



DOPORUČENÁ LITERATURA

23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ

Vzdělávací předmět	1. ročník	obrázek	2. ročník	obrázek	3. ročník	obrázek	sešit
Český jazyk a literatura	Kvítková, N. Čeština pro učební obory SOU, SPN	obrázek	Kvítková, N. Čeština pro učební obory SOU, SPN	obrázek	Kvítková, N. Čeština pro učební obory SOU, SPN	obrázek	A4 linkovaný
	Soukal, J. Čítanka pro učební obory SOU, SPN	obrázek	Soukal, J. Čítanka pro učební obory SOU, SPN	obrázek	Soukal, J. Čítanka pro učební obory SOU, SPN	obrázek	
Anglický jazyk	Chill Out 1 pro SOŠ a SOU	obrázek	Chill Out 2 pro SOŠ a SOU	obrázek	Chill Out 3 pro SOŠ a SOU	obrázek	
Občanská nauka	Dudák, V. a kol. Občanská nauka pro SOU, SPN		Dudák, V. a kol. Občanská nauka pro SOU, SPN		Dudák, V. a kol. Občanská nauka pro SOU, SPN		A5 linkovaný
Tělesná výchova							
Matematika	Barták, J. a kol. Matematika I pro učební obory SOU, SPN		Barták, J. a kol. Matematika II pro učební obory SOU, SPN		Barták, J. a kol. Matematika III pro učební obory SOU, SPN		
Fyzika			x	x	x	x	
Chemie a ekologie	x	x	x	x	Blažek, J., Fabini, J. Chemie pro studijní obory SOŠ a SOU nechemického zaměření, SPN		
	x	x	x	x	Kvasničková, D. Základy ekologie, SPN		
IKT	Navrátil, P. Příklady a cvičení z informatiky a výpočetní techniky		Navrátil, P. Příklady a cvičení z informatiky a výpočetní techniky		Navrátil, P. Příklady a cvičení z informatiky a výpočetní techniky		
	Navrátil, P. Řešení příkladů a cvičení z informatiky a výpočetní techniky		Navrátil, P. Řešení příkladů a cvičení z informatiky a výpočetní techniky		Navrátil, P. Řešení příkladů a cvičení z informatiky a výpočetní techniky		
Ekonomika	x	x	Porvichová, J. Ekonomika pro SOŠ a SOU		Porvichová, J. Ekonomika pro SOŠ a SOU		
Strojnictví	Mičkal, K. Strojnictví - Části strojů		Doleček, J., Holoubek, Z. Strojnictví II				
Strojírenská technologie	Frischherz, A. a kol. Technologie zpracování kovů 1						
Technická dokumentace	Holoubek, Z. a kol. Technické kreslení		Holoubek, Z. a kol. Technické kreslení		Holoubek, Z. a kol. Technické kreslení		
Technologie	<i>Frischherz, A. a kol. Technologie zpracování kovů 2</i>		Frischherz, A. a kol. Technologie zpracování kovů 1, 2		Frischherz, A. a kol. Technologie zpracování kovů 1, 2		
	Mařík, P., Leger, J. Základní kovoobráběčské práce, SOŠ a SOU Neklanova Roudnice n. L.		Dillinger, J. a kol. Moderní strojírenství pro školu i praxi		Vlach, J. Frézař 1, 2		
	Vávra, P., Leinveber, J. Strojnické tabulky pro SOU, SNTL		Vávra, P., Leinveber, J. Strojnické tabulky pro SOU, SNTL		Vávra, P., Leinveber, J. Strojnické tabulky pro SOU, SNTL		
	Vlach, J. Frézař 1, 2, SNTL		Vlach, J. Frézař 1, 2, SNTL		Vlach, J. Frézař 1, 2, SNTL		
	Janyš a kol. Soustružník 1, 2, SNTL		Janyš a kol. Soustružník 1, 2, SNTL		Janyš a kol. Soustružník 1, 2, SNTL		