

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

Předmět	2. ročník
Český jazyk a literatura	<p>ČECHOVÁ, Marie. <i>Český jazyk pro 2. ročník SOŠ</i>. Praha: SPN, 2011. ISBN 978-80-7235-501-3.</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>POLÁŠKOVÁ, Taťána. <i>Literatura pro 2. ročník SŠ – učebnice</i>. Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-129-9.</p> <p>POLÁŠKOVÁ, Taťána. <i>Literatura pro 2. ročník SŠ – pracovní sešit</i>. Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-130-5</p>
Anglický jazyk	New Success Pre-Intermediate, Pearson 2012.
Německý jazyk	<p>DUSILOVÁ, Doris., KOLOCOVÁ Vladimíra., HAUPENTHAL Thomas., KRÜGER, Jens. <i>Passt schon! 2. Učebnice a pracovní sešit. Němčina pro střední školy</i>. 1. vyd. Praha: POLYGLOT, 2018 a novější. ISBN 978-80-86195-92-6.</p>
Občanská výchova	<p>DUDÁK, Vladislav. <i>Občanská nauka pro střední odborné školy a pro studijní obory SOU</i>. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2004. ISBN 80-7235-264-4.</p>
Hospodářský zeměpis	<p>BAAR, V. &amp; BAAROVÁ B. <i>Hospodářský zeměpis: regionální aspekty světového hospodářství: učebnice pro obchodní akademie a jiné střední školy</i>. 3., přepracované vydání. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 2018. ISBN 978-80-86034-99-7.</p> <p><i>Školní atlas světa</i>. 5. vydání. Praha: Kartografie Praha, 2019. ISBN 978-80-7393-486-9.</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 (lze 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	Již. v 1. roč. zakoupena učebnice Ekonomika pro 1.-4. roč. (Klínský).
Účetnictví	Učebnice účetnictví 1. díl (Štohl) – zajišťuje škola.
Zpracování dokumentu na PC	KOCOURKOVÁ, Alena a Irena HOCHOVÁ. <i>Písemná a elektronická komunikace pro střední školy, úřady a veřejnost: obchodní, úřední a jiná korespondence</i> . Praha: Eduko, 2016. ISBN 978-80-88057-22-2. Zajišťuje škola.

**Pracovní sešity k předmětům vždy čisté!!!**