

Seznam učebnic ve školním roce 2008/09

Z3.

předm.	povinné autor - název	alternativní (lze jimi nahradit povinné) nebo doplňkové (jsou v závorce) autor - název
CJL	Hoffmann: Literatura III (Výklad) Hoffmann: Literatura III (Výbor textů) Čechová, Kraus, Styblík, Svobodová: Český jazyk pro 3.ročník SOŠ	Balajka, Chorous: Přehledné dějiny literatury II Martinková a kol.: Čítanka 3
ANJ	Lifelines Intermediate	
NEJ	Höppnerová, Jandová: Deutsch für Gymnasien, 2. díl Höppnerová: Begleiter - Übungsgrammatik zum Lehrbuch Deutsch für Gymnasien	(Freundschaft)
OBN	Dudák, Vladislav - Občanská nauka pro SOŠ, 1. a 2. díl Valenta a kol. - Občanská nauka pro SOŠ a SOU 3. díl	
MAT	Matematika pro SOŠ a st. obory SOU, díly 3,5 Matematika pro gymnázia: Diferenciální a integrální počet Jirásek a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU, 1. a 2. část	Matematika pro gymnázia, díly: Funkce, Analytická geometrie
FCH	Klouda: Fyzikální chemie Kolektiv MSSCH: Sběrka příkladů z chemie (prodej v kanceláři školy)	Novotný: Fyzikální chemie Vacík: Fyzikální chemie
ANC	Šrámek, Kosina: Chemie analytická Kolektiv MSSCH: Sběrka příkladů z chemie (prodej v kanceláři školy)	Čermáková a kol.: Analytická chemie I
ANL	Návody na www školy	
CET	P.Hranoš: Stroje a zařízení v chemickém průmyslu Ivan Sedlák: Chemická technika	Ivan Sedlák: Sběrka příkladů z chemické techniky Sajvera, Vojtíšková: Chemická technika I
TCH	P.Hranoš: Anorganická technologie	Zbirovský: Chemická technologie I
EKO	MIčoch: Ekonomika III Slovník ekonomických pojmů	Jena Švarcová: Ekonomie - stručný přehled - teorie a praxe aktuálně a v souvislostech, DEED, Zlín
TOX	není	Paleček, Horák: Toxikologie a bezpeč. práce v chemii (VŠCHT 1996) Prokeš a kol.: Základy toxikologie I Vopršalová, Žáčková: Základy toxikologie pro farmaceuty
ZIP	Braniš: Základy ekologie a ochrany životního prostředí P.Červinka a kol. :Ekologie a životní prostředí, učebnice pro SOŠ	Ekologie pro gymnázia
MAS	Matematika pro SOŠ a st. obory SOU, díly 2, 4	Matematika pro gymnázia, díly: Funkce, Diferenciální a integrální počet
Jiné	Chemické tabulky Mikulčák, Charvát, Macháček, Zemánek: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy, Prometheus 2005	Mikulčák: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy

Pro neuvedené předměty učebnice nejsou.