

Seznam použité literatury

1. Baumrock, F.: Sicherheit durch Druckaufbau-Technik als Prophylaxe. Bericht, Wien 1987.
2. Bedřich, L. K.: problematice ověřování efektivity učebních postupů při výuce sjíždění a zatáčení na lyžích. In: Nové poznatky v kinantropologickém výzkumu. PdF MU, 1998, s. 73–80.
3. Baumrock, F.: Schwungwechsel. Druckgeben mit dem Talskiende. LU-LE 44, 1990.
4. Czvalina, C.: Methodisches Handeln im Sportunterricht. Schondorf, 1988.
5. Drlík, K. – Strobl, K.: Lyžujeme – sjíždění. Alfa Olomouc, 1992.
6. Gamma, K.: Das Skihandbuch. Munchen, 1982.
7. Gatterman E. – Kuchler, W.: Wedeln-Umsteigen-Universeller. Skilauf. Bobligen, 1984.
8. Havlíčková, L. a kol.: Fyziologie tělesné zátěže II. UK Praha, 1993.
9. Hellebrandt, V.: Kinesteticko-diferenciačná schopnosť silových parametrov pohybu dolných končatín u 15–18ročných chlapcov. In: Tel. Vých. Šport, 1995, č. 3, s. 19–21.
10. Hellebrandt, V.: Vplyv kinesteticko-diferenciačnej schopnosti a laterarity dolných končatín na techniku lyžiarských oblúkov. Vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport. Bratislava, 1997.
11. Hošek, V. – Rychtecký, A.: Motorické učení. SPN, Praha 1975.
12. Hurychová, A. – Vilímová, V.: Didaktika tělesné výchovy. PdF MU v Brně, 1997.
13. Joubert, G.: Skihandbuch. Bad Homburg, 1981.
14. Kaiser, F.: Lehrbefehl-Skilauf. Uni Wien, 1991.
15. Kassat, G.: Schnein und Wirklichkeit Parallens Skifahrens. Munster 1985
16. Kemmler, J.: Richtig Skifahren BLV-GmbH Munchen, Wien, Zurich, 1995.
17. Kuchler, W.: Superski radial radikal. Echo Verlegs, GmbH. Koln, 1995.
18. Kulhánek, O.: Malá encyklopedie lyžování. Olympia, Praha 1987
19. Larsson, O. – Major, J.: Skitechnik der Weltmeister. Munchen 1980.
20. Lunneman, G.: Motivations forderung im unterricht. Gottingen 1985.
21. Maslow, A. H.: Motywacyja i osobowość. Instytut Wydawniczy PAX. Warszawa 1990.
22. Merlin, V. S.: Náčrt teorie temperamentu. Bratislava, SPN 1983.
23. Muller, E.: Biomechanische Analysen moderner alpiner Skilaufstechniken in unterschiedlichen Schnee Gelände – und Pistensituationen. In: Biomechanik der Sportarten, Band 2, Biomechanik des alpinen Skilaufs, Enke Verlag, Stuttgart 1991, s. 1–49.
24. Podgorecki, J.: Sociální komunikace v edukaci. Repronis, Ostrava 1998.
25. Vaverka, F.: Základy biomechaniky lyžování. Olomouc, UP 1989.
26. Worndle, W.: Alpine Skilauf. Bewegung im Schnee. Wintersportwochen. OMF, 2. Auflage 1998–99.
27. Zehetmayer, H.: Versuche mit Skimodellen. In: Liebesubungen, Liebeserziehung, Wien 44, 1990, č. 1, s. 9–1.