

## Literatura za školsku 2018/2019

- [1] N. Čaluković, *FIZIKA 2 – Udžbenik za drugi razred Matematičke gimnazije*. KRUG Beograd, (2011).
- [2] N. Čaluković, *FIZIKA 2 – Udžbenik za drugi razred gimnazije prirodno-matematičkog smera*. KRUG Beograd, (2015).
- [3] M. Radojević, *FIZIKA 2 – Udžbenik za drugi razred gimnazije prirodno-matematičkog smera*. Klett Beograd, (2016).
- [4] M. Šneblić i J. Milosavljević, *FIZIKA 2 – Udžbenik za drugi razred gimnazije prirodno-matematičkog smera*. LOGOS Beograd, (2016).
- [5] N. Čaluković i M. Raspopović, *FIZIKA 2M – Zbirka rešenih zadataka za II razred Matematičke gimnazije i za pripremanje takmičenja*. KRUG Beograd, (2009).
- [6] N. Čaluković i N. Kadelburg, *FIZIKA 2 – Zbirka zadataka i testova za II razred gimnazije*. KRUG Beograd, (2014).
- [7] G. W. Housner and D. E. Hudson, *Applied Mechanics – Dynamics*. Pasadena USA, (1980).
- [8] A. Tiwari and S. Singh, *Pathfinder for Olympiad and JEE: Physics*. Pearson India, (2016).
- [9] E. Guyon, J. P. Hulin, L. Petit, and C. D. Matescu, *Physical Hydrodynamics*. Oxford University Press, (2012).
- [10] Е. И. Бутиков, А. А. Быков, и А. С. Кондратьев, *Физика в примерах и задачах*. Петроглиф Москва, (2015).
- [11] В. Горшковский, *Польские физические олимпиады*. Мир Москва, (1982).
- [12] И. И. Воробьев, П. И. Зубков, Г. А. Кутузова, О. Я. Савченко, А. М. Трубочёв, и В. Г. Харитонов, *Задачи по Физике*. Новосибирск, (2008).
- [13] В. А. Саранин, *ФИЗИКА: 9-11 классы. Сборник задач повышенной сложности для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам*. ЛЕГИОН Ростов на Дону, (2014).
- [14] Zadatak 2. (usavršena verzija), II razred, *Okružno takmičenje iz fizike učenika srednjih škola*. Institut za fiziku Beograd, (2014).
- [15] Komisija za takmičenja iz fizike, II razred, *Funkcija prirodnog logaritma u termodinamici*. Institut za fiziku Beograd, (2019).
- [16] Past IPhO Problems and Solutions, *IPhO XLIV*. Kazakhstan, Astana, (2014).
- [17] KöMaL Problems in Physics, *High School Mathematics and Physics Journal*. Budapest, (2018).
- [18] Журнал "Квант", *Задачник Кванта. Физика*. Москва, (1988).