

LITERATURA

PRACOVNÍ METODY HISTORIE

- [1] Havránek, J. — Myčka, M. — Pavlík, J.: *Úvod do studia dějepisu*, Praha 1967.
- [2] Hosák, L. a kolektiv: *Základy studia dějepisu*. Praha 1954.

HISTORICKÁ DÍLA, KTERÁ SI VŠÍMAJÍ MIMO JINÉ I VÝVOJE FYZIKY

- [3] Šusta, J. a kol.: *Dějiny lidstva od pravěku k dnešku*. 6 sv. Praha, Melantrich 1936—1941.
- [4] *Dějiny světa*. 10 sv. Praha 1956—1964.

DĚJINY VĚD VČETNĚ FYZIKY

- [5] Bernal, J. D.: *Věda v dějinách I, II*. Praha 1960.
- [6] Westaway, F. W.: *Objevy bez konce I, II*. Praha, Borový, 1937.
- [7] Kuzněcov, G. B.: *Vývoj přírodovědeckého obrazu světa*. Praha 1975.
- [8] Achiezer, A. I.: *Vývoj fyzikálního obrazu světa*. Praha 1975.
- [9] Thorndike, L.: *A History of Magic and Experimental Science*. 8 sv. Oxford 1923—1958.
- [10] Sarton, G.: *A History of Science*. 2. vyd. Cambridge, Mass 1952—1959.
- [11] Folta, J. — Nový, L.: *Dějiny přírodních věd v datech*. Praha 1979.
- [12] Jílek, F. — Kuba, J. — Jílková, J.: *Světové vynálezy v datech*. Praha 1977.

CELKOVÁ ZPRACOVÁNÍ DĚJIN FYZIKY

- [13] Laue, M. von: *Dějiny fyziky*. Praha 1963.

- [14] Březina, J.: *Výbor z fyzikální literatury s přehledem dějin fyziky*. Praha, Grafická unie, 1937.
- [15] Špelda, A.: *Dějiny fyziky*. Plzeň, Pedagogická fakulta, 1969.
- [16] Úlehla, I.: *Fyzika a teorie poznání*. Praha 1982.
- [17] Kuzněcov, G. B.: *Od Galileiho po Einsteina*. Bratislava 1975.
- [18] Rosenberger, F.: *Die Geschichte der Physik*. 4 sv. Braunschweig Wieweg 1882—1890.
- [19] Poggendorff, J. Ch.: *Geschichte der Physik*. Leipzig 1879.
- [20] Hoppe, E.: *Geschichte der Physik*. Obsaženo v 1. svazku Geiger, H. — Scheel, K.: *Handbuch der Physik*. Berlin, Springer 1926.
- [21] Kudrjavcev, P. S.: *Kurs istorii fiziki*. Moskva 1974.
- [22] Spasskij, B. I.: *Istoria fiziki I, II*. 2. vydání. Moskva 1977.
- [23] Úlehla, I.: *Od fyziky k filozofii*. Praha 1963.
- [24] Hörz, H.: *Fyzika a světový názor*. Praha 1973.
- [25] Chramov, Ju. A.: *Biografija fiziki*. Kyjev 1983.
- [26] Gliozzi, M.: *Istoriya fiziki*. Moskva 1970.
- [27] Baláž, P.: *Význační fyzici*. Bratislava 1966.
- [28] Herneck, F.: *Průkopníci atomového věku*. Praha 1974.
- [29] Chramov, Ju. A.: *Fiziki*. Kyjev 1977.

O ČESKÉ FYZICE A FYZICÍCH

- [30] Nový, L. a kol.: *Dějiny exaktních věd v českých zemích*. Praha 1960.
- [31] Novák, V.: *Vzpomínky a paměti*. Brno, vlastní náklad, 1939.
- [32] Pátý, L. — Horský, Z.: *100 let české novodobé fyziky*. Praha 1982.

PERIODIKA TÝKAJÍCÍ SE DĚJIN FYZIKY

- [33] *Dějiny věd a techniky*. Academia, Praha.
- [34] *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. Spolkový časopis JČSMF, Academia Praha.
- [35] *Matematika a fyzika ve škole*. Ministerstvo školství v SPN, Praha.