

Seznam učebnic pro školní rok 2022/2023 - obor Informační technologie

Předmět	1. ročník
Český jazyk a literatura	<p>ADÁMKOVÁ, Petra, Mgr. et al. <i>Komunikace v ČJ pro SŠ - učebnice</i>. Praha: Didaktis 2013. ISBN 978-80-7358-228-9.</p> <p>ADÁMKOVÁ, Petra, Mgr. et al. <i>Komunikace v ČJ pro SŠ - pracovní sešit</i>. Praha: Didaktis 2013. ISBN 978-80-7358-228-6.</p> <p>BLÁHOVÁ, Renata. <i>Literatura pro 1. ročník SŠ - učebnice</i>. Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-115-2.</p> <p>BLÁHOVÁ, Renata, CHVALOVSKÁ, Eva, POLÁŠKOVÁ, Taťána. <i>Literatura pro 1. ročník SŠ – pracovní sešit</i>. Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-116-9.</p> <p>Pracovní sešity čisté!</p>
Anglický jazyk	<p>HASTINGS Bob. <i>High Note Student's Book + Workbook 2</i>. Pearson Education Limited: Harlow, United Kingdom, 2019. ISBN 978-1-292-20949-4 .</p> <p>BRAYSHAW, Daniel. <i>High Note Student's Book + Workbook</i> . Pearson Education Limited: Harlow, United Kingdom, 2019. ISBN 978-1-292-20949-2.</p> <p>- podle pokročilosti skupiny - bude upřesněno v září</p> <p>Žáci v září obdrží na nákup učebnic slevový kód</p> <p>Pracovní sešity čisté!</p>
Německý jazyk	<p>DUSILOVÁ, Doris, KOLOCOVÁ Vladimíra, HAUPENTHAL Thomas a KRÜGER, Jens. <i>Passt schon! 1. Učebnice a pracovní sešit. Němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2014 (a novější). ISBN 978-80-86195-89-6.</p> <p>- učebnice budou zakoupeny v září hromadně přes školu.</p>
Dějepis	<p>ČORNEJ, Petr. <i>Dějepis pro střední odborné školy: české a světové dějiny</i>. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2008. ISBN 978-80-7235-382-8 (i novější vydání).</p>
Matematika	<p>Povinná literatura:</p> <p>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy, všechna vydání</i>, 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>Pracovní sešit (hromadná objednávka přes školu).</p>

Seznam učebnic pro školní rok 2022/2023 - obor Informační technologie

	<p>Doporučená literatura: 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> <p>ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť – Posloupnosti a finanční matematika</i>, všechna vydání, Praha: Prometheus, 2002. ISBN 978-80-7196-239-7.</p>
Základy přírodních věd	<p>Doporučená literatura, není povinná:</p> <p>PUMPR, Václav a kol. <i>Chemie: základy přírodovědného vzdělávání pro SOŠ a SOU</i>, všechna vydání + CD, Praha: Fortuna, 2010. ISBN 978-80-7373-081-9.</p> <p>JANOŠKOVÁ, Svatava a Pavel ČERVINKA. <i>Ekologie a životní prostředí: základy přírodovědného vzdělávání pro SOŠ a SOU</i>, Praha: Fortuna, 2010. ISBN 978-80-7373-085-7.</p>
Zpracování dokumentů na PC	<p>KOCOURKOVÁ, Alena a HOCHOVÁ Irena. <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.</p> <p>- zajišťuje škola.</p> <p>Jiné: Program ZAV, domácí licenci možno zakoupit ve škole.</p>

Seznam učebnic pro školní rok 2022/2023 - obor Informační technologie

Ekonomika	Učebnice budou zakoupeny v září hromadně přes školu.
-----------	---

Pracovní sešity k učebnicím musí být NEVYPLNĚNÉ (čisté).