

**5. KONGRES DRUŠTVA RADIOLOŠKIH  
INŽENIRJEV SLOVENIJE**

**Rimske Terme, 27. in 28. maj 2022**

**Navodila avtorjem prispevkov**

Od avtorjev, ki bi želeli aktivno sodelovati s predavanjem na 5. kongresu Društva radioloških inženirjev Slovenije, pričakujemo, da pripravijo predavanja in plakate kot rezultat raziskovalnega dela, pri čemer naj bo poleg ostalih poglavij (uvod, namen, metode, rezultati, razprava in zaključek) posebno poudarjen doprinos k izboljšavam dela radiološkega inženirja v praksi.

**Povzetke člankov predavanj in posterjev ter seznam uporabljene literature** (navajanje v besedilu povzetka ni potrebno) **pošljite na e-pošti naslov: [kongresdri@gmail.com](mailto:kongresdri@gmail.com)** in sicer **najkasneje do 15. 2. 2022.**

**Posterje v PDF obliki pošljite do 15. 4. 2022 na e-pošti naslov: [kongresdri@gmail.com](mailto:kongresdri@gmail.com)** (posterji, ki do tega datuma ne bodo prispeli, žal ne bodo v konkurenci za nagrado).

**Povzetki posterjev in člankov predavanj bodo objavljeni v Zborniku, ki bo izdan za ta namen.** Pisanje člankov ni obvezno, v kolikor želite članek napisati, bo ta objavljen v MIRTJ. **Pri ocenjevanju prispevkov** se bodo upoštevali sledeči **kriteriji:** vsebina posameznih poglavij, ustreznost uporabljene statistike (če jo prispevek vsebuje), slovnica ter pomen prispevka za delo radiološkega inženirja v praksi.

Uradna jezika na kongresu sta **slovenščina** ali **angleščina**.

Navodila za oblikovanje prispevkov so zapisana v sledečih poglavjih. Prispevke bodo recenzirali zunanji recenzenti. Recenzenti si pridružujejo pravico do ustreznih popravkov prispevkov, ki bodo sprejeti v soglasju z avtorjem/avtorji. **Prispevek z ustreznimi popravki ponovno pošljite v pregled v osmih delovnih dneh.** Dodatne informacije in pojasnila lahko dobite na e-poštnem naslovu: [kongresdri@gmail.com](mailto:kongresdri@gmail.com)

# 1 NAVODILA ZA OBLIKOVANJE POVZETKOV

## Naslov prispevka

Naslov prispevka zajema bistvo vsebine, zato naj bo jedrnat. Zapisan je v slovenskem in angleškem jeziku ter ne vsebuje več kot 15 besed. V naslovu ne uporabljajte kratic in drugih simbolov. Napisan je s pisavo **Times New Roman**, velikost črk **18 pik**, krepko, z velikimi črkami in sredinsko poravnavo.

## Predstavitev avtorjev

Naslovu sledi **navedba avtorja/avtorjev** prispevka in sicer ime in priimek in mesto zaposlitve (organizacija, ulica, poštna številka, mesto) avtorja/avtorjev.

Kontaktni avtor navede še okrajšan znanstveni in/ali strokovni naslov (npr. dipl. inž. rad.) ter svoje kontaktne podatke (elektronski naslov in telefonska številka), zapisane s pisavo **Times New Roman**, velikost črk **12 pik**, krepko in levo stransko poravnavo.

## Povzetek/Abstract

V povzetku na kratko predstavite vsebino prispevka, zato navajajte le bistvene podatke. Povzetek naj bo **strukturiran**, kar pomeni, da vsebuje **uvod/namen, metode dela, rezultate/razpravo in zaključke, enako kot celotni prispevek**. Napisan mora biti v slovenskem in angleškem jeziku.

**Prevod povzetka v angleški jezik lahko z doplačilom omogoči Društvo radioloških inženirjev.** Povzetek naj **ne presega 250 besed** ( $\pm 10\%$ ). Na koncu povzetka navedite še **od tri do šest ključnih besed** oziroma besednih zvez, ki predstavljajo vsebino članka. Pri navajanju se izogibajte uporabi kratic in drugih simbolov. Navedite jih v slovenskem in angleškem jeziku in jih zapišite v novem odstavku na koncu povzetka.

## Literatura

Literaturo navajajte po abecednem vrstnem redu priimkov avtorjevih del. V primeru, da je navedenih več del istega avtorja, jih uredite glede na časovno zaporedje objav. Navajajte do vključno šest avtorjev. Če je prispevek napisalo več kot šest avtorjev, navedite prve tri, nato dodate in sod. za domače avtorje oziroma et al. za tuje avtorje. Literature ne številčite.

