razpredelnico, naslovno vrstico, morebitni zbirni stolpec, opombe in legendo uporabljenih znakov. Razen za legendo (slednja Times New Roman, 10 pt), je oblika besedila tabele: Times New Roman, 12 pt, male tiskane črke.

Tabele naj bodo oblikovane v preprosti obliki, kot sledi iz spodnjega primera. Za oblikovanje tabel se uporablja MS Word, tabele pa se vnašajo neposredno v tekst, poravnava sredinsko. Tabela 1: Naslov tabele (Times New Roman, 12 pt, male tiskane črke).

Tabela 1: Naslov (Times New Roman, 12 pt, poravnava levo, male tiskane črke).

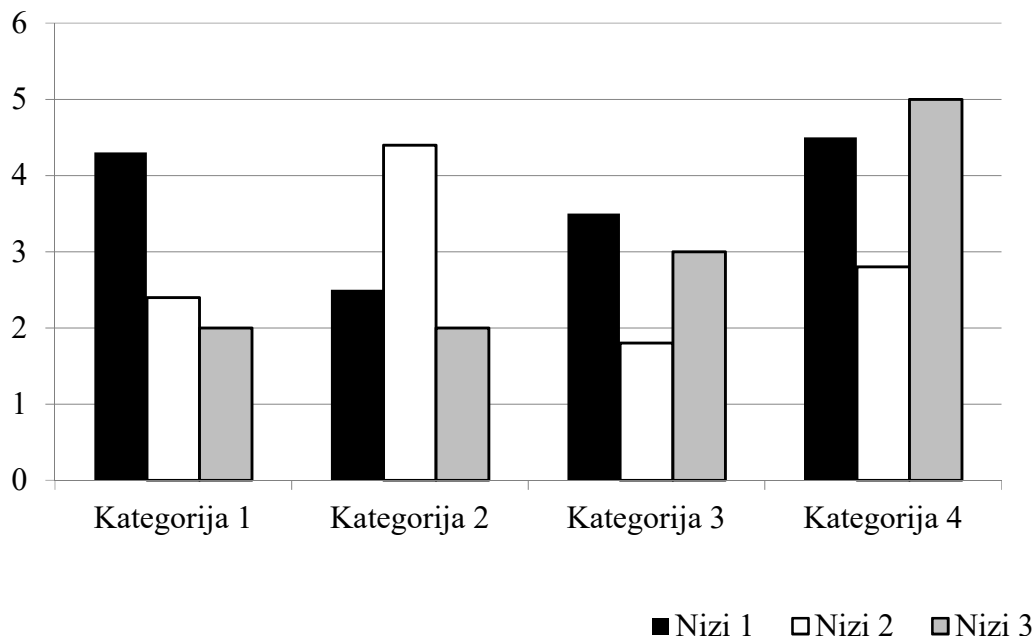
Dimenzije zadovoljstva uporabnikov	M	SD

M... aritmetična sredina, SD... standardna deviacija, N = 824

SLIKE: Z izrazom **Slika** se opremi grafe, sheme in fotografije. Te naj bodo oštevilčene z arabskimi zaporednimi številkami. Naslov oz. besedilo slike se navede pod sliko, med sliko in naslovom naj bo izpuščena ena vrstica. Uporablja se dvodimenzionalne grafične prikaze. Slike morajo biti poimenovane tako, kot so oštevilčene v besedilu: slika 1, slika 2, V besedilu mora biti na mestu,

kjer se mora v izdaji nahajati slika, umeščen njen predogled (zmanjšana velikost in resolucija izvorne slike), ki služi za orientacijo uredniku in stavcu.

Zbornik bo objavljen v črno-beli tehniki, zato naj se avtorji, če je mogoče, izogibajo kompleksnim vzorcem in barvam v slikovnih prikazih. Primer vnosa predogleda slike je prikazan na spodnji sliki.



Slika 1: Naslov (Times New Roman, 12 pt, poravnava levo).

Literatura (Times New Roman, 12 pt, male tiskane črke)

Citiranje

Citat mora biti naveden pred piko oz. na ustreznem mestu znotraj stavka v besedilu v obliki: (Priimek, leto nastanka vira).

Primer citata enega avtorja: (Novak, 2006).

Primer citata dveh avtorjev istega vira: (Novak in Koren, 2007).

Primer citata treh in več avtorjev istega vira: vira (Novak in sod., 2011).

V primeru citiranja več del se slednje loči s podpičji; navedemo jih kronološko od najstarejšega do najnovejšega.

