



### Učební plán ročníkový

Povinné předměty	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Český jazyk a literatura	1	2	2	5
Cizí jazyk	2	2	2	6
Matematika	1	2	2	5
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	1	1	-	2
Chemie	1	-	-	1
Tělesná výchova	2	2	2	6
Informační technologie	2	2	-	4
Ekonomika	-	-	2	2
Základy ekologie	1	-	-	1
	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
<b>Odborné předměty</b>				
Odborný výcvik	12	12	21	45
Technologie	2	2	3	7
Technická dokumentace	2	2	0	4
Strojírenská technologie	2	2	-	4
Strojnictví	2	1	-	3
Programování CNC strojů	-	1	-	1
Technická měření	-	1	-	1
	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>65</b>
Celkem	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>100</b>

### Přehled využití týdnů

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Výuka dle rozpisu učiva	33	33	33	99
Lyžařský a sportovní výcvik	1	1	1	3
Závěrečná zkouška	-	-	2	2
Odborné akce - exkurze	3	3	1	7
Časová rezerva	3	3	1	7
	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>118</b>



**Přehled rozpracování RVP do ŠVP**

	RVP			ŠVP	
	<b>32</b>	<b>1024</b>		<b>35</b>	<b>1155</b>
Jazykové vzdělávání a komunikace a estetické vzdělávání	<b>11</b>	<b>352</b>		<b>11</b>	<b>363</b>
Cizí jazyk	<b>6</b>	<b>192</b>	Cizí jazyk	<b>6</b>	<b>198</b>
Vzdělávání a komunikace v českém jazyce a estetické vzdělávání	<b>5</b>	<b>160</b>	Český jazyk a literatura	<b>5</b>	<b>165</b>
Společenskovědní vzdělávání	<b>3</b>	<b>96</b>		<b>3</b>	<b>99</b>
Společenskovědní vzdělávání			Občanská nauka	<b>3</b>	<b>99</b>
Přírodovědné vzdělávání	<b>4</b>	<b>128</b>		<b>4</b>	<b>132</b>
Fyzikální vzdělávání			Fyzika	<b>2</b>	<b>66</b>
Biologické a ekologické vzdělávání			Základy ekologie	<b>1</b>	<b>33</b>
Chemické vzdělávání			Chemie	<b>1</b>	<b>33</b>
Matematické vzdělávání	<b>5</b>	<b>160</b>		<b>5</b>	<b>165</b>
Matematické vzdělávání			Matematika	<b>5</b>	<b>165</b>
Vzdělávání pro zdraví	<b>3</b>	<b>96</b>		<b>6</b>	<b>198</b>
Vzdělávání pro zdraví			Tělesná výchova	<b>6</b>	<b>198</b>
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	<b>4</b>	<b>128</b>		<b>4</b>	<b>132</b>
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích			Informační technologie	<b>4</b>	<b>132</b>
Ekonomické vzdělávání	<b>2</b>	<b>64</b>		<b>2</b>	<b>66</b>
Ekonomické vzdělávání			Ekonomika	<b>2</b>	<b>66</b>
Odborné vzdělávání	<b>64</b>	<b>2048</b>		<b>65</b>	<b>2145</b>
Strojní obrábění	<b>40</b>	<b>1280</b>	Odborný výcvik	<b>45</b>	<b>1485</b>
Strojní obrábění	<b>40</b>	<b>1280</b>	Technologie	<b>7</b>	<b>231</b>
Strojní součásti	<b>8</b>	<b>256</b>	Strojírenská technologie	<b>4</b>	<b>132</b>
Strojní součásti	<b>8</b>	<b>256</b>	Technická dokumentace	<b>4</b>	<b>132</b>
Strojní součásti	<b>8</b>	<b>256</b>	Strojnictví	<b>3</b>	<b>99</b>
Strojní součásti	<b>8</b>	<b>256</b>	Programování CNC strojů	<b>1</b>	<b>33</b>
Strojní součásti	<b>8</b>	<b>256</b>	Technická měření	<b>1</b>	<b>33</b>
<b>Celkem</b>	<b>96</b>	<b>3072</b>		<b>100</b>	<b>3300</b>