

Seznam závazných učebnic pro 5. A

Předmět	Autor, název knihy, nakladatelství	Přibližná cena (způsob nákupu)
CJL	Učebnice na literaturu se bude objednávat v průběhu roku Kol. autorů: ADÁMKOVÁ, Petra. <i>Komunikace v českém jazyce pro střední školy</i> . Vyd. 1. Brno: Didaktis, 2014, 3 sv. ISBN 978-80-7358-228-9. (Učebnice pro 1.-4. roč.) Kol. autorů: ADÁMKOVÁ, Petra. <i>Komunikace v českém jazyce pro střední školy</i> . Vyd. 1. Brno: Didaktis, 2014, 3 sv. ISBN 978-80-7358-229-6. (Pracovní sešit pro 1.-4. roč.)	
ANJ	POKRAČOVÁNÍ Z 2. ROČ. - Učebnice Gateway B2 – učebnice s webovým kódem (studijní materiál online), Pracovní sešit Gateway B2	665,-
NEJ	G. Motta: Direkt neu 3, Klett	hromadně 400,-
FRJ	R. Mérieux, Y. Loiseau: Connexions 2, Didier	650,-
RUJ	Tvoj Šans 3 (nakl. Fraus) - budeme hromadně objednávat po dokončení 2. dílu učebnice	cca 500,- objednáme hromadně
ZSV	K.Bartoníčková a kol.: Občanský a společenskovední základ	250,-
DEJ	Dějepis 3 pro gymnázia a SŠ, ISBN 80-7235-172-9	140,-
MAT	E. Calda: Posloupnosti a řady, Prometheus	80,-
	M. Kočandrlle: Analytická geometrie, Prometheus	80,-
	E. Calda: Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika, Prometheus	80,-
BIO	I. Novotný, M Hruška: Biologie člověka, Fortuna	120,-
	J. Nečásek: Genetika, Scientia	120,-
FYZ	O. Lepil, P. Šedivý, Fyzika pro gymnázia – Elektřina a magnetismus, Prometheus	114,-
	O. Lepil, Fyzika pro gymnázium – Optika, Prometheus	98,-
	K. Bartuška, Fyzika pro gymnázia – Speciální teorie relativity, Prometheus	56,-
	I. Štoll, Fyzika pro gymnázium – Fyzika mikrosvěta,	94,-
	M. Macháček, Fyzika pro gymnázia – Astrofyzika, Prometheus	100,-
CHE	J. Vacík a kol.: Přehled středoškolské chemie, SPN /pouze doplňující/	152,-
	A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia (3.díl), Nakladatelství Olomouc s.r.o.	120,-
	B. Kotlík, K. Růžicková: Chemie II v kostce pro střední školy, Fragment /pouze doplňující/	129,-

	Streblová E.: Souhrnné texty z chemie I, II (Karolinum, 2012)	300,-
SVS	DVOŘÁK, Jan a kol. <i>Odmaturuj ze společenských věd. 2. přepracované vydání.</i> Brno : Didaktis, 2015. ISBN 978-80-7358-243-2	Cca 300 Kč
	BUČEK, Ladislav a kol. <i>Občanský a společenskovední základ – přehled středoškolského učiva. 2. upravené vydání.</i> Brno : Edika (Albatros Media), 2019. ISBN 978-80-266-1401-2	cca 200 Kč
SBC	J. Vacík a kol.: Přehled středoškolské chemie, SPN	
	A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia (3 díly), Nakladatelství Olomouc s.r.o.	360,-
	J. Fikr, J. Kahovec: Názvosloví organické chemie, Rubico Olomouc	269,-
	B. Kotlík, K. Růžičková: Chemie I v kostce pro střední školy, Fragment	129,-
	B. Kotlík, K. Růžičková: Chemie II v kostce pro střední školy, Fragment	129,-
	V. Kubišta: Obecná biologie, Fortuna	120,-
	L. Kincl a kol.: Biologie rostlin, Fortuna	120,-
	M. Papáček a kol.: Zoologie, Scientia	250,-
	I. Novotný, M. Hruška: Biologie člověka, Fortuna	120,-
	J. Nečásek: Genetika, Scientia	120,-
INF	P. Satrapa: Pascal pro zelenáče	100,-
ZEM	Školní atlas světa, Kartografie Praha	269,-
	Česká republika – školní atlas	107,-
LAT	Dr. Vlasta Seinerová: Latina pro střední školy I.	