

## Seznam učebnic pro školní rok 2021 / 2022

### Třída 3. B

- 
- (1) J. Kostečka: Český jazyk pro 3. ročník gymnázií. 1. vyd. SPN, Praha 2007
  - (2) L. Andree a kol.: Literatura pro 3. ročník středních škol (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Praha 2009
  - (3) L. Soars, J. Soars: New Headway Intermediate - Student 's Book (Fifth. ed.). OUP, Oxford 2019
  - (4) L. Soars, J. Soars: New Headway Intermediate - Workbook (Fifth. ed.). OUP, Oxford 2019
  - (5) G. Capelle, R. Menand: Le nouveau Taxi 2, Cahier d 'exercices, Hachette FLE, Paris 2010
  - (6) G. Capelle, R. Menand: Le nouveau Taxi 2, Livre d 'élève, Hachette FLE, Paris 2010
  - (7) G. Neuner a kol.: Super! 2, 3. Učebnice a pracovní sešit. Max Hueber Verlag, München 2015, 2016
  - (8) N. Orlová a kol.: Klass! 2. Ruština pro střední školy. Klett, Praha 2020 – začátečníci
  - (9) S. Jelínek a kol.: Raduga po novumu 4 – učebnice a pracovní sešit. Fraus, Plzeň 2015 - pokračí
  - (10) Kol. autorů: Odmaturuj ze společenských věd. 2., přepracované vyd. Didaktis, Brno 2015 – doporučená literatura
  - (11) M. Hlavačka a kol.: Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy. Novověk. SPN, Praha 2010
  - (12) J. Kuklík a kol.: Dějepis 4 pro gymnázia a střední školy. Nejnovější dějiny. SPN, Praha 2010
  - (13) J. Vondra: Matematika pro SŠ – 7A. díl – Analytická geometrie v rovině (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2016
  - (14) J. Vondra: Matematika pro SŠ – 7B. díl – Analytická geometrie v prostoru (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2016
  - (15) R. Horenský a kol.: Matematika pro SŠ – 8. díl – Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2015
  - (16) 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
  - (17) J. Petáková: Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy. 1. vyd. Prometheus, Praha 1998
  - (18) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus. Prometheus, Praha 1998
  - (19) O. Lepil a kol.: Sbírká úloh z fyziky pro střední školy. Prometheus, Praha 2006
  - (20) K. Kolář: Chemie pro gymnázia II (organická a biochemie). 2. upr. a dopl. vyd. SPN, Praha 2005 – doporučená literatura
  - (21) A. Mareček a J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia: 3. díl. Nakladatelství Olomouc, Olomouc 2000 – doporučená literatura
  - (22) I. Novotný, M. Hruška: Biologie člověka pro gymnázia. Fortuna, Praha 2015 – doporučená literatura
  - (23) Školní atlas světa. 4. vydání, 1. dotisk. Kartografie, Praha 2018 – povinná literatura
  - (24) J. Demek, L. Dvořák, I. Lepka: Geografie 3 pro střední školy – Regionální geografie světa,

2. přeprac. vydání, SPN, Praha 2013 – povinná literatura
- (25) J. Ptáček: Česká republika: školní atlas pro základní školy a víceletá gymnázia. 3. vyd. Kartografie, Praha 2017 – povinná literatura
- (26) M. Brzóska. Nový zeměpis I. v kostce: pro střední školy : [kartografie, fyzická geografie, socioekonomická geografie]. Praha: Fragment, 2020. Maturita v kostce. – doporučená literatura
- (27) J. Kastner: Geografie 4 pro střední školy: Česká republika. 3., přepracované vydání. SPN – pedagogické nakladatelství, Praha 2016 – doporučená literatura
- (28) M. Hanus, L. Šídlo: Školní atlas dnešního světa, Terra, Praha 2019 - doporučená literatura
- (29) M. Hanus, L. Šídlo.: Školní atlas dnešního Česka. Praha: Terra, 2015. - doporučená literatura, doložka MŠMT do r. 2021

**Učebnice matematiky (12) (13) (14) (15) objednejí na začátku školního roku vyučující.**