

Seznam učebnic pro oktávy A, B a 4. G 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 4. ročník SŠ učebnice, nakladatelství Didaktis, ISBN 9788073581497	
Literatura pro 4. ročník SŠ pracovní sešit, nakladatelství Didaktis, ISBN 9788073581503	
Odvárko, O.; Matematika pro gymnázia – Posloupnosti a řady; ISBN: 978-80-7196-391-2	
Calda E., Dupač V.; Matematika pro gymnázia – Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika; ISBN: 978-80-7196-365-3	
Mikulčák, J. a kol.; Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; nakladatelství Prometheus, ISBN 9788071965909	
Hrubý D., Kubát J; Matematika pro gymnázia – Diferenciální a integrální počet; ISBN: 978-80-7196-363-9 (<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>	
HOLMAN, Robert. Základy ekonomie (pro studenty VOŠ...). /např. 3.vyd./ C. H Beck. 2015, ISBN 9788071796817	
Černá, Marie: Dějiny umění, Idea Servis 2012; ISBN: 9788085970746 (<i>platí pro seminář dějin umění</i>)	