

Ředitel VOŠ obalové techniky a SŠ vyhláší 1. kolo přijímacího řízení do následujících učebních oborů

Strojní mechanik / Zámečnick

Kód oboru: 23-51-H/01

Trvání studia: 3 roky

Způsob ukončení: Závěrečnou zkouškou s výučním listem

Forma studia: Denní

Mít solidní učební obor je v současné době velká deviza. Naše škola Ti nabízí více – moderní učební obor, zaštitěný významnými firmami z oboru.

Ve spolupráci s několika zaměstnavateli nabízíme obor Strojní mechanik – zámečnick. Každý žák, který vyhoví podmínkám školy a firmy co do prospěchu a docházky, bude mít zajištěno zaměstnání ve firmě, kde absolvuje praxi. A to přeci již stojí za to uvažovat, zda nenastoupit právě na naši školu!

Kromě silného zázemí prosperujících firem, které žák navštívuje během povinné praxe ve druhém a třetím ročníku, nabízíme také potenciál naší svářečské školy. Nabízíme zkušenosti nabyté dlouholetou činností v přípravě nových svářečů, ale i svářečů kteří potřebují získat certifikáty úředních zkoušek.

Škola disponuje moderní svářečskou školou, jejíž součástí je i virtuální svařovací trenažér.

Kromě toho má žák k dispozici moderní zázemí nových dílenských prostor. Škola disponuje soustruhou, bruskou na plocho či frézky s digitálním odměřováním, moderním CNC plasmovým řezacím centrem, plně ovládaným počítačem, stotunovým lisem a dalšími stroji, se kterými se setkáte v nejmodernějších provozech.

Neváhej a rozšiř naše řady! Buď strojní mechanik – zámečnick z Vyšší odborné školy obalové techniky a Střední školy ve Štětí!

Elektrikář / Elektrikář inteligentních elektroinstalací

Kód oboru: 26-51-H/01

Trvání studia: 3 roky

Způsob ukončení: Závěrečnou zkouškou s výučním listem

Forma studia: Denní

Možnost pokračování na této škole: Ano, na oboru Mechanik – elektrotechnik, přijetím do vyššího ročníku

Žáci jsou v teoretické i praktické výuce vedeni k získání potřebných znalostí a praktických dovedností v oboru elektrotechniky. Zaměřují se na elektrické rozvody a instalace, moderní trendy v oblasti tzv. inteligentních elektroinstalací, zapojování elektrických spotřebičů, opravy elektrických zařízení, sdělovací a zabezpečovací techniku. Postupně získají potřebné znalosti i praktické dovednosti v oblasti všeobecných základů elektroniky, činnosti jednotlivých elektronických prvků a součástí. Dokáží ověřovat bezchybné funkce jednotlivých zapojení až po konkrétní výrobu různých elektronických zařízení, údržbu a opravy přístrojů měřicí, průmyslové a výpočetní techniky. Seznámí se s principy sítí wifi a naučí se je vytvářet. Prakticky ovládnou i provádění elektrických rozvodů a instalací, zapojování a opravy nejrůznějších elektrospotřebičů včetně elektronických, programování logických automatů, montáž a instalace zabezpečovacích systémů a práci s výpočetní technikou.

Žáci rovněž získají dobrou orientaci v technické dokumentaci. Jsou připraveni i pro samostatnou práci živnostenského charakteru. Učební obor je silně spjat s praxí ve firemním sektoru, protože v průběhu druhého a třetího ročníku žáci pravidelně navštěvují několik firem, kde získávají tak potřebné praktické znalosti. Nejúspěšnější žáci pak získávají možnost nástupu do zaměstnání ve firmách, kde vykonávali praxi, což je pro jejich další pracovní život velmi důležité.

Škola disponuje zcela novými prostory pro praxi žáků. Učebny jsou moderní a poskytují perfektní zázemí pro výuku veškerých praktických činností, spjatých s oborem.

Úspěšným žákům učebního oboru Elektrikář též umožníme pokračování studia ve formě maturitního studijního oboru mechanik – elektrotechnik.

Truhlář

Kód oboru: 33-56-H/01

Trvání studia: 3 roky

Způsob ukončení: Závěrečnou zkouškou s výučním listem

Forma studia: Denní

Možnost pokračování na této škole: Ano, na oboru Design interiéru a nábytku

Současní truhláři se opírají o tradici řemesla a zároveň musí držet trendy moderní doby. Využívají nových materiálů, postupů i technologií. Absolventi zhotoví dřevěné konstrukce, dveře, okna, nábytek a zároveň ovládají též základní tesařské práce a ruční i strojní obrábění dřeva. Respektují moderní trendy v oblasti interiérového designu, sledují technické novinky v oboru. Zvládají práci s výpočetní technikou a dokáží konstruovat nábytek pomocí specializované aplikace.

Škola disponuje novou, velmi moderní truhlářskou dílnou od rakouské firmy Felder. Pro žáky je tudíž k dispozici kompletní portfolio všech důležitých strojů, které se naučí dokonale ovládat. Truhlárna je navíc vybavena výkonným odsáváním, což přispívá ke kvalitnímu pracovnímu prostředí.

