

---

## Seznam literatury k předmětu fyzika – nižší gymnázium

### První ročník 6letého studia:

1. BOHUNĚK, Jiří. *Fyzika pro 8. ročník základní školy*. 2. vydání. Praha: Prometheus.

### Druhý ročník 6letého šestiletého studia:

2. KOLÁŘOVÁ, Růžena a Jiří BOHŮNĚK. *Fyzika pro 9. ročník základní školy*. 2. vydání. Praha: Prometheus.

---

## Seznam literatury k předmětu fyzika – vyšší gymnázium

Používány jsou učebnice řady *Fyzika pro gymnázia* nakladatelství Prometheus.

### První ročník 4letého a třetí ročník 6letého studia:

1. SVOBODA, Emanuel, Milan BEDNARČÍK a Miroslava ŠIROKÁ. *Fyzika pro gymnázia – Mechanika*. 7. vydání.

### Druhý ročník 4letého a čtvrtý ročník 6letého studia:

1. SVOBODA, Emanuel a Karel BARTUŠKA. *Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika*. 8. vydání.
2. LEPIL, Oldřich. *Fyzika pro gymnázia – Mechanické kmitání a vlnění*. 6. vydání.

### Třetí ročník 4letého a pátý ročník 6letého studia:

1. LEPIL, Oldřich a Přemysl ŠEDIVÝ. *Fyzika pro gymnázia – Elektřina a magnetismus*. 8. vydání.

### Čtvrtý ročník 4letého a čtvrtý ročník 6letého studia:

1. LEPIL, Oldřich. *Fyzika pro gymnázia – Optika*. 7. vydání.
2. ŠTOLL, Ivan. *Fyzika pro gymnázia – Fyzika mikrosvěta*. 5. vydání.
3. BARTUŠKA, Karel. *Fyzika pro gymnázia – Speciální teorie relativity*. 5. vydání.
4. MACHÁČEK, Martin. *Fyzika pro gymnázia – Astrofyzika*. 4. vydání.