Primer citata treh različnih virov: (Bratož, 1999; Cek in sod., 2001; Antončič, 2002).

Če ima več virov enako letnico izdaje, se jih navede v zaporedju po abecednem vrstnem redu prvega avtorja oz. naziva ustanove:

(Antončič, 2002; Bratož, 2002; Cek in sod., 2002).

Možno je tudi vključiti priimek avtorja v stavek: Novak (2006) ugotavlja ...; Novak (2006) in Koren (2007) sta ugotovila ...

Seznam virov – v poglavju Literatura

V poglavju **Literatura** navedemo uporabljene vire po abecednem vrstnem redu priimka prvega avtorja; kolikor slednjega ni, napišemo naziv ustanove (slednje mora biti potem ustrezno zapisano v citatu v besedilu), oz. v primeru navajanja zakonov pa naziv zakona. Ko naštevamo avtorje, izpišemo vse avtorje (razen, če je teh več kot 10, takrat navedemo prvih 10 ter dodamo besedno zvezo et al.).

V primeru, da letnica nastanka spletnega vira ni znana, uporabite oznako n. d. (za avtorjem oz. organizacijo), kar pomeni »ni datuma« (angl. »no date«). Za pripravo seznama literature se uporablja: Times New Roman, 10 pt, obojestranska poravnava, enojen razmik. Prva vrstica je viseča (za 1 cm).

Primer:

KAMEG, K.M., LUTHER SZPAK, J., CLINE, T.W. in McDERMOTT, D.S., 2014. Utilization of standardized patients to decrease nursing student anxiety. *Clinical simulation in nursing*, vol. 10 (11), str. 567–573.

NIXON LINTIN, J. in JOURNELL, W., 2015. Meeting the demand for online education: a study of a state-run program designed to train virtual K-12 Teachers. V: HEAFNER, T.L., HARTSHORNE, R. in PETTY, T., ur. *Exploring the effectiveness of online education in K-12 environments*. Hershey: IGI Global, str. 45–65.

THOMPSON, C. in ADDERLEY, U., 2014. A signal detection analysis [v tisku]. *International journal of nursing studies*. Pridobljeno 10. 11. 2014 s <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2014.10.015>

Primeri navajanja posameznega tipa virov:

a) Monografija

o Tiskana monografija

SMITH, J.E., 1988. *Biotechnology*. 2. izd. London: Edward Arnold, str. 11–20.

o Monografija na svetovnem spletu:

LANDAU, S. in EVERITT, B.S., 2004. *A handbook of statistical analyses using SPSS* [online]. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC Press LLC, str. 30–34, 215. [viewed 10 October 2014]. Dostopno na:

http://www.academia.dk/BiologiskAntropologi/Epidemiologi/PDF/SPSS_Statistical_Analyses_using_SPSS.pdf

b) Poglavje iz monografije

o Tiskano poglavje iz monografije

TROJANOVÁ, Z., PALČEK, P., LUKÁČ, P. in DROZD, Z., 2014. Influence of solute atoms on deformation behaviour of selected magnesium alloys. V: CZERWINSKI, F., ur. *Magnesium alloys - properties in solid and liquid states* [online]. Rijeka: InTech. Pridobljeno 10. 10. 2014 s <http://dx.doi.org/10.5772/58949>

o Poglavje iz monografije na svetovnem spletu

TROJANOVÁ, Z., PALČEK, P., LUKÁČ, P. and DROZD, Z., 2014. Influence of solute atoms on deformation behaviour of selected magnesium alloys. In: CZERWINSKI, F., ed. *Magnesium alloys - properties in solid and liquid states* [online]. Rijeka: InTech. Pridobljeno 10. 10. 2014 s <http://dx.doi.org/10.5772/58949>

c) Diplomsko delo

o Tiskano diplomsko delo

ROŠETO, S., 2014. *Identifikacija in razvoj e-vsebin o informacijski varnosti v zdravstveni negi*: diplomsko delo. Izola: Univerza na Primorskem, Fakulteta za vede o zdravju, str. 14–16, 20.

o Diplomsko delo na svetovnem spletu

ŠVERKO, S., 2006. *Vpeljava PACS sistema na radiološkem oddelku, kot del prenove bolnišničnega informacijskega sistema*: diplomsko delo [online]. Koper: Univerza na Primorskem, Fakulteta za management, str. 31–33. Pridobljeno 10. 10. 2014 s http://www.ediplome.fm-kp.si/Sverko_Sandi_20070622.pdf

d) Članek iz revije

o Natisnjen članek iz revije

KAMEG, K.M., LUTHER SZPAK, J., CLINE, T.W. in McDERMOTT, D.S., 2014. Utilization of standardized patients to decrease nursing student anxiety. *Clinical simulation in nursing*, vol. 10 (11), str. 567–573.

