

## Seznam učebnic pro školní rok 2021 / 2022

### Třída 4. B

- 
- (1) J. Kostečka: Český jazyk pro 4. ročník gymnázií. 1. vyd. SPN, Praha 2010
  - (2) L. Andree a kol.: Literatura pro 4. ročník středních škol (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2010
  - (3) L. a J. Soars: New Headway Intermediate (Fourth ed.). OUP, Oxford 2009
  - (4) G. Neuner a kol.: Super! 3. Učebnice a pracovní sešit. Max Hueber Verlag, München 2016
  - (5) N. Orlová a kol.: Klass! 3. Ruština pro střední školy. Klett, Praha 2018
  - (6) G. Capelle, R. Menand: Le nouveau Taxi 2, Livre + Cahier d'exercices, Hachette FLE, Paris 2010
  - (7) Kol. autorů: Odmaturuj ze společenských věd. 2., přepracované vyd. Didaktis, Brno 2015
  - (8) V. Zemek: Matematika pro SŠ – 9. díl – Posloupnosti, řady, finanční matematika (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2017
  - (9) V. Zemek: Matematika pro SŠ – 10. díl – Komplexní čísla, polynomy, matice, základy diferenciálního a integrálního počtu (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2019
  - (10) J. Petáková: Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy. 1. vyd. Prometheus, Praha 1998
  - (11) O. Lepil, J. Kupka: Optika. Prometheus, Praha 2002
  - (12) I. Štoll: Fyzika mikrosvěta. Prometheus, Praha 2002
  - (13) K. Bartuška: Speciální teorie relativity. Prometheus, Praha 2001
  - (14) M. Macháček: Astrofyzika. Prometheus, Praha 2002
  - (15) O. Lepil a kol.: Sběrka úloh z fyziky pro střední školy. Prometheus, Praha 2006
  - (16) J. Šmarda: Genetika pro gymnázia. Fortuna, Praha 2010 – doporučená literatura
  - (17) J. Šlégl, F. Kislínger: Ekologie pro gymnázia. Fortuna, Praha 2010 – doporučená literatura

**Učebnice matematiky (8) (9) objednejí na začátku školního roku vyučující.**