



Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF

OBORY VZDĚLÁNÍ
otevírané ve školním roce
2022/2023





Úvodní slovo

SPŠ TOS VARNSDORF s.r.o. oslavila v tomto roce 5. výročí svého založení. Je to krátké období na hodnocení, ale přesto můžeme říci, že se daří naplňovat očekávání a postupně cíle.

Škola se přestěhovala do nového objektu, který byl oceněn v soutěži Stavba roku 2020 a svým technickým vybavením odborných učeben a laboratoří nemá v regionu konkurenci. Dostává se do povědomí veřejnosti jako škola s funkčním duálním systémem vzdělávání, jejíž absolventi jsou po všech stránkách připraveni nastoupit na pracovní pozice ve firmách.

Škola je otevřena pro všechny žáky, kteří dokončili základní školu. Jsme však soukromou výběrovou školou, která studentům vytváří potřebné materiální podmínky k zvládnutí náročných požadavků. Nevybíráme školné, naopak finančně studenty podporuje příspěvkem na učební pomůcky, stravování, dopravu a ubytování, včetně prospěchových stipendií. Vyžadujeme však, aby uchazeči a poté studenti měli o zvolený obor zájem, aby chtěli a byli aktivní. Takovýmto absolventům garantujeme jistotu prvního zaměstnání a šanci profesionálního růstu.

TOS VARNSDORF a.s. jako zřizovatel školy přizval do projektu dvě desítky strojírenských firem působících v regionu. Tyto firmy jsou zapojeny do praktické výuky, což dává studentům možnost seznámit se s různými druhy výroby a činností. Získávají tak kromě odbornosti i jistou dávku univerzality, která je na trhu práce vysoce ceněna.

Strojírenství je základním kamenem českého průmyslu. Jsem přesvědčen, že strojírenské a elektrotechnické obory, které škola nabízí, mají velký potenciál pro uplatnění. Registrujeme stále vzrůstající zájem o kvalifikované a kvalitní pracovníky. Také proto založení vlastní školy vzešlo ze strategie rozvoje firmy TOS VARNSDORF a.s., která počítá s tím, že absolventi školy budou v budoucnu tvořit převažující část zaměstnanců firmy. A právě od nich se očekává, že převezmou know-how mnoha generací varnsdorfských strojařů, zajistí další rozvoj firmy a tím i perspektivu svého profesionálního růstu. TOS VARNSDORF a.s. a jeho SPŠ TOS VARNSDORF s.r.o. chtějí patřit mezi nejlepší a společně toho dosáhnou.

Jan Rýdl
Člen správní rady
TOS VARNSDORF a.s.

Co se naučíš?

- navrhovat a konstruovat strojní součásti, mechanismy a části strojů, nástroje, nářadí, přípravky, výrobní pomůcky, volit prvky technologického vybavení pracovišť ap.,
- navrhovat způsoby, technická zařízení, nářadí, nástroje, výrobní pomůcky a technologické podmínky k přeměně surovin, předvýrobků a polotovarů na strojírenské výrobky,
- navrhovat systémy péče o technický stav strojů a zařízení, způsoby zjišťování jejich technického stavu, postup práce při jejich revizích, údržbě a opravách,
- měřit základní technické veličiny,
- využívat prostředky informačních a komunikačních technologií pro podporu efektivní práce.
- vykonávat přípravné i finální práce při zhotovování mechanických dílců elektrických strojů, zařízení a montážních přípravků;
- demontovat, opravovat a zpětně sestavovat mechanismy nebo části elektrických zařízení.

Kde se uplatníš?

- ve středních technicko-hospodářských funkcích,
- při zajišťování konstrukční (popř. projektové) a technologické části výrobního procesu,
- při organizaci provozních činností,
- v obchodně-technických službách,
- v oblasti péče o provozuschopnost strojů, zařízení a dopravních prostředků apod.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

- konstruktér, technolog,
- mistr ve výrobě, dispečer, dílenský plánovač,
- kontrolor jakosti, technik investic a engineeringu.

Jaké jsou podmínky přijetí ke vzdělávání v tomto oboru?

- nadprůměrný prospěch na základní škole,
- zdravotní způsobilost.

Můžeš dále studovat na vysoké škole?

