## Vrhunci stoletja

## Naziv ime priimek avtorja1, soavtorjev2

1Institucija avtorja, 2institucija soavtorjev

E-naslov:

Spletna stran:

*Povzetek*

Uvod:

Namen:

Metodologija:

Rezultati:

Zaključek:

*Ključne besede:*

PEAKS of the century

*Abstract*

*Introduction:*

*Purpose:*

*Methods:*

*Results:*

*Conclusion:*

*Key words:*

**UVOD**

**Naslov**

**Metode**

**Naslov**

**REZULTATI**

**Naslov**

Slika 1. Xxx..

Tabela 1. Yxxx..

**RAZPRAVA**

**Naslov**

Razprava naj vključuje najmanj eno stran besedila (Moretti in sod., 2020).

**ZAKLJUČEK**

**Naslov**

**LITERATURA**

*Woolf V. To the lighthouse (1927) 7-13.*

*Iglič A, Srakar F, Antolič V.* ***The influence of the pelvic shape on the biomechanical status of the hip.*** *Clin Biomech 8 (1993) 223-224.*

*Moličnik A, Janša J, Kocjančič B, Kralj-Iglič V, Dolinar D. Secondary hip dysplasia increases risk for early coxarthritis after Legg-Calve-Perthes disease. A study of 255 hips. Comp Meth Biomech Biomed Eng 22 (2019) 1107-1115.*

*Tomaževič M, Kaiba T, Kurent U, Trebše R, Cimerman M, Kralj-Iglič V, Hip stress distribution – Predictor of dislocation in hip arthroplasties. A retrospective study of 149 arthroplasties. PloS ONE 14 (2019) e0225459, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225459>*

*Uršič B, Kocjančič B, Romolo A, Iglič A, Kralj-Iglič V, Zupanc O. Assessment of coxartritis development risk with dimensionless biomechanical parameters within HIPSTRESS model. Mater Technol (2020), in print.*