

## Seznam učebnic pro školní rok 2020 / 2021

### 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, 3. Ruština pro střední školy. Klett, Praha 2017, 2018
- (9) Kol. autorů: Odmaturuj ze společenských věd. 2., přepracované vyd. Didaktis, Brno 2015 – doporučená literatura
- (10) M. Hlavačka a kol.: Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy. Novověk. SPN, Praha 2010
- (11) J. Kuklík a kol.: Dějepis 4 pro gymnázia a střední školy. Nejnovější dějiny. SPN, Praha 2010
- (12) J. Vondra: Matematika pro SŠ – 7A. díl – Analytická geometrie v rovině (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2016
- (13) J. Vondra: Matematika pro SŠ – 7B. díl – Analytická geometrie v prostoru (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2016
- (14) R. Horenský a kol.: Matematika pro SŠ – 8. díl – Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2015
- (15) 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
- (16) J. Petáková: Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy. 1. vyd. Prometheus, Praha 1998
- (17) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus. Prometheus, Praha 1998
- (18) O. Lepil a kol.: Sbírká úloh z fyziky pro střední školy. Prometheus, Praha 2006
- (19) K. Kolář: Chemie pro gymnázia II (organická a biochemie). 2. upr. a dopl. vyd. SPN, Praha 2005 – doporučená literatura
- (20) A. Mareček a J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia: 3. díl. Nakladatelství Olomouc, Olomouc 2000 – doporučená literatura
- (21) I. Novotný, M. Hruška: Biologie člověka pro gymnázia. Fortuna, Praha 2015 – doporučená literatura
- (22) Školní atlas světa. 4. vydání, 1. dotisk. Kartografie, Praha 2018 – povinná literatura
- (23) J. Demek, L. Dvořák, I. Lepka: Geografie 3 pro střední školy – Regionální geografie světa, 2. přeprac. vydání, SPN, Praha 2013 – povinná literatura
- (24) J. Ptáček: Česká republika: školní atlas pro základní školy a víceletá gymnázia. 3. vyd. Kartografie, Praha 2017 – povinná literatura
- (25) I. Bičík, J. Brinke: Regionální zeměpis světadílů, Česká geografická společnost, Praha 2017 – doporučená literatura
- (26) K. Kašparovský: Zeměpis v kostce II. Fragment, Praha 2012 (dotisk) – 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

**Učebnice matematiky (12) (13) (14) (15) objednají na začátku školního roku vyučující!**