

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY:

1. Gaverdovskij, J. K.- Smolevskij, V. M.: Sportivnaja gimnastika. Fizkultura i sport, Moskva 1979.
2. Julina, M.- Venclík, V.- Kovář, J.: Mechanika III - dynamika. SNTL, Praha 1977.
3. Karas, V.- Libra, M.: Biomechanika sportovní gymnastiky. SPN, Praha 1980.
4. Karas, V.- Otáhal, S.: Základy biomechaniky pohybového aparátu člověka. Karolinum, Praha 1991.
5. Karas, V.- Otáhal, S.- Sušanka, P.: Biomechanika tělesných cvičení. SPN, Praha 1990.
6. Libra, J. a kol.: Teorie a metodika sportovní gymnastiky. SPN, Praha 1971.
7. Libra, M.: Základy techniky cvičení ve sportovní gymnastice. Učební text ITVS. SPN, Praha 1959.
8. Novák, A.: Biomechanika tělesných cvičení. SPN.2.vyd. Praha 1970.
9. Prát, M.: Možnosti provedení salt s obraty. Diplomová práce FTVS UK, Praha 1995.
10. Stejskal, V.- Brousil, J.- Stejskal, S.: Mechanika III. ČVUT , Praha 1993.
11. Sučilin, N.G.: Gimnast v vozduche. Fizkultura i sport, Moskva 1978.
12. Tůma, Z.: Technické základy pohybu jako východiska didaktiky struktur složitých pohybových činností. Kandidátská disertační práce FTVS UK, Praha 1992.
13. Tůma, Z. a kol.: Sportovní gymnastika I.díl. Učební text pro trenéry II. a III. třídy. Olympia, Praha 1988.
14. Tůma, Z. a kol.: Programy sportovní přípravy pro TSM-SG. Metodický dopis ČÚV ČSTV, Praha 1979.
15. Zaciorskij, V.M.: Fizičeskije kačestva sportsmena. FIS, Moskva 1966.