

## 15. LITERATURA

- [1] BYČKOVSKÝ, P. a kol.: Vybrané otázky z didaktiky strojírenských předmětů I. Praha, ČVUT 1973.
- [2] BYČKOVSKÝ, P.: Základy měření výsledků výuky. Tvorba didaktického testu. Praha, ČVUT 1988.
- [3] ĎURIČ, L.: Úvod do pedagogickej psychológie. Bratislava, SPN 1974.
- [4] HELUS, Z.-HRABAL, V.-KULIČ, V. - MAREŠ, J.: Psychologie školní úspěšnosti žáků. Praha, SPN 1979.
- [5] CHLUP, O.-KOPECKÝ, J.: Pedagogika. Praha, SPN 1967.
- [6] JÍRA, V.: Speciální didaktika chemických předmětů na SŠ. Praha, ČVUT 1986,
- [7] KERLINGER, F., N.: Základy výzkumu chování. Praha, Akademie 1972.
- [8] KLAFKI, W.: Studie k teorii vzdělávání a didaktice. Praha SPN 1967.
- [9] KOMENDA, S., -KLEMENTA, J.: Analýza náhodného v pedagogickém experimentu a praxi. Praha, SPN 1981.
- [10] KRAEMER, E. a kol.: Kapitoly z didaktiky elektrotechnických předmětů. Praha, ČVUT 1973.
- [11] KRAEMER, E. a kol.: Vybrané kapitoly z didaktiky elektrotechnických předmětů. Praha, ČVUT 1980.
- [12] KRAEMER, E., -MAZÁK, E.: Osobní počítače ve školní praxi, Praha, ČVUT 1986.
- [13] KULIČ, V.: Člověk - učení - automat. Praha, SPN 1984.
- [14] KULIČ, V.: Chyba a učení. Praha, SPN 1971.
- [15] MAZÁK, E.: Počítačové řízení a podpora výuky. Praha, ČVUT 1988.
- [16] MAZÁK, E. a kol.: Systém řízení samostatné práce studentů v předmětu. Praha, ČVUT 1988,
- [17] MOJŽÍŠEK, L.: Vyučovací metody. Praha, SPN 1975.
- [18] MOJŽÍŠEK, L.: Vyučovací hodina. Praha, SPN 1984.
- [19] MOJŽÍŠEK, L.: Základy pedagogické diagnostiky. Praha, SPN 1986.
- [20] PALOUŠ, R.: Čas výchovy. Praha, SPN 1990.

- |21| TUMA, M.: Metodika elektrotechnických cvičení. Bratislava, SPN 1971.
- |22| WIMMER, M.: Cesty k technické tvořivosti. Praha, Práce 1984.

