

## Literatura:

### Povinná literatura:

Cyhelský, L. : Jednorozměrná statistická deskripce.

In: Cyhelský, L., Kahounová, J., Hindls, R.: Elementární statistická analýza. 2. vydání. Str. 12-82. Management Press. Praha 1999.

### Doporučená literatura:

1. Arltová, M., Bílková, D., Jarošová, E., Pourová, Z.: Sbíрка příkladů ze statistiky (Statistika A). Vysoká škola ekonomická v Praze. Praha, 1997.
2. Cyhelský, L. Zelinka, J.: Sbíрка příkladů ze statistických metod. SPN, Praha, 1958.
3. Cyhelský, L., Zelinka, J.: Statistické metody v příkladech. 1. vydání: SNTL, Praha, 1960.  
Druhé opravené vydání: SNTL, Praha, 1961.
4. Cyhelský, L.: Sbíрка příkladů k základům statistiky. SPN, Praha, 1963.
5. Cyhelský, L., Čermák, V., Novák, I.: Statistika. SPN, Praha, 1964.
6. Cyhelský, L.: Příklady k základům statistiky. VŠE Praha, Praha, 1966.
7. Cyhelský, L., Novák, I.: Statistika I. SNTL, Praha, 1967.
8. Cyhelský, L.: Statistika v příkladech. 1. vydání: SNTL, Praha, 1967. Druhé přepracované a doplněné vydání: SNTL/ALFA, Praha, 1985.
9. Cyhelský, L., Hustopecký, J.: Cvičebnice statistických metod. 1. vydání, SPN, Praha, 1967, 2. vydání, SPN, Praha, 1970.
10. Cyhelský, L.: Popisná statistika I. SPN, Praha, 1970.
11. Cyhelský, L.: Poznámka k určování polohy vrcholu jednorozměrného intervalového rozdělení četností. Statistická revue č. 1/1970, Praha, 1970.
12. Cyhelský, L., Novák, I., Seidler, K.: Statistické minimum pro ekonomy. SPN, Praha, 1972.
13. Cyhelský, L., Hustopecký, J., Závodský, P.: Statistické minimum pro ekonomy v příkladech. SPN, Praha, 1974.
14. Cyhelský, L.: Úvod do teorie popisné statistiky. SNTL, Praha, 1974.

15. Cyhelský, L., Kaňoková, J., Novák, I.: Teorie statistiky a pravděpodobnosti pro odvětvové ekonomy. SPN, Praha, 1978.
16. Cyhelský, L., Hustopecký, J., Závodský, P.: Příklady z teorie statistiky. SNTL/ALFA. Praha, 1978.
17. Cyhelský, L., Kaňoková, J., Novák, I.: Základy teorie statistiky pro ekonomy. SNTL/ALFA. Praha, 1979.
18. Cyhelský, L.: Úvod do teorie statistiky. SNTL/ALFA. Praha, 1981.
19. Cyhelský, L.: Teorie statistiky I. Příklady. VŠE, Praha, 1982.
20. Cyhelský, L., Kaňoková, J.: Teorie statistiky I., VŠE. Praha, 1984.
21. Cyhelský, L.: K měření rozdílnosti dvojic hodnot. Statistika č. 8/1984. Praha, 1984.
22. Cyhelský, L.: K měření a srovnávání variability hodnot statistického znaku. Statistika č. 9-10/1984, Praha, 1984.
23. Cyhelský, L., Kaňoková, J., Novák, I.: Teorie statistiky. SNTL/ALFA. Praha, 1986.
24. Cyhelský, L., Závodský, P.: Teorie statistiky I. Cvičení. SPN, Praha, 1987.
25. Cyhelský, L.: Teorie statistiky s příklady. I. a II. SPN, Praha, 1988.
26. Cyhelský, L., Hustopecký, J., Závodský, P.: Příklady k základům statistiky. SNTL/ALFA. Praha, 1988.
27. Cyhelský, L.: Teorie statistiky I. SNTL, Praha, 1990.
28. Cyhelský, L.: Variabilita hodnot statistického znaku, její stupeň a jeho měření. Statistická revue 11. SVET. Praha, 1990.
29. Cyhelský, L.: Variabilita hodnot nominální proměnné a její měření. Acta oeconomica pragensia 1: Statistické a pravděpodobnostní postupy v ekonomii. Str. 45-52. Vysoká škola ekonomická v Praze. Praha, 1995.
30. Čermák, V.: Výběrové statistické zjišťování. SNTL/ALFA. Praha, 1980.
31. Fabian, V.: Základní statistické metody. NČJAV. Praha, 1963.
32. Janko, J.: Jak vytváří statistika obrazy světa a života. I. díl. Jednota čsl. matematiků a fyziků. Praha, 1942.
33. Keel, A.: Statistik I. Beschreibende Statistik. 9. Auflage. Verlag Wilhelm Surbir St. Gallen. St. Gallen, 1990.
34. Kendall, M.: Stuart, A.: The Advanced Theory of Statistics. Volume 1. Distribution Theory. 2. vydání. Charles Griffin. London, 1962.
35. Kohn, S.: Základy teorie statistické metody. Nákladem státního úřadu statistického. Praha, 1929.

36. Likeš, J., Cyhelský, L., Hindls, R.: Úvod do statistiky a pravděpodobnosti (Statistika A).  
Vysoká škola ekonomická . Praha, 1993.
37. Řehák, J., Řeháková, B.: Analýza kategorizovaných dat v sociologii. Academia. Praha,  
1986.
38. Spiegel, M. R.: Theory and Problems of Statistics. Mc Graw-Hill. Inc. New York, 1961.
39. Swoboda, H.: Moderní statistika. Svoboda. Praha, 1977.
40. Van Matre, J. G., Gilbreath, G. H.: Statistics for Business and Economics, 3. vydání.  
Business Publications, Inc. Homewood. Illinois, 1987.