

## Seznam učebnic pro školní rok 2022/ 2023

### Třída 2. B

- (1) L. Soars, J. Soars: New Headway Pre-Intermediate (Fourth ed.). OUP, Oxford 2019
- (2) G. Neuner a kol.: Super! 1, 2. Učebnice a pracovní sešit. Max Hueber Verlag, München 2014, 2015
- (3) N. Orlová a kol.: Klass! 1, 2. Ruština pro střední školy. Klett, Praha 2019, 2020
- (4) G. Capelle, R. Menand: Le nouveau Taxi 1, Livre + Cahier, Hachette FLE, Paris 2009
- (5) Kol. autorů: Odmaturuj ze společenských věd. 2., přepracované vyd. Didaktis, Brno 2015 – doporučená literatura
- (6) P. Čornej a kol.: Dějepis 2 pro gymnázia a střední školy. Středověk. SPN, Praha 2010 - doporučená literatura
- (7) M. Hlavačka a kol.: Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy. Novověk. SPN, Praha 2010 - doporučená literatura
- (8) Školní atlas světa. 4. vydání, 1. dotisk. Kartografie, Praha 2018 – povinná literatura
- (9) M. Hanus, L. Šídlo: Školní atlas dnešního světa, Terra , Praha 2019 - doporučená literatura
- (10) J. Demek, L. Dvořák, I. Lepka : Geografie 3 pro střední školy – Regionální geografie světa, 2. přeprac. vydání, SPN, Praha 2013 - povinná literatura
- (11) M. Brzóska. Nový zeměpis I. v kostce: pro střední školy : [kartografie, fyzická geografie, socioekonomická geografie]. Praha: Fragment, 2020. Maturita v kostce. – doporučená literatura
- (12) J. Anděl a kol.: Makroregiony světa: regionální geografie pro gymnázia. Česká geografická společnost, Praha 2019 – doporučená literatura
- (13) RNDr. Jan Vondra: Matematika pro SŠ – 3. díl – Planimetrie (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2013
- (14) M. Cizlerová a kol.: Matematika pro SŠ – 4. díl – Funkce I. (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2014
- (15) V. Zemek: Matematika pro SŠ – 5. díl – Funkce II. (učebnice a pracovní sešit). 1. vyd. Didaktis, Brno 2014
- (16) F. Janeček: Sběrka úloh z matematiky pro střední školy (Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy). Dotisk 5. vyd. Prometheus, Praha 2012
- (17) J. Petáková: Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy. 1. vyd. Prometheus, Praha 1998
- (18) K. Bartuška, E. Svoboda: Molekulová fyzika a termika. Prometheus, Praha 1998
- (19) O. Lepil: Mechanické kmitání a vlnění. Prometheus, Praha 1998
- (20) O. Lepil a kol.: Sběrka úloh z fyziky pro střední školy. Prometheus, Praha 2006
- (21) V. Flemr, B. Dušek: Chemie pro gymnázia I (obecná a anorganická). SPN, Praha 2002 – doporučená literatura
- (22) K. Kolář: Chemie pro gymnázia II (organická a biochemie). 2. upr. a dopl. vyd. SPN, Praha 2005 – doporučená literatura
- (23) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia: 1. díl. Nakladatelství Olomouc, Olomouc 2002 – doporučená literatura
- (24) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia: 2. díl. Nakladatelství Olomouc, Olomouc 2005 – doporučená literatura
- (25) J. Smrž, I. Horáček, M. Švátora: Biologie živočichů – biologie pro gymnázia. Fortuna, Praha 2004 – doporučená literatura

**Učebnice matematiky objednejí na začátku školního roku vyučující!**