

Seznam závazných učebnic pro 3. C

Předmět	Autor, název knihy, nakladatelství	Přibližná cena (způsob nákupu)
CJL	<i>Nová literatura pro střední školy 3 – Učebnice</i>	Hromadně objedná škola
	<i>Nová literatura pro střední školy 3 – Pracovní sešit</i>	Hromadně objedná škola
	<i>Komunikace v českém jazyce pro střední školy – Učebnice.</i> Brno: Nakladatelství DIDAKTIS spol.s.r.o., 2013. ISBN 978-80-7358-228-9.	zůstává
	<i>Komunikace v českém jazyce pro střední školy – Pracovní sešit.</i> Brno: Nakladatelství DIDAKTIS spol.s.r.o., 2013. ISBN 978-80-7358-229-6.	zůstává
ANJ	Pokračování z 2. ročníku: SPENCER, David, Annie CORNFORD, Frances WATKINS, Anna COLE, Ursula MALLOWS a Daniela CLARKE. <i>Gateway to maturita: B1+</i> . 2nd edition. London: Macmillan Education, 2016. ISBN 9781786327932. Pracovní sešit: SPENCER, David, Annie CORNFORD, Frances WATKINS, Anna COLE, Ursula MALLOWS a Daniela CLARKE. <i>Gateway to maturita: B1+</i> . 2nd edition. London: Macmillan Education, 2016. ISBN 9781786326461.	Cca 680,- Pokračuje z 2. ročníku
NEJ	G. Motta: <i>Direkt neu 3</i> , Klett	hromadně 400,-
FRJ	<i>C'est parti 2</i> , Draco	370,-
RUJ	Pokračování z 2. roč. (<i>Tvoj šans 2</i>) + GOLOVATINA, Varvara a kol. <i>Tvoj šans 3</i> . Plzeň: Fraus, 2021. ISBN 978-80-7489-577-7	Hromadně objedná škola, max. 500,-
ZSV	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,-
DEJ	<i>Dějepis 3 pro gymnázia a SŠ</i> , ISBN 80-7235-172-9	140,-
MAT	E. Calda: <i>Posloupnosti a řady</i> , Prometheus	138,-
	M. Kočandrl: <i>Analytická geometrie</i> , Prometheus	150,-
	E. Calda: <i>Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika</i> , Prometheus	148,-
BIO	I. Novotný, M Hruška: <i>Biologie člověka</i> , Fortuna	120,-
	J. Nečásek: <i>Genetika</i> , Scientia	120,-
FYZ	O. Lepil, P. Šedivý, <i>Fyzika pro gymnázia – Elektřina a magnetismus</i> , Prometheus	196,-
	O. Lepil, <i>Fyzika pro gymnázium – Optika</i> , Prometheus	176,-
	K. Bartuška, <i>Fyzika pro gymnázia – Speciální teorie relativity</i> , Prometheus	108,-
	I. Štoll, <i>Fyzika pro gymnázium – Fyzika mikrosvěta</i> ,	154,-
	M. Macháček, <i>Fyzika pro gymnázia – Astrofyzika</i> , Prometheus	166,-
CHE	J. Vacík a kol.: <i>Přehled středoškolské chemie</i> , 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,-
SBC	J. Vacík a kol.: Přehled středoškolské chemie, SPN	152,-
	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. Růžicková: Chemie I v kostce pro střední školy, Fragment	129,-
	B. Kotlík, K. Růžicková: 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,-
ZEM	Školní atlas světa, Kartografie Praha	269,-
	Česká republika – školní atlas	107,-
PRO	P. Satrapa: Pascal pro zelenáče	100,-
LAT	Dr. Vlasta Seinerová: Latina pro střední školy I.	