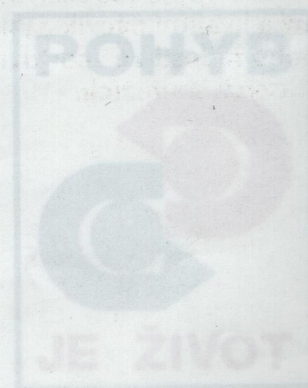


Seznam použité a doporučené literatury:

1. KARAS, V., LIBRA, M.: *Biomechanika sportovní gymnastiky*. SPN, Praha 1980.
2. KARAS, V., OTÁHAL, S., SUŠANKA, P.: *Biomechanika tělesných cvičení*. SPN, Praha 1990.
3. KARAS, V., OTÁHAL, S.: *Základy biomechaniky pohybového aparátu člověka*. Karolinum, Praha 1991.
4. KRIŠTOFIČ, J.: *Fyzikální aspekty sportovní techniky*. Karolinum, Praha 1996.
5. LIBRA, J. a kol.: *Teorie a metodika sportovní gymnastiky*. SPN, Praha 1971.
6. NOVÁK, A.: *Biomechanika tělesných cvičení*. SPN, 2.vyd., Praha 1970.
7. PRÁT, M. : *Možnosti provedení salt s obraty*. Diplomová práce FTVS UK, Praha 1995.
8. TŮMA, Z.: *Technické základy pohybu jako východiska didaktiky struktur složitých pohybových činností*. Kandidátská disertační práce FTVS UK, Praha 1992.
9. TŮMA, Z. a kol.: *Sportovní gymnastika, I.díl*. Učební text pro trenéry II. a III. třídy. Olympia, Praha 1988.
10. TŮMA, Z., ZÍTKO, M.: *Akrobatická příprava*. Ústřední škola ČOS, Praha 1997.
11. ZÍTKO, M., VLASÁKOVÁ, N., NEMKYOVÁ, R.: *Základy sportovní gymnastiky pro odbory ZRTV. ČÚV ČSTV*, Praha 1988.
12. ZÍTKO, M., TŘEŠŇÁKOVÁ, V.: *Euroteam*. Seriál článků, čas. Sokolský cvičitel, r.1, č.1-12, Praha 1994.

RADOST Z POHYBU



Získáno od:	
Dokladem:	
Číslo:	
Datum:	