

Seznam učebnic pro školní rok 2021/2022 – obor Informační technologie

Předmět	3. ročník
Český jazyk a literatura	<p>ČECHOVÁ, Marie. <i>Český jazyk pro 3. ročník SOŠ</i>. Praha: SPN, 2013. ISBN 978-80-7235-523-5.</p> <p>Komunikace v ČJ pro SŠ – PS, kol. autorů, Didaktis 2014. ISBN 978–80–7358–229–6.</p> <p>Komunikace v ČJ pro SŠ – učebnice, kol. autorů, Didaktis 2013. ISBN 978–80–7358–228–9.</p> <p>ANDREE, Lukáš. <i>Literatura pro 3. ročník SŠ – učebnice</i>. Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-135-0.</p> <p>ANDREE, Lukáš. <i>Literatura pro 3. ročník SŠ – pracovní sešit</i>. Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-136-7.</p>
Anglický jazyk	High Note 3 od nakladatelství Pearson, bude zakoupeno v září hromadně přes školu.
Německý jazyk	DUSILOVÁ, Doris., KOLOCOVÁ Vladimíra., HAUPENTHAL Thomas., KRÜGER, Jens. <i>Passt schon! 3. Učebnice a pracovní sešit. Němčina pro střední školy</i> . 1. vyd. Praha: POLYGLOT, 2018 a novější ISBN 978-80-86195-96-4
Základy přírodních věd	<p>Doporučená literatura:</p> <p>LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. <i>Fyzika pro střední školy I.</i>, nejlépe v antikvariátu 4. vydání (event. novější) Praha: Prometheus, 1993. ISBN 80-7196-184-1.</p>
Matematika	<p>Povinná literatura:</p> <p>ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – Posloupnosti a finanční matematika, všechna vydání</i>, Praha: Prometheus, 2002. ISBN 978-80-7196-239-7.</p> <p>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 2017. ISBN 978-80-7196-360-8.</p> <p>KUBÁT, Josef, Dag HRUBÝ a Josef PILGR. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: maturitní minimum</i>, 1. vydání, Praha: Prometheus, 2015. ISBN 978-80-7196-030-0.</p> <p>MIKULČÁK, Jiří. <i>Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy</i>, 1. vydání, Praha: Prometheus, 2009. ISBN 978-80-7196-264-9.</p> <p>KALKULAČKA CASIO fx-82CE X (Ize objednat přes školu)</p> <p>Pracovní sešity (hromadná objednávka přes školu)</p> <p>Doporučená literatura:</p> <p>CALDA, Emil, Oldřich PETRÁNEK, Jana ŘEPOVÁ. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – 1. část</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 2016. ISBN 978-80-7196-405-6.</p>

	<p>ODVÁRKO, Oldřich, Jana ŘEPOVÁ, Ladislav SKŘÍČEK. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – 2. část</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 2016. ISBN 978-80-7196-406-3.</p> <p>ODVÁRKO, Oldřich a Jana ŘEPOVÁ. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – 3. část</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 1996. ISBN 978-80-7196-039-3.</p> <p>CALDA, Emil, Oldřich PETRÁNEK, Jana ŘEPOVÁ, Oldřich ODVÁRKO, Ladislav SKŘÍČEK a Petr HEBÁK. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – 4. část</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 1996. ISBN 978-80-7196-407-0.</p> <p>KOLOUCHOVÁ, Jana, Jana ŘEPOVÁ a Václav ŠOBR. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – 5. část</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 1997. ISBN 978-80-7196-074-4.</p>
Ekonomika	Učebnici mají z předešlého roku.
Účetnictví	Učebnice účetnictví 2. díl (Štohl) – zajišťuje škola.