Ime revije naj bo v celoti izpisano. Pri pisanju naslovov oz. podnaslovov virov in naslovov revij se zgledujte po podobnih primerih v COBISS-u.

o Članek iz revije v tisku

THOMPSON, C. in ADDERLEY, U., 2014. A signal detection analysis [v tisku]. *International journal of nursing studies*. Pridobljeno 10. 11. 2014 s <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2014.10.015>

o **Članek iz revije dostopen na svetovnem spletu**

VAVPOTIČ, D., ŽVANUT, B. in TROBEC, I., 2013. A comparative evaluation of e-learning and traditional pedagogical process elements [online]. *Educational technology & society*, vol. 16, (3), str. 76–87. Pridobljeno 10. 10. 2014 s http://www.ifets.info/journals/16_3/6.pdf

e) **Prispevek iz zbornika**

o **Prispevek iz natisnjenega zbornika**

MIKLIČ, M., ČERMELJ, N. in BREMEC, T., 2009. Zdravstvena nega bolnika z bulozno epidermolizo. V: SMRKE, D., TRILLER, C., NIKOLIČ, J. and KIPRIJANOVIĆ, I., ur. *Metode sodobnega zdravljenja: zbornik predavanj / IV. konferenca o ranah z mednarodno udeležbo, Portorož, 23.-24. april 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za kirurške okužbe, Kirurška klinika, Klinični center, str. 94–99.

o **Prispevek iz zbornika objavljenega na svetovnem spletu**

ZAHLUT, A., 2013. Three lessons for new pedagogical environments. V: OREL, M., ed. *Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij: zbornik referatov/Mednarodna konferenca EDUvision 2013, Ljubljana, 28.- 29. november 2013* [online]. Polhov Gradec: Eduvision, str. 12–16. Pridobljeno 10. 10. 2014 s http://eduvision.si/Content/Docs/Zbornik%20prispevkov%20EDUvision%202013_splet.pdf

Strani se navedejo le, če obstaja ustrezno oštevilčenje.

f) **Spletni vir**

JANKOVIČ, M., 2014. *Bruto investicije v osnovna sredstva po regijah, Slovenija, 2012* [online]. Pridobljeno 10. 10. 2014 s http://www.stat.si/novica_prikazi.aspx?id=6566

Če avtor ni znan, se lahko navede natančno ime organizacije:

WORLD HEALTH ORGANISATION, 2014. *10 facts about neurocysticercosis* [online]. Pridobljeno 10. 10. 2014 s <http://who.int/features/factfiles/neurocysticercosis/en/>

V primeru, da letnica nastanka spletnega vira ni znana, uporabite oznako n. d. (za avtorjem oz. organizacijo).

g) **Zakonodaja in drugi pravni viri**

o **Zakonodaja v tiskani obliki**

Zakon o varstvu osebnih podatkov, 2004. Official gazette of the Republic of Slovenia, št. 86/2004, str. 12721.

Kodeks etike medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije – 2005, 2010. Official gazette of the Republic of Slovenia, št. 40/2010, str. 5728-5729.

o Zakonodaja objavljena na svetovnem spletu

Zakon o varstvu osebnih podatkov, 2004. Official gazette of the Republic of Slovenia [online], št. 86/2004, 103. članek. Pridobljeno 10. 11. 2014 s <http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200486&stevilka=3836>

V kolikor presodite, lahko navedete tudi številko člena zakona namesto strani.

h) Primer navajanja patenta

PHILIP MORRIS INC., 1981. *Optical perforating apparatus and system*. European patent application 0021165 A1. 1981-01-07.

Za dodatne primere si poglejte standard ISO 690.

i) Primer navajanja standarda

NATIONAL INFORMATION STANDARDS ORGANIZATION, 2001. ANSI/NISO Z39.53-2001, *Codes for the representation of languages for information interchange*. Bethesda: NISO Press. National information standards series. Pridobljeno 10. 10. 2014 s <http://www.niso.org/standards/z39-53-2001/>

V kolikor datuma dostopa in spletne povezave ni na voljo, se omenjena podatka opusti. Za dodatne primere si poglejte standard ISO 690.

j) Primer navajanja programa / programske opreme

MOZILLA FOUNDATION, 2015. Mozilla Firefox 1.5 [computer program]. Pridobljeno 10. 10. 2014 s <http://www.firefox.web.com>