

4. LITERATURA

FETZ, F.: Zur Biomechanik des Schilaufts. Innsbruck, 1977.

FUKUOKA, T.: Zur Biomechanik und Kybernetik des alpinen Schilaufts. Wilhelm Limpert Verlag, Frankfurt/M., 1971.

GAMMA, K.: Ski 75 - Kleiner Lehrgang modernen Skitechnik. Zürich 1970.

HOPPICHLER, F.: In umfangreichen Windkanalversuchen wird die ideale Abfahrtschocke erarbeitet. Ski+tennis Welt, 1984, 2/3, 50-51.

HOPPICHLER, F. - MÜLLER, E.: Schwung- und Situationsvergleich der bekanntesten Schwünge des Skilehrplan. Ski+tennis Welt, 1984, 9, 42-47.

JOUBERT, G.: Pour apprendre soi-meme a skier. Grenoble 1970.

JELEN, K. - PŘÍBRAMSKÝ, M.: Biomechanické aspekty sjezdového lyžování. Metodický dopis ČUV ČSTV Praha, 1985, 75 s.

KARAS, V.: Biomechanika struktury a chování pohybového systému člověka při volní motorické činnosti. Univerzita Karlova, Praha, 1978.

MAJOR, J. - LARSSON, O.: World cup ski technique.

MARŠÍK, J. - PŘÍBRAMSKÝ, M.: Sjezdové lyžování. Olympia Praha, 1984.

MÜLLER, E.: Biomechanische Analyse alpiner Schilauft Techniken. Inn-Verlag Innsbruck, 1986, 363 s.

NOVÁK, A.: Biomechanika tělesných cvičení. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1971.

NOVOSAD, J. - OBAL, R. - VAVERKA, F.: Teorie a metodika lyžování. Vybrané kapitoly. Učební texty vysokých škol, Univerzita Palackého Olomouc, 1968, 116 s.

VAVERKA, F.: Biomechanika skoku na lyžích. Univerzita Palackého Olomouc, 1987, 235 s.