### Primeri navajanja članka iz revije:

*Priimek/ki avtorja/ev, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik)(leto objave).*

*Naslov članka. Uradni skrajšani naslov revije letnik (številka): prva stran-zadnja stran.*

- Smith T (2008). Evidence based medical imaging (EBMI). Radiography, Vol 14 (3): 233-237.
- Yields J, Davis M (2009). Where radiographers fear to tread: Resistance and apathy in radiography practice. Radiography, Vol 15 (4): 345-50.

### Primer navajanja članka iz suplementa revije:

*Priimek/ki avtorja/ev, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik)(leto objave).*

*Naslov članka. Priimek/ki urednika/ov, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik), ur. Uradni skrajšani naslov revije letnik (suppl. številka): prva stran-zadnja stran.*

- Haclar B, Podobnik K (2012). Manj dodatnih slikanj z digitalno mamografijo? Bilten 29 (supl. 1): 24-7.

### Primer navajanja članka iz zbornika referatov:

*Priimek/ki avtorja/ev, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik) (leto objave).*

*Naslov članka. V: Naslov zbornika. Kraj izdaje: Založba, prva stran-zadnja stran.*

- Žager V (2009). KODAK 2000RT CR PLUS sistem v radioterapiji. V: Starc T, ur.: Zbornik predavanj in povzetkov posterjev strokovnega seminarja ob 55. letnici Društva radioloških inženirjev Slovenije, Rogaška slatina, 15. – 16. maj 2009. Ljubljana: Društvo radioloških inženirjev Slovenije, 55-6.

**Primer navajanja knjige:**

*Priimek/ki avtorja/ev, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik)(leto objave).  
Naslov knjige. Izdaja. Kraj izdaje: Založba, prva stran-zadnja stran.*

- Silverman D (2006). *Interpreting Qualitative Data*. 3th ed. London: Sage Publications Ltd, 20-52; 109-152.

**Primer navajanja poglavja iz knjige:**

*Priimek/ki avtorja/ev, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik)(leto objave).  
Naslov poglavja. V: Urednik(-i), ur. Naslov knjige. Izdaja. Kraj izdaje: Založba, začetna stran-končna stran.*

- Haus AG (1998). *Film systems for radiotherapy imaging*. V: Hazle JD, Boyer AL, eds. *Imaging in radiation therapy*. Madison: Medical Physics, 179–206.

**Primer navajanja, če je avtor članka/knjige organizacija:**

*Ime organizacije (leto objave). Naslov članka. Uradni skrajšani naslov revije letnik (številka):  
prva stran-zadnja stran.*

*Ime organizacije (leto objave). Naslov knjige. Izdaja. Kraj izdaje: Založba, začetna-končna stran.*

- The British Institute of Radiology (2001). *Assurance of Quality in the Diagnostic Imaging Department*. 2nd. London: Cambrian Printers, 7-21.
- Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost (2010). *Razširjeno poročilo o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti v Republiki Sloveniji leta 2009*. Ljubljana: Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost, 94-132.

**Primer navajanja uradnega lista in zakonov:**

*Ime zakona (letnica objave). Uradna krajšava uradnega lista letnik (številka uradnega lista):  
prva stran-zadnja stran.*

- *Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti* (2004). Ur List RS 102 (4396): 12306.
- *Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih* (2004). Ur List RS 49 (2278): 6481-2.

**Primer navajanja, če je znan samo urednik:**

*Priimek/ka urednika/ov, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik), ur. (leto objave). Naslov knjige/članka. Izdaja. Kraj izdaje: Založba, prva stran-zadnja stran.*

- Presser S, Rothgeb JM, Couper MP, eds. (2004). *Methods for Testing and Evaluating Survey Questionnaires*. New Jersey: John Wiley & Sons, 2.

**Primer navajanja magistrske naloge, doktorske disertacije, diplomskega dela:**

*Priimek/ki avtorja/ev (leto objave). Naslov naloge. Magistrsko (doktorsko, diplomsko) delo. Kraj izdaje: Ustanova.*

- Horvat CD (2001). *Radiobiologija – zdravljenje malignih obolenj s hkratnim obsevanjem in pregrevanjem*. Diplomsko delo. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo.

