

# Školní rok 2022/23

## 1. ročník z G4 (čtyřletý obor) a kvinta z G8 (osmiletý obor)

Povinné učebnice si žáci kupují sami - § 27 školského zákona č. 561/2004 Sb.

Žáci si zakoupí učebnice do 7. září 2022; pokud je uvedena edice nebo rok vydání, je nutné dodržet.

Každý žák přinese na začátku školního roku jeden balík kancelářského papíru minimální gramáž 80 g/m<sup>2</sup>

ČJL	obě třídy	Komunikace v českém jazyce pro střední školy / Didaktis/; ISBN 978-80-7358-228-9 Literatura pro střední školy /Taktik/ Učebnice 1. ročník Čítanka pro střední školy k výuce literatury 1.ročník; vždy k příslušné učebnici
ANJ	kvinta	New Headway Upper-Intermediate 5th Edition (Student's book, workbook)
	1. roč.	New Headway Intermediate 5th Edition (Student's book, workbook)
NEJ	1. roč.	SUPER 1 Max Hueber Verlag
	Kvinta	Schritte international neu 3 Max Hueber Verlag
ŠPA	1. roč.	Aventura 1, K. Brožová, C. F. Peñaranda
	Kvinta	Aventura 2, K. Brožová, C. F. Peñaranda
ZSV	obě třídy	Společenské vědy pro SŠ 1.díl - učebnice (Didaktis) Společenské vědy pro SŠ 1.díl – pracovní sešit (Didaktis)
DEJ	obě třídy	Dějepis 1 pro gymnázia a střední školy, M. Popelka, J. Válková (SPN)
ZMP	obě třídy	Příroda a lidé Země, Bičík a kol. (Česká geografická společnost) Školní atlas světa (Kartografie Praha)
MAT	obě třídy	Nakladatelství Didaktis - pracovní sešity: Základní poznatky, Výrazy, rovnice a nerovnice, Planimetrie Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy, J. Petáková (Prométheus) Odpovídající učebnice, Didaktis - doporučená literatura Matematické, fyz. a chem. tabulky a vzorce pro střední školy, Mikulčák a kol. (Prométheus) -doporučená literatura
FYZ	obě třídy	<u>Fyzika pro gymnázia – Mechanika, M. Bednařík, M. Šířová (Prométheus):</u> <u>Fyzika pro gymnázia - Molekulová fyzika a termika, K. Bartuška, E. Svoboda (Prométheus)</u>
CHE	kvinta	Chemie pro střední školy, Banýr a kol. (SPN)
	1. roč.	Chemie pro střední školy, Banýr a kol. (SPN)
BIO	obě třídy	<b>nejnovější vydání</b> Biologie rostlin pro gymnázia, Kincl (Fortuna, 6. vydání 2010) <a href="https://www.luxor.cz/product/biologie-rostlin-pro-gymnazia-zbo000137689">https://www.luxor.cz/product/biologie-rostlin-pro-gymnazia-zbo000137689</a> <a href="https://www.knihydobrovsky.cz/ucebnice/biologie-rostlin-pro-gymnazia-6-vydani-18911">https://www.knihydobrovsky.cz/ucebnice/biologie-rostlin-pro-gymnazia-6-vydani-18911</a> Obecná biologie pro gymnázia, V. Kubišta (Fortuna 2010, 3. přepracované vydání) <a href="https://www.luxor.cz/product/obecna-biologie-zbo000137549">https://www.luxor.cz/product/obecna-biologie-zbo000137549</a>
DEG	obě třídy	Deskriptivní geometrie pro 1. roč. SPŠ stavebních, J. Korch, K. Meszárosová, B. Musálková (Sobotáles)

