

---

## **Seznam literatury**

pro ty, kdož by se chtěli o některé z otázek blíže poučit z vědecké učebnice.

### České:

- V. Rosický*: Krystalografie. I. díl, Krystalografie popisná. Praha.  
*V. Rosický*: Praktikum nejdůležitějších metod fysikální krystalografie. Brno 1931.  
*V. Rosický*: Příručka pro určovací praktikum mineralogické. Praha 1939.  
*B. Ježek*: Mineralogie. I. díl, Mineralogie všeobecná. Praha 1932.  
*B. Ježek*: Geometrická krystalografie. Brno 1922.  
*L. Slavíková*: Úvod do krystalografie. Praha 1927.

### Cizojazyčné:

- W. L. Bragg*: X-Rays and Crystal Strukture. London 1924.  
*C. Doelter*: Physikalisch-chemische Mineralogie. Leipzig 1905.  
*W. Eitel*: Physikalisch-chemische Mineralogie und Petrologie. Dresden u. Leipzig 1925.  
*P. P. Ewald*: Kristalle und Röntgenstrahlen. Berlin 1924.  
*P. Groth*: Elemente der physikalischen und chemischen Kristallographie. Berlin 1921.  
*G. Linck*: Grundriss der Kristallographie. Jena 1920.  
*P. Niggli*: Lehrbuch der Mineralogie I. Berlin 1924.  
*F. Rinne*: Das feinbauliche Wesen der Materie. Berlin 1925.  
*F. Rinne*: Die Kristalle als Vorbilder des feinbaulichen Wesens der Materie. Berlin 1921.  
*A. E. H. Tutton*: Crystallography. London 1911.  
*A. E. H. Tutton*: Crystallography and practical Crystall Measurement. Vol. I., II., 1922.  
*A. E. H. Tutton*: Crystalline Form and Chemical Constitution. London 1926.  
*E. Voigt*: Lehrbuch der Kristallphysik. Leipzig 1910.  
*F. v. Wolf*: Einführung in die Kristallstrukturlehre. Leipzig 1928.

Některé statí z fysikální krystalografie najde čtenář též v četných učebnicích fysiky.