- úspěšně složená maturitní zkouška dává všem uchazečům možnost přihlásit se ke studiu na vysoké škole, vhodné jsou TU Liberec, UJEP Ústí nad Labem, ČVUT Praha.

Názvy předmětů		1.	2.	3.	4.	
Český jazyk a Literatura	ČJL	2,5	3,5	3,5	3,0	12,5
Anglický jazyk	AJ	2,0	2,0	-	-	4,0
Německý jazyk	NJ	2,0	2,0	-	-	4,0
Volitelný jazyk AJ/NJ	AJ/NJ	-	-	3,0	3,0	6,0
Občansko-společenský základ	OSZ	-	1,0	1,0	1,0	3,0
Dějepis	D	2,0	-	-	-	2,0
Fyzika	F	1,0	2,0	1,0	1,0	5,0
Chemie	CH	1,0	-	-	-	1,0
Základy ekologie a biologie	ZEB	1,0	-	-	-	1,0
Matematika	M	3,0	3,0	4,0	4,0	14,0
Tělesná výchova	TV	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	-	-	-	3,0
Ekonomika a řízení	ĚŘ	-	2,0	1,0	-	3,0
Strojnictví	S	2,0	-	-	-	2,0
Strojírenské materiály	SM	2,0	-	-	-	2,0
Mechanika	ME	-	2,0	2,0	2,0	6,0
Výkresová dokumentace	VD	3,0	-	-	-	3,0
CNC programování	CNC	-	3,0	2,0	2,0	7,0
Cvičení z CNC programování	CPR	-	-	-	1,0	1,0
Konstrukční cvičení	KCV	-	-	-	3,0	3,0
Počítačové konstruování	PKO	-	3,0	2,0	-	5,0
Strojrenská technologie	ST	2,0	2,0	2,5	2,5	9,0
Laboratorní cvičení	LCV	-	-	-	3,0	3,0
Technologické postupy	TP	-	-	-	1	1
Stavba a provoz strojů	SPS	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0
Mechatronika	MTR	-	-	2,0	2,0	4,0
Praxe	PRX	4,0	4,0	4,0	-	12,0
Odborná praxe	OPX	-	2 týdny	2 týdny	-	0,0
CELKEM		33,5	33,5	32,0	32,5	131,5
						131,5



Souběh studia 2 oborů:

V rámci studia tohoto oboru žáci konají na konci 3. ročníku závěrečnou zkoušku oboru s výučním listem 23-56-H/01 Obráběč kovů.

Co se naučíš?

- pracovat s technickou dokumentací, strojírenskými výkresy a výrobní dokumentací,
- obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi,
- seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací.

Kde se uplatníš?

- zejména ve strojírenství, které je u nás v regionu zastoupeno mnoha středními i menšími firmami.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

- jako mechanik seřizovač obráběcích strojů při seřizování strojů, zařízení a linek (ale i tvářecích, svařovacích, dělení materiálu, zpracování plastů apod.),
- při korigování a modifikaci programů automatizovaných zařízení a CNC strojů,
- jako strojírenský technik,
- jako obráběč kovů, operátor NC strojů.

Jaké jsou podmínky přijetí ke vzdělávání v tomto oboru?

- nadprůměrný prospěch na základní škole,
- zdravotní způsobilost.

Můžeš dále studovat na vysoké škole?

- úspěšně složená maturitní zkouška dává všem uchazečům možnost přihlásit se ke studiu na vysoké škole, vhodné jsou TU Liberec, UJEP Ústí nad Labem, ČVUT Praha.



