

Seznam učebnic pro školní rok 2021 / 2022

Třída 3. A

-
- (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. Neuner a kol.: Super! 2, 3. Učebnice a pracovní sešit. Max Hueber Verlag, München 2015, 2016
 - (6) G. Capelle, R. Menand: Le nouveau Taxi 2, Cahier d 'exercices, Hachette FLE, Paris 2010
 - (7) G. Capelle, R. Menand: Le nouveau Taxi 2, Livre d 'élève, Hachette FLE, Paris 2010
 - (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 - pokračování
 - (10) Hans H. Orberg: Lingua Latina - Pars I Familia Romana. Academia Vivarium Novum, Roma 2014
 - (11) Kol. autorů: Odmaturuj ze společenských věd. 2., přepracované vyd. Didaktis, Brno 2015 – doporučená literatura
 - (12) M. Hlavačka a kol.: Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy. Novověk. SPN, Praha 2010
 - (13) J. Vondra: Matematika pro SŠ – 6. díl – Stereometrie (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2014
 - (14) R. Horenský a kol.: Matematika pro SŠ – 8. díl – Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2015
 - (15) J. Petáková: Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy. 1. vyd. Prometheus, Praha 1998
 - (16) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus. Prometheus, Praha 1998
 - (17) O. Lepil, J. Kupka: Optika. Prometheus, Praha 2002
 - (18) O. Lepil a kol.: Sbíрка 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) I. Novotný, M. Hruška: Biologie člověka pro gymnázia. Fortuna, Praha 2015 – doporučená literatura
 - (21) J. Šmarda: Genetika pro gymnázia. Fortuna, Praha 2010 – doporučená literatura
 - (22) J. Šlégl, F. Kislinger: Ekologie pro gymnázia. Fortuna, Praha 2010 – 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 – povinná 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) objednejí na začátku školního roku vyučující.