

Seznam učebnic ve školním roce 2009/10

Z2.

předm.	povinné autor - název	alternativní (lze jimi nahradit povinné) nebo doplňkové (jsou v závorce) autor - název
CJL	Hrabáková, Kupcová, Stejskalová, Zelenka: Literatura II – Výklad, interpretace, literární teorie (Scientia) Hrabáková, Kupcová, Stejskalová: Literatura II – Výbor textů, interpretace, literární teorie Čechová, Kraus, Styblík, Svobodová - Český jazyk pro 2. ročník SOŠ	
ANJ	Falla Tim, Davies Paul A. - Maturita Solutions Pre-Intermediate, Student's Book with MultiROM + Workbook (Oxford University Press)	
OBN	Valenta: Občanská nauka pro SOŠ, 1. díl, nakl. SPN Valenta, Müller: Občanská nauka pro SOŠ, 2.díl, nakl. SPN	
DEJ	Čapek, Pátek: Dějepis pro střední odborné školy (Scientia)	
MAT	Matematika pro SOŠ a st. obory SOU, díly 1,3 Jirásek a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU, část 1	Matematika pro gymnázia, díly: Goniometrie; Planimetrie; Funkce; Stereometrie
FYZ	Lepil, Bednařík, Hýblová: Fyzika pro SŠ I, II Lepil: Fyzika - sbírka úloh pro střední školy	Fyzika pro gymnázia, díly: Mechanické kmitání a vlnění; Optika; Molekulová fyzika a termika
BIO	Kincl: Biologie rostlin Smrž J.: Biologie živočichů	(Pilát, Ušák: Atlas rostlin) Papáček: Zoologie
OCH	Janeczková, Klouda: Organická chemie	Chemie v kostce II Kolář a kol.: Chemie pro gymnázia
CLC ANL	Návody na www školy	
ANC	Šrámek, Kosina: Chemie analytická Moravcová: Analytická chemie. Klasické metody I.	Čermáková a kol.: Analytická chemie I
ICT	Navrátil: S počítačem nejen k maturitě (Computer Media 2000)	
ELE	Lepil, Bednařík, Hýblová: Fyzika pro SŠ I, II	Fyzika pro gymnázia, díl: Elektřina a magnetismus (Lepil, Šedivý)
Jiné	Kolektiv MŠCH: Sběrka příkladů z chemie (prodej v kanceláři školy) 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.