Návrh předmětů		1.	2.	3.	4.	
Český jazyk a literatura	ČJL	2,0	3,0	3,0	3,0	11,0
Anglický jazyk	AJ	2,0	2,0	3,0	3,0	10,0
Německý jazyk	NJ	2,0	2,0	3,0	3,0	10,0
Očísleno společenský základ	OSZ	-	1,0	1,0	1,0	3,0
Dějepis	D	2,0	-	-	-	2,0
Fyzika	F	1,0	2,0	1,0	1,0	5,0
Chemie	CH	1,0	-	-	-	1,0
Základy ekologie a biologie	ZEB	1,0	-	-	-	1,0
Matematika	M	3,0	3,0	3,0	4,0	13,0
Tělesná výchova	TV	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	-	-	-	2,0
Ekonomie a řízení	ER	-	2,0	1,0	-	3,0
Strojnictví	S	2,0	-	-	-	2,0
Strojní materiály	SM	2,0	-	-	-	2,0
Stroje a zařízení	SZ	-	1,0	1,0	1,0	3,0
Strojní technologie	ST	-	1,0	1,0	1,0	3,0
Elektrotechnika	ELT	-	-	2,0	-	2,0
Metrologie	MTL	-	-	-	2,0	2,0
Výkresová dokumentace	VD	3,0	-	-	-	3,0
Technologie	T	1,5	1,0	1,0	2,0	5,5
Technologické postupy	TP	-	-	-	2,0	2,0
CNC programování	CNC	-	2,0	2,5	-	4,5
Počítačové konstruování	PKO	-	2,0	-	-	2,0
Obdobní výuk	OV	6,0	9,0	9,0	7,0	31,0
Obdobní praxe	OPK	-	2 týdny	2 týdny	-	8,0
CELKEM		32,5	33,0	33,5	32,0	131,0

Souběh studia 2 oborů:

V rámci studia tohoto oboru žáci konají na konci 3. ročníku závěrečnou zkoušku oboru s výučním listem 26-52-H/01 Elektromechanik.

Co se naučíš?

- provádět elektroinstalační práce na strojích a zařízeních, navrhovat, zapojovat a sestavovat jednoduché elektrické a elektronické obvody, navrhovat a zhotovovat plošné spoje a obrábět různé materiály,
- provádět montážní, diagnostické, opravárenské a údržbářské práce na elektromechanických zařízeních a přístrojích,
- provádět elektrotechnická měření a vyhodnocovat naměřené výsledky,
- číst a tvořit technickou dokumentaci.

Kde se uplatníš?

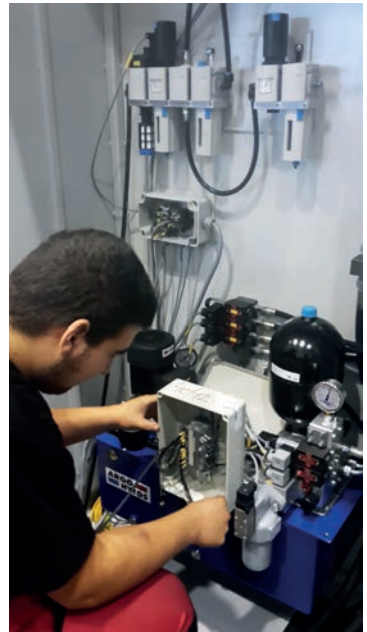
- při montáži, ožívování, seřizování, servisu a obsluze elektromechanických zařízení, elektrických strojů, přístrojů, elektronických systémů z oblasti automatizace, měřicí a regulační techniky, výpočetní techniky, robotiky, při programování řídicích systémů.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

- jako elektromechanik, mechanik elektronik, elektrotechnik,
- konstruktér, revizní technik, servisní technik, programátor řídicích systémů, technik elektronických zařízení, provozní technik, školící technik.

Jakého stupně vzdělání dosáhneš?

- střední vzdělání s maturitní zkouškou,
- oprávnění provádění prací dle vyhl. 50.



Název předmětů		1.	2.	3.	4.	
Český jazyk a literatura	ČJL	2,5	3,5	3,5	3,0	12,5
Anglický jazyk	AJ	2,0	2,0	-	-	4,0
Německý jazyk	NJ	2,0	2,0	-	-	4,0
Volitelný jazyk AJ/NJ	AJ/NJ	-	-	3,5	3,5	7,0
Občansko společenský základ	OSZ	-	1,0	1,0	1,0	3,0
Dějepis	D	2,0	-	-	-	2,0
Fyzika	F	1,0	2,0	1,0	1,0	5,0
Chemie	CH	1,0	-	-	-	1,0
Základy ekologie a biologie	ZEB	1,0	-	-	-	1,0
Matematika	M	3,0	3,0	4,0	4,0	14,0
Tělesná výchova	TV	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	2,0	-	-	4,0
Ekonomika a řízení	ER	-	2,0	1,0	-	3,0
Programovatelné automaty PLC	PAT	-	-	-	3,0	3,0
Elektrotechnika	ELT	2,0	1,0	2,0	-	5,0
Elektrotechnické materiály	EMA	1,0	-	-	-	1,0
Elektrické stroje a přístroje	ESP	-	-	-	2,0	2,0
Elektrotechnická měření	ETM	-	2,0	2,0	2,0	6,0
Číslicová technika	ČT	-	-	2,0	-	2,0
Výkresová dokumentace	VD	2,0	-	-	-	2,0
Automatizace a regulace	AR	-	-	-	2,0	2,0
Elektrotechnologie	ETC	2,0	-	-	-	2,0
Základy strojnictví	ZS	2,0	-	-	-	2,0
Mechatronika	MTR	-	2,0	2,0	2,5	5,5
Odborný výcvik	OV	6,0	10,5	10,5	7,0	34,0
Odborná praxe	OPX	-	2 týdny	2 týdny	-	0,0
CELKEM		33,5	35,0	34,5	33,0	136,0
						136,0

