

Seznam učebnic pro septimy a 3. G, 3. H na školní rok 2026 – 2027

Komunikace v českém jazyce pro SŠ učebnice; nakladatelství Didaktis; ISBN 978-80-7358-228-9	
Komunikace v českém jazyce pro SŠ pracovní sešit; nakladatelství Didaktis; ISBN 978-80-7358-229-6	
Literatura pro 3. ročník SŠ učebnice, nakladatelství Didaktis, ISBN 9788073581350	
Literatura pro 3. ročník SŠ pracovní sešit, nakladatelství Didaktis, ISBN 9788073581367	
Moderní dějiny pro SŠ učebnice; Didaktis, ISBN 978-80-7358-223-4	
Pomykalová, E.; Matematika pro gymnázia – Stereometrie; ISBN: 978-80-7196-389-9	
Calda E., Dupač V.; Matematika pro gymnázia – Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika; ISBN: 978-80-7196-365-3	
Kočandrlé M., Boček L.; Matematika pro gymnázia – Analytická geometrie; ISBN: 978-80-7196-390-5	
Novotný, Ivan a Hruška, Michal. <i>Biologie člověka: pro gymnázia</i> . 5., rozš. a upr. vyd. Praha: Fortuna, 2015, 247 s. (učebnice je pouze doporučena pro samostudium v případě absence nebo jako doplnění učiva; při výuce se s ní nepracuje) ISBN 978-80-7373-128-1.	
O. Lepil - P. Šedivý; Fyzika pro gymnázia – Elektřina a magnetismus; nakl. Prometheus, Vydání: 7. (s CD), ISBN 9788071965466	
O. Lepil; Fyzika pro gymnázia – Optika, nakl. Prometheus, Vydání: 6. (s CD), ISBN 9788071965473	
I. Štoll; Fyzika pro gymnázia – Fyzika mikrosvětá; nakl. Prometheus; ISBN 9788071965060	
K. Bartuška; Fyzika pro gymnázia – Speciální teorie relativity (doporučeno); nakladatelství Prometheus, ISBN 9788071964797	
Mikulčák, J. a kol.; Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; nakladatelství Prometheus; ISBN: 978-80-7196-264-9	
Lepil, O. – Bednařík, M – Šíroká, M.; Sbírká úloh z fyziky pro střední školy (doporučeno); nakladatelství Prometheus, ISBN 9788071965671	
Mareček, A., Honza, J.; Chemie pro čtyřletá gymnázia, 3. díl (učebnice je pouze doporučena pro samostudium v případě absence nebo jako doplnění učiva; při výuce se s ní nepracuje), ISBN 9788090240261	
Calda E.; Matematika pro gymnázia – Komplexní čísla; ISBN: 978-80-7196-364-6 (<i>platí pro dvouletý seminář matematiky</i>)	
E. Svoboda a kol.; Přehled středoškolské fyziky (doporučeno); ISBN: 978-80-7196-307-3 (lze používat i jiný přehled) – <i>platí pro seminář fyziky</i>	
STÖRIG, Hans Joachim. Malé dějiny filosofie. (<i>Studenti mohou používat elektronickou verzi knihy. S učebnicí se běžně nepracuje při výuce, ale slouží jako zdroj pro domácí přípravu na výuku.</i>), ISBN 9788075663672	
Černá, Marie: Dějiny umění, Idea Servis 2012; ISBN: 9788085970746 (<i>platí pro seminář dějin umění</i>)	
<i>Pro seminář zeměpisu: Makroregiony světa (regionální geografie pro gymnázia), 2. vydání, nakladatelství NČGS 9788087476024</i>	

BISKUPSKÉ GYMNÁZIUM

CÍRKEVNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA,
MATEŘSKÁ ŠKOLA,
ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA
HRADEC KRÁLOVÉ