

## 7 Literatura

1. Anochin, P.K. Mechanizmy i principy celenapravlennovo povedenija. Moskva: Nauka, 1972.
2. Belej, M. Motorické učenie. Prešov: Ped.fak., 1994.
3. Bernštejn, N.A. O postrojenii dviženij. Moskva: Medgiz, 1947.
4. Bernštejn, N.A. Očerki po fiziologii dviženij a fizologii aktivnosti. Moskva: Medicina, 1966.
5. Břichcín, M. Teoretické a metodologické problémy výzkumů průběhu volných pohybů. Praha: UK, 1966.
6. Dovalil, J. Sportovní trénink /lexikon základních pojmů/. Praha: UK, 1992.
7. Hošek, V. a Rychtecký, A. Motorické učení. Praha: SPN, 1975.
8. Choutka, M. a Dovalil, J. Sportovní trénink . Praha: Olympia - UK, 1991.
9. Kagan, M. S. Ľudská činnosť. Bratislava: Pravda, 1977.
10. Libra, J. Speciální motorická docilita a učení. Praha: UK, 1985.
11. Linhart, j. Základy psychologie učení. Praha: SPN, 1982.
12. Meinel, K. a Schnabel, G. Bewegungslehre. Berlin: 1987.
13. Mysliveček, J., a Myslivečková, J. Nervová soustava. Praha: Avicenum, 1989.
14. Nakonečný, M. Lexikon psychologie. Praha: Vodnář, 1995.
15. Pohlmann, R. Motorisches Lernen. Berlin: 1986.
16. Rychtecký, A. a , Fialová, L. Didaktika školní tělesné výchovy. Praha: UK, 1995.
17. Schmidt, R.,A. Motor learning and performance. Illinois: Champaign, 1991.
18. Schnabel, G. a Harre, D. a, Borde, A. Trainingswissenschaft. Berlin: 1994.
19. Surkov, E., N. Psichmotorika sportmenov. Moskva: Fis, 1984.
20. Svoboda, B. Sportovní výchova mládeže. Praha: Olympia, 1980.
21. Trojan, S. a, Druga, K. Centrální mechanismus řízení motoriky. Praha: Avicenum, 1986.
22. Vaněk, M. Psychologie tělesné výchovy. Praha: SPN, 1963.
23. Vašina, L. a Diamant, J.,J. Kapitoly z neuropsychologie. Brno: MU, 1994.
24. Véle, F. Kineziologie pro klinickou praxi. Praha: Avicenum, 1977.