**Primer navajanja, če avtor članka ni znan:**

*Naslov članka (leto objave). internetni naslov. <datum dostopanja do strani>*

- Radiation Protection 136 (2004).  
[http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radioprotection/publication/doc/136\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radioprotection/publication/doc/136_en.pdf). <5.7.2011>

**Primer navajanja internetne strani:**

*Priimek/ka avtorja/ev, začetnica imena (pri več imenih začetnice vseh imen brez pik)/ime organizacije (leto objave). Naslov. Izdaja. Kraj objave. Elektronski naslov. <datum dostopanja do strani>*

- ImPACT (2001). *ImPACT Information Leaflet 1: CT Scanner Acceptance Testing*. London. <http://www.impactscan.org/download/acceptancetesting.pdf>. <24.4.2011>
- Agencija Republike Slovenije za okolje (2011). *Radioaktivnost v okolju*. Ljubljana. <http://www.arso.gov.si/varstvo%20okolja/poro%C4%8Dila/poro%C4%8Dila%20o%20stanju%20okolja%20v%20Sloveniji/radioaktivnost.pdf>. <8.4.2011>

## **2 PREDSTAVITEV PRIMERA IZ PRAKSE**

### **Primer »RAČUNALNIŠKA TOMOGRAFIJA GLAVE PO TRAVMATOLOŠKI POŠKODBI«**

**NASLOV PRISPEVKA:** Po navodilih povzetkov.

**PREDSTAVITEV AVTORJEV:** Po navodilih povzetkov.

**KLJUČNE BESEDE:** 3-6 ključnih besed.

**UVOD:** namen in kratka predstavitev izbrane teme – teorija; kaj je znanega o vsebini npr. patologiji – pregled domače in tuje literature

**METODE IN MATERIALI:** Opišite metodo in način zbiranja podatkov (študija primera). Opišite zakaj ste izbrali to metodo, kakšne podatke ste zbirali, koliko časa, kakšne morebitne težave ste imeli in kako ste jih premagali.

**REZULTATI IN RAZPRAVA:** Opišite rezultate (vse dostopne izvide, slike (pazite na etičnost! Varstvo podatkov!) in razpravljajte o njih. Nekaj nasvetov o čem pisati: zakaj nekaj delamo (npr. slikamo pacienta) na način kot delamo? Ali je to najboljši način? Ali delamo v skladu z zadnjimi ugotovitvami ali delamo tako zato, ker se je tako vedno delalo? Kakšna je vaša vloga pri vašem primeru?

#### **ZAKLJUČEK:**

Opišete glavne ugotovitve:

Kakšno je vaše mnenje o tem primeru?

Kakšni so vaši predlogi zaboljšave?

**LITERATURA (REFERENCE):** Po navodilih povzetkov.

### **3 POSTER**

#### **Povzetek/Abstract**

V povzetku je potrebno na kratko predstaviti vsebino prispevka, zato navajamo le bistvene podatke. Povzetek naj bo **strukturiran**, kar pomeni, da vsebuje uvod/namen, metode dela, rezultate, razpravo in zaključke, enako kot celotni prispevek. Napisan mora biti v slovenskem in angleškem jeziku. **Prevod povzetka v angleški jezik lahko z doplačilom omogoči Društvo radioloških inženirjev.** Povzetek naj bo dolg **250 besed** in naj ne odstopa za več kot  $\pm 10\%$ .

Napisan naj bo s pisavo **Times New Roman**, velikost črk **12 pik**, z obojestransko poravnavo in enojnim razmikom.

#### **Ključne besede/Key words**

Navedemo tri do šest ključnih besed oziroma besednih zvez, ki predstavljajo vsebino članka. Pri navajanju se izogibamo uporabi kratic in drugih simbolov. Navedemo jih v slovenskem in angleškem jeziku in zapišemo v novem odstavku na koncu izvlečka, s pisavo **Times New Roman**, velikost črk **12 pik** in levo poravnavo.

#### **Velikost posterjev**

**Velikost posterja** naj bo **dimenzija A1 (594 × 841 mm)**. Oblikovani morajo biti **pokončno**.

Poster je **strukturiran** in sicer tako, da vsebuje:

##### glavo posterja:

- kratek in jedrnat naslov, ki je lahko v obliki vprašanja,
- ime in priimek avtorja (avtorjev),
- kontaktni naslov avtorja (avtorjev),
- naslov institucije.



glavni del posterja:

- uvod, namen
- metode (potek raziskave)
- rezultati (le bistveni), cca tri grafe/stolpce/slike z ustreznimi naslovi,
- zaključek oz. sklep
- literatura (reference)

namig pri pisanju:

- namen naj bo jasen,
- metode opišite tako, da jih lahko ponovimo,
- povezanost med namenom, metodami, rezultatom in zaključkom je zelo pomembna.

## **4 NA KONGRESU**

Power point predstavitev prinesite tehničnemu osebju 60 minut pred začetkom predavanj ali ga pošljite po e-pošti na naslov kongresdri@gmail.com dva dni pred začetkom kongresa. Avtor/ji poster natisnejo in ga prinesejo na kongres ter ga oddajo tehnični ekipi cca. 30 minut pred začetkom kongresa.

**Najboljši poster in predavanje bosta nagrajena. Nagrada je kotizacija za naslednji kongres DRI za prvega avtorja predavanja in plakata.**

Strokovni odbor