

23-52-H/01 NÁSTROJAŘ

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

NÁSTROJAŘ



Zborovská 519

Alešova 1723

NÁSTROJAŘ platný od 1. září 2018

V souladu s §168 školského zákona č. 561/2004 v.z. 227/2009 Sb. Školská rada projednala dne 6. června 2018 předložený dokument Školního vzdělávacího programu a souhlasí s jeho realizací od 1.9.2018.

V Turnově dne 7. června 2018

Ing. Eva Antošová, ředitelka

Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání

Vzdělání se ukončuje závěrečnou zkouškou podle jednotného zadání. Obsah a organizace se řídí platnými předpisy. Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list. Úspěšné složení závěrečné zkoušky a získání výučního listu umožňuje absolventovi ucházet se o studium navazujících vzdělávacích programů ve středních odborných školách a středních odborných učilištích, a tím může získat střední vzdělání s maturitní zkouškou. Absolvent je připraven prohlubovat si specifické znalosti v oboru různými školeními a kurzy.

Organizace závěrečné zkoušky

Studium je ukončeno závěrečnou zkouškou podle § 72 až 76 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a dalších prováděcích předpisů stanovených MŠMT o ukončování vzdělávání závěrečnou zkouškou v platném znění. Závěrečné zkoušky podle jednotného zadání zabezpečuje Národní ústav pro vzdělávání. Závěrečná zkouška se koná v červnu v termínech stanovených ředitelkou školy dle prováděcího předpisu. Závěrečná zkouška se skládá z písemné zkoušky (může být realizována prostřednictvím ICT techniky), praktické zkoušky a ústní zkoušky. Zkušební komise má stálé členy (předseda, místopředseda a třídní učitel) a další členy (učitel odborných předmětů a přísedící, učitel odborného výcviku a odborník z praxe).

Učební plán

Přehled využití týdnů ve školním roce

Činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Vyučování dle rozpisu učiva	33	33	28
Sportovní výcvikový kurz	1	1	0
Časová rezerva	6	6	4
Závěrečná zkouška	0	0	4
Celkem týdnů	40	40	36

ŠVP: NÁSTROJAŘ

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů:	Zkratka:	Počet týdenních vyuč. hodin v ročníku:			Celkem:
		1.	2.	3.	
A. Povinné					
a) základní					
Český jazyk a literatura	CJL	2,00	2,00	1,00	5,00
Anglický jazyk	ANJ	2,00	2,00	2,00	6,00
Základy společenských věd	ZSV	1,00	1,00	1,00	3,00
Matematika	MAT	2,00	2,00	1,00	5,00
Fyzika	FYZ	0,00	1,00	1,00	2,00
Informační a kom. technolog.	ICT	1,00	1,00	1,00	3,00
Základy přírodních věd	ZPV	1,00	1,00	0,00	2,00
Tělesná výchova	TEV	1,00	1,00	1,00	3,00
b) odborné		10,00	11,00	8,00	
Ekonomika	EKO	0,00	0,00	2,00	2,00
Technická dokumentace	TED	1,50	1,00	1,50	4,00
Strojírenská technologie	STT	1,00	1,00	1,00	3,00
Strojnictví	STR	1,00	1,00	1,00	3,00
Technologie	TLG	3,00	2,50	3,00	8,50
odborný výcvik	OV	15	13,0	13,0	41,00
Technické laboratoře	TEL		3,0	3,0	6,00
		15	16	16	47
<i>Celkem</i>		<i>31,5</i>	<i>32,5</i>	<i>32,5</i>	<i>96,50</i>
Celkem teorie		16,50	16,50	16,50	49,50

Transformace RVP do předmětů ŠVP: NÁSTROJAŘ

Vzdělávací okruh	minimální počet vyuč. hodin za studium		předmět	počet vyučovacích hodin za studium		
	týdenní	celkový		týdenní	týdenní celkem	celkový
Jazykové vzdělávání						
český jazyk	3	96	Český jazyk a literatura	3	3	96
cizí jazyky	6	192	Anglický jazyk	6	6	192
Společenskovední vzdělávání	3	96	Základy společenských věd	3	3	96
Přírodovědné vzdělávání	4	128	Základy přírodních věd	2	2	64
			Fyzika	2	2	64
Matematické vzdělávání	5	160	Matematika	5	5	160
Estetické vzdělávání	2	64	Český jazyk a literatura	2	2	64
Vzdělávání pro zdraví	3	96	Tělesná výchova	3	3	96
Vzdělávání v ICT	3	96	Technické laboratoře	4	7	224
			Informační a kom. technologie	3		
Ekonomické vzdělávání	2	64	Ekonomika	2	2	64
Nástroje a nářadí	8	256	Strojnictví	3	14,5	464
			Strojírenská technologie	3		
			Technologie	8,5		
Výroba a opravy nástrojů a nářadí	40	1280	Technická dokumentace	4	47	1504
			Odborný výcvik	41		
			Technické laboratoře	2		
Disponibilní hodiny	17	544				
Celkem	96	3072		96,5	96,5	3088
Odborná praxe			Odborná praxe			
Kurzy	2 týdny		Kurzy	2 týdny		