Co se naučíš?

- zhotovovat a sestavovat jednotlivé součásti a funkční celky různých strojů, zařízení a konstrukcí, uvádět je do provozu, provádět jejich běžnou údržbu, diagnostikovat závady a opravovat je,
- upravovat a dokončovat po strojním obrábění (popř. vyrábět) součásti strojů, zařízení a kovových konstrukcí a sestavovat je,
- opravovat stroje, zařízení a kovové konstrukce, provádět jejich údržbu a vykonávat servisní činnosti,
- obsluhovat strojní zařízení.

Kde se uplatníš?

- základními povoláními jsou provozní zámečnick, montér a strojní zámečnick,
- stavební zámečnick, montér ocelových konstrukcí,
- kontrolor strojírenských výrobků.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

- provozní zámečnick,
- montér,
- strojní zámečnick,
- kontrolor strojírenských výrobků.

Jaké jsou podmínky přijetí ke vzdělávání v tomto oboru?

- průměrný prospěch na základní škole,
- zdravotní způsobilost.

Můžeš dále studovat?

- úspěšně složená závěrečná zkouška dává všem uchazečům možnost přihlásit se ke studiu nástavbového oboru na střední škole, které je zakončené maturitní zkouškou.



Názvy předmětů		1.	2.	3.	
Český jazyk a literatura	ČJL	1,0	2,0	2,0	5,0
Cizí jazyk	AJ/NJ	2,0	2,0	2,0	6,0
Občiansko spoločenský základ	OSZ	1,0	1,0	1,0	3,0
Fyzika	F	1,0	1,0	-	2,0
Chémie	CH	1,0	-	-	1,0
Základy ekológie a biológie	ZEB	1,0	-	-	1,0
Matematika	M	1,0	2,0	2,0	5,0
Tělesná výchova	TV	1,0	1,0	1,0	3,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	-	-	2,0
Ekonomika a řízení	ER	-	-	2,0	2,0
Strojnictví	S	2,0	-	-	2,0
Stroje a zařízení	SZ	-	1,0	1,0	2,0
Strojrenské materiály	SM	1,0	1,0	-	2,0
Výkresová dokumentace	VD	1,5	1,0	-	2,5
Elektrotechnika	ET	-	-	1,0	1,0
Technologie	T	2,0	2,0	2,0	6,0
CNC programování	CNC	-	2,0	-	2,0
Měření a technologická cvičení	MTC	-	-	2,0	2,0
Odborný výcvik	OV	15,0	17,5	17,5	50,0
CELKEM		32,5	33,5	33,5	99,5
					99,5

Co se naučíš?

- používat technickou výkresovou a technologickou dokumentaci, pořizovat náčrty zhotovovaných dílů,
- obrábět materiály, znát jejich vlastnosti z hlediska obrobitelnosti,
- provádět jeho celkové seřízení, obsluhu a běžnou údržbu,
- upínat obrobky s ohledem na jejich tvar a velikost, způsob obrábění a požadavky na rozměrové, tvarové a polohové tolerance,
- volit a používat nástroje, upínací prostředky nástrojů a obrobků, měřidla a měřicí pomůcky, pomocné a pracovní prostředky, podle stanoveného postupu výroby,
- nastavovat řezné podmínky obráběcího stroje v závislosti na materiálu a tvaru obrobku, materiálech nástrojů, upínacích prostředcích nástrojů a obrobků,
- obrábět technologicky nesložité obrobky na základních druzích konvenčních obráběcích strojů a na číslicově řízených obráběcích strojích, včetně provádění korekcí programů.

