

## LITERATURA

- BĚLAŘ, A. a kol.: Fyzika pro učitele. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1967.
- BINKO, J.: Fyzikální a technické veličiny. Státní nakladatelství technické literatury, Praha 1988.
- DONSKOJ, D.D. - ZACIORSKIJ, V.M.: Biomechanika. Fizkultura i sport, Moskva 1979.
- FUKA, J. - ŠIROKÁ, M.: Obecná fyzika I. Skriptum, Univerzita Palackého, Olomouc 1980.
- JANURA, M. - VAVERKA, F.: Fyzikální základ biomechaniky v příkladech. Skriptum, Univerzita Palackého, Olomouc 1991.
- KARAS, V.: Biomechanika pohybového systému člověka. Monografie, Univerzita Karlova, Praha 1978.
- KARAS, V. - OTÁHAL, S. - SUŠANKA, P.: Biomechanika tělesných cvičení. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1990.
- NOVÁK, A.: Biomechanika tělesných cvičení. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1971.
- VALENTA, J. a kol.: Biomechanika. Academia Praha 1985.
- VAVERKA, F.: Základy biomechaniky lyžování. Skriptum, Univerzita Palackého, Olomouc 1989.

Poznámka: V textu jsou použity obrazy z literatury

KARAS (1990), str. 20, 21, 25, 33 a

NOVÁK (1971), str. 19, 23, 37.