

Učebnice pro třídu S1

PŘEDMĚT	UČEBNICE
Český jazyk a komunikace	<p>Český jazyk pro 1. ročník SŠ – učebnice. Praha: Taktik International.</p> <p>Český jazyk pro 1. ročník SŠ - pracovní sešit. Praha: Taktik International.</p> <p>Pravidla českého pravopisu, Academia, jakékoliv vydání po roce 1993</p> <p>Stručná mluvnice česká, Havránek, Jedlička, Fortuna</p>
Literární a estetická výchova	<p>Nová literatura 1: Učebnice pro 1. ročník středních škol a gymnázií. Praha: Taktik International.</p> <p>TRPKOVÁ, Kateřina. Nová čítanka 1: Pro 1. ročník středních škol a gymnázií. Praha: Taktik International.</p>
Anglický jazyk	<p>Učebnice v září po dohodě s vyučujícím.</p> <p>Slovníček dle vlastního výběru</p>
Občanská nauka	ZUBÍKOVÁ, Z., DRÁBOVÁ, R. Společenské vědy v kostce: pro střední školy. Havlíčkův Brod: Fragment, 2007
Dějepis	ČORNEJ, P. Dějepis pro střední odborné školy: české a světové dějiny. Praha: SPN – pedagog. nakl., (libovolné vydání po roce 2002)
Matematika	<p>Učebnice možno objednat na https://www.prospoluzaky.cz/stredni-skola/</p> <p>Slevový kód pro nákup učebnic:</p> <p>Sleva na set: VOSPOŠ- SET</p> <p>Sleva na učebnici: VOSPOŠ- UČ</p> <p>Sleva na pracovní sešit: VOSPOŠ- PS</p> <p>Sleva na sbírku úloh: VOSPOŠ- SB</p> <p>Matika pro spolužáky – Základní poznatky – učebnice</p> <p>Matika pro spolužáky – Základní poznatky – pracovní sešit</p> <p>Matika pro spolužáky – Rovnice a nerovnice – učebnice</p> <p>Matika pro spolužáky – Rovnice a nerovnice – pracovní sešit</p>
Fyzika	LEPIL, O., BEDNAŘÍK, M., HÝBLOVÁ, R. Fyzika pro střední školy 1. díl, Praha: Prometheus, (vydání 5. nebo libovolné starší)

Chembio	<i>Pouze doporučeno:</i> BLAŽEK, J., FABINI, J. Chemie: pro studijní obory SOŠ a SOU nechemického zaměření. Praha: SPN – pedagog. nakl., (libovolné vydání po roce 2005)
Informační a kom. tech.	<i>Učebnice není požadována</i>
Tvorba technické dokumentace	KLETEČKA, Jaroslav a FOŘT, Petr. Technické kreslení. Brno: Computer Press, Učebnice (libovolné vydání po roce 2011) Strojnické tabulky – nekupovat! Studenti je obdrží od školy
Mechanika	MIČKAL, K. Technická mechanika I: pro střední odborná učiliště a střední odborné školy. Praha: Informatorium (vydání rok 2010, 2008, popř. starší)
Strojírenská technologie	HLUCHÝ, M., KOLOUCH, J. Strojírenská technologie 1: nauka o materiálu; 1. díl. Praha: Scientia. HLUCHÝ, M., MODRÁČEK, O. Strojírenská technologie 1: metalografie a tepelné zpracování; 2. díl Praha: Scientia.

V Čáslavi, 5. 6. 2023