Nadaným žákům učebního oboru truhlář umožníme pokračovat v maturitním studiu Design interiéru a nábytku. Tento studijní obor bude organicky propojovat již běžící vzdělávací programy a poskytne absolventům přípravu pro výkon designérských a realizačních činností v oblasti tvorby interiérů a nábytku, zejména jako tvůrčí, případně technickoorganizační pracovník.

Informace společné pro všechny učební obory

I. Přihlášení ke studiu a přihláška

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky.

Uchazeč o vzdělávání může pro první kolo přijímacího řízení podat přihlášku ke vzdělávání až na dvě střední školy nebo na dva obory (případně odborná zaměření podle ŠVP) v rámci jedné střední školy.

Uchazeč tedy může podat obě přihlášky na různé obory jedné školy nebo i na stejný obor jedné školy s různými ŠVP. Pokud se uchazeč hlásí do dvou oborů vzdělání na jedné škole, musí přesto řediteli školy podat dva tiskopisy přihlášky.

Pořadí oborů na obou přihláškách musí být stejné.

Příhlášku je nutno podat nejpozději 1. 3. 2023 na adresu

VOŠ obalové techniky a SŠ

Kostelní 134

411 08 Štětí

nebo doručit na sekretariát školy v Kostelní ul. osobně.

V případě zaslání školou je rozhodující datum podání přihlášky.

Na přihlášku je nutné uvést e-mailovou adresu zákonného zástupce uchazeče nebo plnoletého uchazeče pro zaslání pozvánek a dalších informací.

Formulář přihlášky naleznete na <https://prijimacky.cermat.cz/menu/jednotna-prijimaci-zkouska/prihlasky-na-ss/tiskopisy-prihlasek-na-ss>

II. Přijímací zkouška

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o studium učebních oborů **nebudou konat přijímací zkoušku** a budou přijati podle následujících kritérií.

III. Kritéria přijímacího řízení

Pro 1. kolo přijímacího řízení do prvního ročníku ve školním roce 2023/2024 stanovuje ředitel školy následující kritéria:

Do přijímacího řízení se uchazeči započítají body získané za prospěch na základní škole nebo v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií a za výsledky dosažené v okresních a vyšších kolech olympiád nebo odpovídajících soutěžích.

1)) Aritmetický průměr ze všech povinných předmětů z 2. pololetí 8. třídy ZŠ a 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídajících ročníků víceletých gymnázií je do přijímacího řízení započítán podle následující tabulky:

průměr známek:	1,00 – 1,50	1,51-1,75	1,76-2,00	2,01-2,25	2,26-2,50	2,51 a více
počet bodů:	25 bodů	20 bodů	15 bodů	10 bodů	5 bodů	0 bodů

2) Za každou doloženou účast na olympiádě nebo odpovídající soutěži z některého z vyučovacích předmětů obdrží uchazeč 2 body. Maximálně možný počet takto získaných bodů do přijímacího řízení je 10.

IV. Zveřejnění výsledků přijímacího řízení

Ředitel školy vytvoří pořadí uchazečů podle bodů získaných v přijímacím řízení a **přijme do oborů strojní mechanik a truhlář po 11 uchazečích a do oboru elektrikář 9 uchazečů** s nejvyšším počtem dosažených bodů. Jedno místo v každém oboru nechává ředitel školy volné pro potřebu odvolacího řízení. Pokud dojde ke shodě v počtu dosažených bodů mezi posledním přijatým a prvním nepřijatým uchazečem, případně mezi větším počtem uchazečů na hranici stanovené pro přijetí, bude přijat ten uchazeč resp. uchazeči do počtu 11 (u elektrikářů 9), kteří dosáhli nižšího aritmetického průměru z povinných předmětů z 1. pololetí posledního ročníku, kdy uchazeč konal povinnou docházku. Pokud by uchazeči na hranici pro přijetí měli stejný průměr, rozhodne ve prospěch přijatého lepší známka na vysvědčení z 1. pololetí posledního ročníku, kdy uchazeč konal povinnou docházku, z předmětu

matematika, v případě stejné známky z matematiky rozhodne lepší známka z českého jazyka, dále by se porovnávaly známky z anglického jazyka, případně fyziky.

Uchazečům budou stanovena identifikační čísla, pod kterými budou **24. 4. 2023** v odpoledních hodinách **zveřejněny výsledky** přijímacího řízení na stránkách školy www.odbornaskola.cz a na elektronické nástěnce ve vestibulu školy. Informaci o přijetí nebo nepřijetí uchazeče podá škola po zveřejnění výsledků a po nahlášení kódu uchazeče také na telefonním čísle 411 152 000.

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí uchazeče zašle ředitel školy na adresu zákonného zástupce uchazeče/uchazečky. Úložní doba dopisu je 7 dní včetně víkendu.

V. Zápisový lístek

Podle § 60g odst. 6 školského zákona je třeba, aby uchazeč potvrdil svůj úmysl vzdělávat se ve střední škole **odevzdáním zápisového lístku** do 10 pracovních dnů po oznámení rozhodnutí, tj. **do 10. 5. 2023**. Nepotvrdí-li zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku úmysl vzdělávat se v dané střední škole, vzdává se tímto práva být přijat za žáka dané střední školy.