

## LITERATURA

1. ARNOLD, H.: Pracovně technická příručka racionalizace práce, SUPRO Praha, 1971, 205 s.
2. FLEISCHMANN, J., LINC, R.: Anatomie člověka I., SPN Praha, 1964, 268 s.
3. FLEISCHMANN, J., LINC, R.: Anatomie člověka II., SPN Praha, 1964, 214 s.
4. FOREJTAR, V.: Ergonomické zásady ruční manipulace s břemenem, VÚBP, Praha, 1972, 101 s.
5. GILWANN, M., JENÍK, P.: Člověk v pracovnom priestore, Práca, Bratislava, 1971, 85 s.
6. GLIVICKÝ, V. a kol.: Úvod do ergonomie, Práce, Praha, 1975, 265 s.
7. HANKER, J. a kol.: Ergonomia v priemysle, ALFA, Bratislava, 1978, 383 s.
8. HRAZDÍRA, T.: Biofyzika, AVICENUM, Praha, 1990, 318 s.
9. CHUNDELA, L.: Ergonomie, ČVUT FS, Praha, 1990, 318 s.
10. JENÍK, P.: Pracovní pohyby a ovládací síly, VÚBP, Praha, 1967, 265 s.
11. JENÍK, P.: Technický obraz lidské postavy, VÚBP, Praha, 1968, 79 s.
12. JOHÁNEK, T. a kol.: Technická estetika a kultura strojírenských výrobků, SNTL, Praha, 1971, 170 s.
13. KARAS, V.: Biomechanika pohybového systému člověka, 1.vyd., UNIVERZIKA KARLOVA, Praha, 1978, 207 s.
14. KARAS, V., OTÁHAL, S.: Úvod do biomechaniky pohybového systému člověka, SPN, Praha, 1979, 174 s.
15. KARÁSEK, F.: Fyziologie, SZN, Praha, 1960, 216 s.
16. KRÁL, M.: Ergonomie v provozu letecké techniky, Naše vojsko, čas. LETECTVO a PVO 1988/č.8,9,10,11,12, 1989/č.5, 1990/č.3
17. KRÁL, M., MRNUŠTÍK, J.: Ergonomie v technické praxi, Vojenská akademie, Brno, 1994, 107 s.
18. KRÁL, M.: Ergonomie a její užití v technické praxi, IVBP, Brno, 1994, 111 s.
19. KRULIŠ, J.: Analýza ovládacích prvků strojů, VÚBP, Praha, 1976, 96 s.
20. KUČERA, M., DYLEVSKÝ, I.: Pohybový systém a zátěž, GRADA, Praha, 1997, 280 s.
21. KŘIVOHLAVÝ, J., SEDLÁK, J., VOBORSKÝ, J.: Základy psychologie a fyziologie práce, Práce, Ostrava, 1965, 348 s.
22. LÍBAL, V.: Organizace a řízení výroby, SNTL, Praha, 1979, 490s.
23. MANUÁL PREVENCE V LÉKAŘSKÉ PRAXI, I. Prevence poruch a nemocí, SZÚ, Praha, 1994, 193 s.
24. MANUÁL PREVENCE V LÉKAŘSKÉ PRAXI, II. Výživa, SZÚ, Praha, 1995, 103 s.
25. REISENAUER, R.: Metody matematické statistiky, SNTL, Praha, 1965, 208 s.
26. ROHMERT, W., HETTINGER, TH.: Telesné síly v pohybovom priestore, Práca, Bratislava, 1966, 45 s.
27. SELIGER, V.: Praktika z fyziologie, SPN, Praha, 1957, 263 s.
28. ŠMÍD, M.: Ergonomické parametry, SNTL, Praha, 1977, 195 s.
29. VELÉ, F.: Fyziologie hybnosti, 1. vydání, AVICENUM, Praha, 1972, 208 s.

## ODBORNÉ ČASOPISY:

- 1.č. BHP č. 4/94, Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům, str. 107. ( ČSN EN 420, ČSN 93 23 03).
- 2.č. BHP č. 3/95, Rozměry člověka, str 92 až 93.
- 3.č. BHP č. 6-7/95, Bolesti v zádech při práci, str 193 až 194.
- 4.č. BHP č. 8/95, Ruční manipulace s břemeny.
- 5.č. BHP č. 11/95, Práce vsedě (biomechanické principy), str.233.
- 6.č. BHP č. 1/96, Úmluva MOP č. 155., BOZP, str.30.
- 7.č. BHP č. 6-7/96, Ergonomické zásady při ruční manipulaci s břemeny, str. 200.
- 8.č. BHP č. 1/97, Práce na počítači - ergonomické zásady, str. 28.
- 9.č. PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ č.3/94, Ergonomický anglicko - český výkladový slovník.

## NORMY A PŘEDPISY:

- ČSN ISO 31-1 Veličiny a jednotky. (01 1300) Část 1.: Prostor a čas. (12/94).
- ČSN ISO 31-3 Veličiny a jednotky. (01 1300) Část 3.: Mechanika. (12/94).
- ČSN ISO 447 Obráběcí stroje. (20 0010) Směr a smysl pohybu ovládačů. (5/91).

- ČSN EN 25353 Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro (27 8005) zemědělství a lesnictví. (12/93).
- ČSN EN 23411 Stroje pro zemní práce. (27 8007) Tělesné rozměry řidičů a minimální obklopující prostor. (3/94).
- ČSN EN 292-1 Bezpečnost strojních zařízení. (83 3001) Základní pojmy. Všeobecné zásady pro projektování. Část 1.: Základní terminologie, metodologie. (1/94)
- ČSN EN 292-2 Bezpečnost strojních zařízení. (83 3001) Část 2.: Technické zásady a specifikace. (11/94).
- ČSN EN 349 Bezpečnost strojních zařízení. (83 3211) Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla. (11/94).
- ČSN EN 294 Bezpečnost strojních zařízení. (83 3212) Bezpečné vzdálenosti a zabránění dosahu k nebezpečným místům. (12/93).
- ČSN EN 614-1 Bezpečnost strojních zařízení. (83 3501) Ergonomické zásady pro projektování. Část 1.: Terminologie a všeobecné zásady. (2/97).
- ČSN ISO 1503 Geometrická orientace a směry pohybů. (6/91). (83 3508)
- ČSN ISO 6385 Ergonomické zásady pro navrhování pracovních (83 3510) systémů. (12/93).
- ČSN ISO 9886 Hodnocení tepelné zátěže podle fyziologických (83 3559) měření. (6/96).
- ČSN EN 28996 Ergonomie. (83 3560) Stanovení tepelné produkce organismu. (11/94).
- ČSN ISO 7243 Horká prostředí. (83 3561) Stanovení tepelné zátěže pracovníka podle ukazatele WBGT. (12/93).
- ČSN EN 29241-1 Ergonomické požadavky na kancelářské práce (83 3582) se zobrazovacími terminály. Část 1.: Obecný úvod. (8/95).
- ČSN EN 29241-2 Ergonomické požadavky na kancelářské práce (83 3582) se zobrazovacími terminály. (7/95). Část 2.: Požadavky na pracovní úkoly - pokyny.
- ČSN EN 29241-3 Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. (10/95). Část 3.: Požadavky na zobrazovací displeje.

Hygienický předpis sv. 36/1976 , Směrnice MZ ČR č. 40, o hygienických požadavcích na stacionární a technická zařízení

Hygienický předpis sv. 57/1985, Směrnice MZ R č. 65, o o hygienických požadavcích na pojízdné pracovní stroje a technická zařízení

