

УПУТСТВО ЗА АУТОРЕ

Рукопис треба да буде на српском језику, написан ћиричним писмом, врста слова Times New Roman, величина слова 11, размак између редова 1. Рукопис рада обухвата: сажетак са кључним речима на српском и енглеском језику, текст рада, цитирану литературу, табеле, слике, фусноте, захвале и напомене. Аутор је у потпуности одговоран за садржај и лексику рада. Сви радови подлежу двострукој слепој резензији. Достављен рукопис који није припремљен у складу са Упутством за ауторе биће враћен аутору на дораду.

САЖЕТАК

- а) Наслов рада (све великим словима, центриран на средини папира, **bold**)
- б) Сажетак рада на српском и енглеском од максимално 250 речи у једном пасусу са језгровитим приказом циља, примењених метода и главних резултата.
- в) Кључне речи (три до осам), написане великим словима, одвојене косим цртама (не наводити речи које су садржане у наслову).

ТЕКСТ

Максимална дужина текста је ограничена на 10 страница (без сажетка и литературе). Формат папира А4, маргине са свих страна 2 cm. Сваки рад осим ПРЕГЛЕДНИХ РАДОВА треба да садржи следеће секције које су болдоване, нумерисане и померене до леве маргине:

1. Увод

Треба да представи проблем, хипотезу(е) и циљ (циљеве) рада.

2. Метод

Треба да опише методологију истраживања-опрему/инструменте и процедуре објашњене у мери која омогућује поновно извођење истраживања. Такође треба јасно да се наведу примењене статистичке процедуре обраде података. Мерне јединице треба наводити по интернационалним стандардима (све јединице мере се пишу латиницом).

3. Резултати

Треба да су јасно приказани, уз коришћење табела и графикана. Свака табела мора бити разумљива и без читања текста. Наслов табеле и нумерација табеле се ставља изнад ње *italic* при чему је број табеле (нпр. **Табела 1**) **bold** и *italic*. Наслов сваког графикана, слике се ставља испод графикана и слике *italic* словима при чему је број графикана, слике (нпр. **Слика 1**) **bold** и *italic*. Све табеле, графиконе и њихове наслове центрирати на средину папира.

4. Закључак

У овом делу се сумирају налази концентрисани у дискусији. Избегавати опширна објашњења. Пожељно је да се истакне практична применљивост резултата рада.

Напомена: У тексту рада цитати се наводе према АРА систему (Publication Manual of the American Psychological Association, www.apastyle.org) односно, у загради се наводе аутори и година (Мујовић и Чубрило, 2012).

Попис литературе отпочети на новој страни (иза текста) под насловом **Литература**, са континуираном пагинацијом арапским цифрама. Попис сложити по азбучном реду презимена аутора, односно наслова дела (ако аутори нису наведени). Попис обухвата само литературу која се цитира у раду.

Примери:

Библиографски опис за књигу

Стефановић, Ђ. (2011). *Филозофија, наука, теорија и пракса спорта*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

Библиографски опис чланка из часописа

Мујовић, В., и Чубрило, Д. (2012). Улога физичке активности у превенцији и лечењу оболења. *Физичка култура*, 66(1), 40–47.

Библиографски опис за поглавља из књига

Јухас, И. (2011). Основе трчања. У Б. Јевтић, Ј. Радојевић, И. Јухас, и Р. Ропрет (ур.), *Дечији спорт – од праксе до академске области* (стр. 341-348). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

Библиографски опис за зборнике са конгреса, конференција и др.

Здравковић, М., Матић, М. (2012). Упоредна анализа технике врхунских бадача копља. У М. Допсај, И. Јухас (ур.). *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 714 – 719). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

Библиографски опис за дипломске, магистарске и докторске радове

Станковић, А. (2014). *Поузданост тестова за процену максималне изометријске мишићне силе и брзине прираста силе мишића квадрицепс фемориса у отвореном и затвореном кинетичком ланцу у зависности од промене угла у зглобу колена* (мастер рад). Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду.

Библиографски опис часописа који има само електронско издање

Kawamori, N., Haff, G.G. (2004). The optimal training load for the development of muscular power. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 18(3), 675-684.

Библиографски опис за референцу са интернет сајта

О библиотеци. (12.6.2009.) Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. Доступно 1.2.2012. на <http://www.dif.bg.ac.rs/cp/biblioteka>.