

## Literatura

1. ENOKA, R. M.: Neuromechanical basis of kinesiology. Human Kinetics Books Champaign, Illinois, 1988.
2. GHISTA, D. N. (Ed.): Human body dynamics: impact, occupational, and athletic aspects. Clarendon Press, Oxford, 1982.
3. GRABINER, M. D. (Ed.): Current issues in biomechanics. Human Kinetics Publishers, 1993.
4. KARAS, V.: Biomechanika pohybového systému člověka. Monografie, Univerzita Karlova Praha, 1978.
5. KARAS, V., OTÁHAL, S.: Pohybový aparát člověka. In: VALENTA a kol.: Biomechanika, Akademia Praha, 1985, 427–508.
6. KARAS, V., OTÁHAL, S., SUŠANKA, P.: Biomechanika tělesných cvičení. SPN Praha, 1990.
7. KARAS, V., OTÁHAL, S.: Základy biomechaniky pohybového aparátu člověka. Skriptum, Univerzita Karlova, Praha, 1991.
8. KOMI, P. V. (Ed.): Strength and Power in Sport. Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1992.
9. Schmidt, R. F., Memorix fyziologie. Scientia medica Praha, 1993.
10. VALENTA, J. a kol.: Biomechanika, Akademia Praha, 1985.
11. VAUGHAN, Ch. L., DAVIS, B. L., O'CONNOR, J. C.: Dynamics of Human gait. Human Kinetics Publishers, Champaign, Illinois, 1992.
12. VAVERKA, F.: On methodology of measurement of muscle strength. In: Methods of functional anthropology, Universitatis Carolina Pragensis, 1979, 293–306
13. VAVERKA, F., KRŠKOVÁ, M.: Optimization of the position of upper extremity segments in relation to efficiency of muscle strength utilization. In: ACTA Universitatis Palackinae Gymnica XVIII, 1988, 91–108.
14. ZACIORSKIJ, V. M., SELUJANOV, V.: Biomechanics of sport technics. KFKS Moscow, 1978.