

Seznam učebnic pro obor vzdělání: 53 -41 –M/03 - PRAKTICKÁ SESTRA - 1. ročník (2023/2024)

Předmět	Název knihy	Nakladatelství, autor	kusy
Český jazyk a literatura	<ul style="list-style-type: none"> Literatura pro 1. ročník středních škol (učebnice) Literatura pro 1. ročník středních škol (pracovní sešit) Komunikace v českém jazyce pro střední školy (učebnice) 	<p>DIDAKTIS 2008, Mgr. R. Bláhová a kol. ISBN: 978-80-7358-115-2</p> <p>DIDAKTIS 2008, Mgr. R. Bláhová a kol. ISBN: 978-80-7358-116-9</p> <p>DIDAKTIS, 2013, Mgr. Petra Adámková a kolektiv ISBN:978-7358-228-9</p>	
Anglický jazyk	<ul style="list-style-type: none"> Chill Out 1 – Angličtina pro SOŠ a SOU Essential Grammar in Use (third edition nebo fourth edition) doporučený slovník: Anglicko-český, česko - anglický slovník (praktický nebo studijní) 	<p>Klett nakladatelství s.r.o., ISBN: 978-80-7397-111-3</p> <p>Cambridge University Press, R. Murphy ISBN: 978-0-521-67580-2</p> <p>FIN publishing</p>	
Společenskovědní základ	<ul style="list-style-type: none"> Dějepis pro SOŠ: české a světové dějiny 	P. Čornej a kol., Praha: SPN, 2016. ISBN 978-80-7235-580-8	
Matematika	<ul style="list-style-type: none"> Matematika pro netechnické obory SOŠ a SOU I. Matematika pro netechnické obory SOŠ a SOU II. 	<p>CALDA, Eduard. Matematika pro netechnické obory SOŠ a SOU I. 2. vydání. Praha: Prometheus, 2007. 214 s. ISBN 80-7196-020-9.</p> <p>CALDA, Eduard. Matematika pro</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU 1.část. 	<p>netechnické obory SOŠ a SOU II. 2. vydání. Praha: Prometheus, 2006. 192 s. ISBN: 80-7196-057-8</p> <p>MIKULČÁK, Jiří.; KLIMEŠ, Bohumil; ŠIROKÝ, Jan. Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Dotisk 1. vydání. Praha: SPN, 1989. 206 s. ISBN 80-85-84984-4</p> <p>JIRÁSEK František. Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU 1.část. 3. vydání. Praha: Prometheus, 1986. 364 s. ISBN: 80-85849-55-0</p>	
Fyzika (základní literatura)	<ul style="list-style-type: none"> Fyzika pro střední školy, 1. díl, 4. vydání Fyzika pro střední školy, 2. díl, 3. vydání 	<p>Lepil. O. a kolektiv,ISBN978-80-7196-184-0</p> <p>Lepil. O. a kolektiv,ISBN978-80-7196-185-7</p>	
Chemie	<ul style="list-style-type: none"> Odmaturuj z chemie 	BENEŠOVÁ M. a kol., Didaktis 2014, ISBN 978-80-7358-232-6	
Biologie	<ul style="list-style-type: none"> Odmaturuj z biologie 	BENEŠOVÁ M. a kol., Didaktis 2013, ISBN 978-80-7358-231-9	
Informatika a výpočetní technika (základní literatura) Informatika a výpočetní technika (základní literatura)	<ul style="list-style-type: none"> S počítačem nejen k maturitě (dotisk 6. vydání) - nepovinné Informatika a výpočetní technika pro SŠ, praktická učebnice 1 - nepovinné 	<p>Computer media, Navrátil P. ISBN: 80-86686-60-4.</p> <p>Roubal P. ISBN 80-251-0599-7</p>	
Výchova ke zdraví	<ul style="list-style-type: none"> Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví pro SŠ 	<p>Nakladatelství Fortuna, Praha 2007</p> <p>Strejčková A. a kolektiv</p> <p>ISBN 978-80-7168-943-0</p>	
Ošetrovatelství,	<ul style="list-style-type: none"> Ošetrovatelství pro zdravotnické asistenty 1. ročník 	Kelnarová Jarmila a kolektiv, GRADA Publishing 2009,ISBN 978-80-247-2830-8	

Somatologie	<ul style="list-style-type: none"> Somatologie 	Dylevský I. EPAVA 2000, 480s. ISBN 80-86297-05-5	
	<ul style="list-style-type: none"> Latina – úvod do latinské terminologie Nepovinné (učebnice je doporučena) 	Fortuna, Vlasta Seinerová, 2007 ISBN 978-80-7168-999-7	

Vypracovala: Mgr. Jarmila Milcová

Schváleno vedoucím oboru PS dne: 11.6.2023

Mgr. Jarmila Milcová, v.r.
vedoucí oboru vzdělání

Schváleno ředitelem školy dne: 11.6.2023

Mgr. Václav Kočovský, v.r.
ředitel školy