**Kde se uplatníš?**

- v povoláních ve strojírenství, ve výrobních a opravárenských provozech.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

- obsluha číslicově řízených obráběcích strojů,
- univerzální obráběč kovů.

Jaké jsou podmínky přijetí ke vzdělávání v tomto oboru?

- průměrný prospěch na základní škole,
- zdravotní způsobilost.

Můžeš dále studovat?

- úspěšně složená závěrečná zkouška dává všem uchazečům možnost přihlásit se ke studiu nástavbového oboru na střední škole, které je zakončené maturitní zkouškou.

Návy předmětů		1.	2.	3.	
Český jazyk a literatura	ČJL	1,0	2,0	2,0	5,0
Cizí jazyk	AI/NI	2,0	2,0	2,0	6,0
Občansko společenský základ	OSZ	1,0	1,0	1,0	3,0
Fyzika	F	1,0	1,0	-	2,0
Chemie	CH	1,0	-	-	1,0
Základy ekologie a biologie	ZEB	1,0	-	-	1,0
Matematika	M	1,0	2,0	2,0	5,0
Tělesná výchova	TV	1,0	1,0	1,0	3,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	-	-	2,0
Ekonomika a řízení	EŘ	-	-	2,0	2,0
Strojnictví	S	2,0	-	-	2,0
Stroje a zařízení	SZ	-	1,0	1,0	2,0
Strojírenské materiály	SM	1,0	1,0	-	2,0
Výkresová dokumentace	VD	1,5	1,0	-	2,5
Technologie	T	2,0	2,0	2,0	6,0
CNC programování	CNC	-	2,0	1,0	3,0
Měření a technologická cvičení	MTC	-	-	2,0	2,0
Odborný výcvik	OV	15,0	17,5	17,5	50,0
CELKEM		32,5	33,5	33,5	99,5
					99,5

Co se naučíš?

- opravovat a uvádět do provozu elektrické a elektronické části strojů a přístrojů, které umožňují ovládání, řízení a činnost výkonových mechanismů a automatů,
- demontovat, opravovat a funkčně sestavovat běžné mechanismy nebo části elektrických, elektromechanických, pneumatických a hydraulických částí strojů,
- provádět montážní, opravárenské, údržbářské a diagnostické práce na elektromechanických a elektronických zařízeních a přístrojích,
- provádět elektrotechnická i mechanická měření a vyhodnocovat naměřené výsledky,
- číst technickou dokumentaci.

Kde se uplatníš?

- v pracovních pozicích zabezpečujících kvalifikované montážní a servisní práce na elektrotechnických zařízeních a přístrojích,
- v oborech průmyslové automatizace, automatických výrobních linek, robotizovaných pracovišť, měřicí a regulační techniky, procesorové techniky v technických zařízeních a přístrojích.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

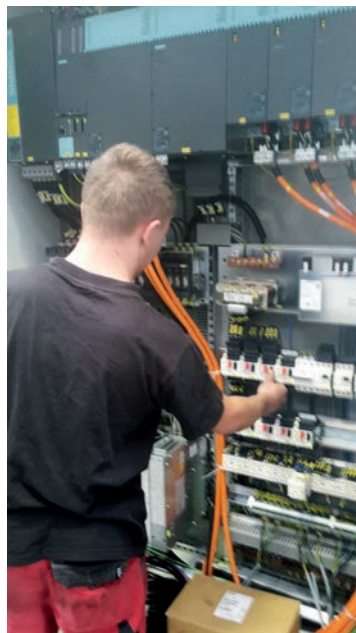
- elektromechanik, elektrotechnik, servisní technik, provozní technik.

Jakého stupně vzdělání dosáhneš?

- střední vzdělání s výučním listem,
- zkoušku z vyhl. 50.

Jaké jsou podmínky přijetí ke vzdělávání v tomto oboru?

- průměrný prospěch na základní škole,
- zájem o obor a práci v oboru,
- zdravotní způsobilost.



Názyv předmětů		1.	2.	3.	
Český jazyk a Literatura	ČJL	1,0	2,0	2,0	5,0
Cizí jazyk	AJ/NJ	2,0	2,0	2,0	6,0
Občansko společenský základ	OSZ	1,0	1,0	1,0	3,0
Fyzika	F	1,0	1,0	-	2,0
Chemie	CH	1,0	-	-	1,0
Základy ekologie a biologie	ZEB	1,0	-	-	1,0
Matematika	M	1,0	2,0	2,0	5,0
Tělesná výchova	TV	1,0	1,0	1,0	3,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	1,0	-	3,0
Ekonomika a řízení	EŘ	-	-	2,0	2,0
Základy elektrotechniky	ZEL	1,0	-	-	1,0
Elektrotechnika	ELT	-	1,0	2,0	3,0
Elektrotechnologie	ETC	2,0	-	-	2,0
Výkresová dokumentace	VD	1,5	-	-	1,5
Elektrotechnické materiály	EMA	1,0	-	-	1,0
Elektrická měření	ELM	1,0	2,0	2,0	5,0
Elektronika	ELN	-	1,0	1,0	2,0
Elektrotechnická zařízení a přístroje	EZP	-	2,0	1,0	3,0
Odborný výcvik	OV	15,0	17,5	17,5	50,0
CELKEM		32,5	33,5	33,5	99,5
					99,5

Co se naučíš?

- provádět tavbu, vypočítat vsázku do tavicího agregátu,
- znát zákonitosti tuhnutí kovů a jejich smršťování,
- vyrábět formy a jádra,
- číst strojnické výkresy a získávat údaje potřebné pro výrobu odlitků,
- ručně i strojně vyrábět jádra a formu, ovládat slévárenské technologie výroby odlitků,
- odlévat odlitky,
- pracovat ve velínu pro řízení toků formovacích hmot,
- součástí vzdělávání je i příprava k získání svářečského certifikátu v rozsahu kurzu ZK 311 W01.

Kde se uplatníš?

- absolventi jsou připraveni především tavit kovy, vyrábět a ošetřovat slévárenské formy a jádra, udržovat a opravovat nástroje a pracovní pomůcky.

Na jakých pozicích můžeš pracovat?

- absolventi se uplatní v povoláních a pozicích slévač, kovolijec, průmyslový keramik.

Jaké jsou podmínky přijetí ke vzdělávání v tomto oboru?

- průměrný prospěch na základní škole,
- zdravotní způsobilost.

Můžeš dále studovat?

- úspěšně složená závěrečná zkouška dává všem uchazečům možnost přihlásit se ke studiu nástavbového oboru na střední škole, které je zakončené maturitní zkouškou.

Jaké je uplatnění absolventů?

- Kvalifikovaní slévači jsou na trhu práce velmi žádaní, zaměstnavatelé nabízejí slévačům velmi nadprůměrné platy a žákům vysoké kapesné již od 1. ročníku, a to nad rámec všech příspěvků poskytovaných školou (stipendium, dojíždění, ubytování, příspěvek na učební pomůcky ad.).

Názyv předmětů		1.	2.	3.	
Český jazyk a Literatura	ČJL	1,0	2,0	2,0	5,0
Cizí jazyk	AJ/NU	2,0	2,0	2,0	6,0
Občansko společenský základ	OSZ	1,0	1,0	1,0	3,0
Fyzika	F	1,0	1,0	-	2,0
Chemie	CH	1,0	-	-	1,0
Základy ekologie a biologie	ZEB	1,0	-	-	1,0
Matematika	M	1,0	2,0	2,0	5,0
Tělesná výchova	TV	1,0	1,0	1,0	3,0
Informační a komunikační technologie	ICT	2,0	-	-	2,0
Ekonomika a řízení	ER	-	-	2,0	2,0
Kovové materiály	KM	1,0	1,0	-	2,0
Základy slévárenské výroby	ZSV	1,0	2,0	-	3,0
Technologie slévárenské výroby	TSV	-	2,0	2,0	4,0
Výkresová dokumentace	VD	1,5	-	-	1,5
Strojnictví	S	2,0	-	-	2,0
Stroje a zařízení	SZ	-	2,0	1,0	3,0
Měření a technologická cvičení	MTC	-	-	2,0	2,0
Odborný výcvik	OV	15,0	17,5	17,5	50,0
CELKEM		31,5	33,5	33,5	98,5
					98,5



Máte zájem o studium strojírenských nebo elektrotechnických oborů?

Chcete pracovat v perspektivním odvětví?

Nemáte dostatek informací o možnostech a podmínkách studia na naší škole?

Pak právě Vy jste zváni na Dny otevřených dveří

Střední průmyslové školy TOS VARNSDORF s.r.o., ve dnech:

- **26. 11. 2021 - 10–16 hod.** • **11. 12. 2021 - 9–12 hod.**
 - **21. 1. 2022 - 10–16 hod.**
- budova SPŠ TOS, Říční 1774

Seznámení s vyučovanými obory a programem výuky,
prohlídka dílen praktického vyučování, prohlídka prostor školy,
kmenových a odborných učeben s praktickými ukázkami.

Jste srdečně zváni.

Nabízíme

- kvalitní vzdělávání bez placení školného
- jistotu perspektivního zaměstnání po úspěšném dokončení studia
- prospěchové stipendium až 1000,- Kč/měsíc
- finanční odměny za podíl na firemních zakázkách
- příspěvek na nákup školních potřeb 1000,- Kč
- příspěvek na stravování (obědy), dopravu do školy, příp. ubytování
- učebnice pro výuku odborných předmětů a pracovní oděv zdarma
- možnost účasti na zahraničních montážích strojů
- kvalitní vzdělávání ve vzdělávacím zařízení prosperující firmy

Důležité termíny

TERMÍN PODÁNÍ PŘIHLÁŠEK

- 1. 3. 2022

„PŘIJÍMAČKY NANEČISTO“

- 15. 1. 2022 od 8,00 hod.
- 13. 2. 2022 od 8,00 hod.

TERMÍN PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

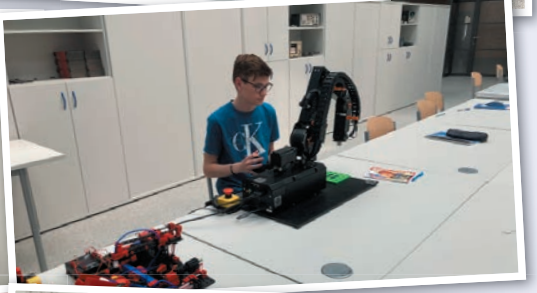
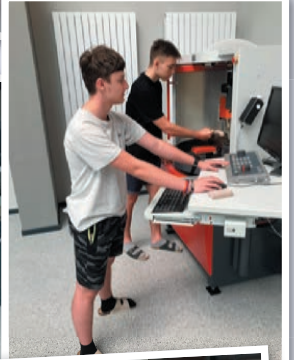
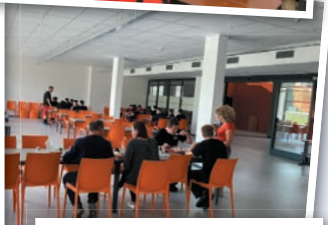
(4-leté obory)

- 12.–13. 4. 2022

TERMÍN PŘIJÍMACÍCH POHOVORŮ

(3-leté obory)

- 27. 4. 2022



Naše zásady

Neumíš – naučíme Tě
Nemůžeš – pomůžeme Ti
Nechceš – odejdi



FK Varnsdorf a SPŠ TOS Varnsdorf spolupracují při výchově a vzdělávání mladých lidí. Sport a pohyb je po dlouhou dobu neoddelitelnou součástí vzdělávacího procesu a proto mají žáci SPŠ TOS Varnsdorf možnost zařazení do tréninkového procesu mládežnických kategorií FK Varnsdorf – sportovního střediska mládeže FAČR a účastníka 2. ligy dospělých.

Kontaktní údaje:



Střední průmyslová škola TOS VARNSDORF s.r.o.

Řiční 1774

407 47 Varnsdorf

Tel.: 412 351 801

E-mail: info@spstosvarnsdorf.cz



www.spstosvarnsdorf.cz

Firmy spolupracující se SPŠ TOS VARNSDORF s.r.o.

BOMBARDIER

CLARIOS

HAAS+SOHN

RETOS
VARNSDORF

Crystalex

DOCTER® OPTICS



Sauer Compressors



PLASTON
SWITZERLAND

Mikov

ABX®

topos®

KOVOMONT DC
s.r.o.

ew/m®

RYKO a.s.
Vaše Opravna

KOVODECÍN
CNC obrábění, nástrojárna

Aktivit

FESTOOL

