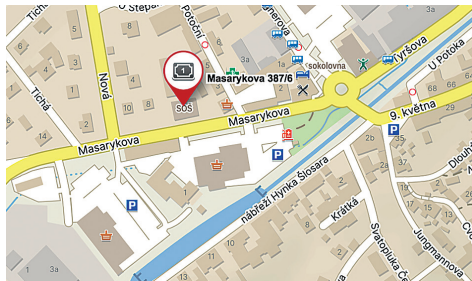


Prezentace maturitních oborů *Strojírenství*, *Informační technologie* a *Ekonomika a podnikání* probíhá na Palackého náměstí 100/17, Hořovice.



Prezentace maturitních oborů *Veterinářství* a *Ekologie a životní prostředí* probíhá na Masarykova 387/6, Hořovice.



Prezentace učebních oborů *Elektromechanik*, *Nástrojař* a *Zámečnick* probíhá v Tlustici č. p. 28, která je současně i centrem odborné přípravy maturitního oboru *Strojírenství*.



KONTAKTY:

SOŠ a SOU Hořovice
Palackého nám. 100/17, 268 01 Hořovice
tel: 311 516 792

Ředitel školy: 731 582 691
Zástupce ředitele: 731 582 655
Vedoucí učitel SOŠ: 602 714 706

prijimacky@soshorovice.cz | info@soshorovice.cz
www.soshorovice.cz | facebook.com/sosasouhorovice



STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ
HOŘOVICE

INFORMACE O STUDIU

CO ŠKOLA NABÍZÍ?

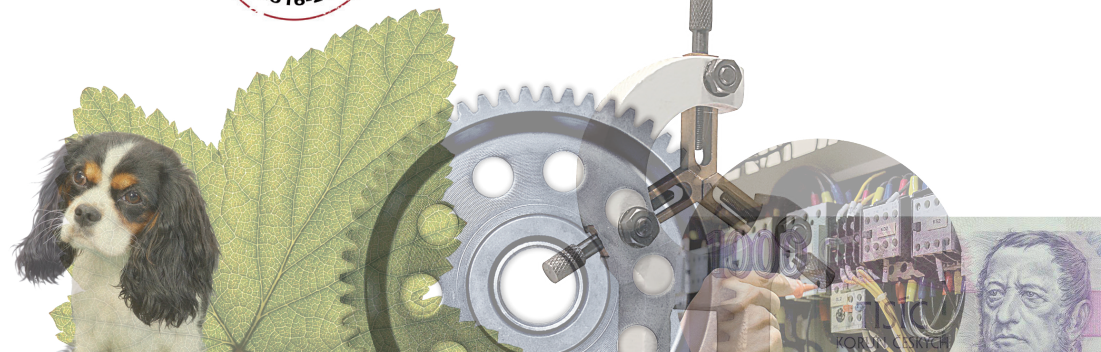
Naše škola je vybavena moderními technologiemi. Žáci mohou využít bonusy: Office 365, studentský průkaz ISIC, zájezdy do zahraničí, získat svářečský průkaz, certifikáty CISCO - síťové akademie, klub elektroniky, výuka s fiktivní firmou, státní zkouška v psaní na klávesnici. Škola zajišťuje žákům stravování a v budovách školy volné Wi-Fi připojení. Stálý pedagogický sbor a vysoká odbornost zaručují přátelské prostředí a individuální přístup, poradenství a osobní bezpečnost žáků. Obory vzdělání jsou navzájem propustné.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Přihlášky ke studiu se podávají do
1. března 2024. Bližší informace na
webu školy.

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Listopad 2023
24. 11. 2023 9-14:00 hod
25. 11. 2023 9-12:00 hod
Leden 2024
13. 01. 2024 9-12:00 hod
Únor 2024 - online



4leté maturitní obory

■ EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ (63-41-M/01)

Ekonomický obor, zaměřený na podnikové činnosti ve všech typech organizací. Kromě základních ekonomických předmětů se žáci aktivně zapojují do práce ve fiktivní firmě, a zároveň získávají zkušenosti při podnikových praxích. Absolventi mají přímé uplatnění na trhu práce nebo pokračují ve studiu na vysoké škole.

■ EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (16-01-M/01)

Přírodovědný obor zaměřený na biologii, ekologii, laboratorní techniky a chemii, odpadové hospodářství i energetické zdroje. Získanou odbornost je možné uplatnit v podnicích, ve státní správě, na ČIŽP, v laboratořích, v lesnictví ad. Vedle širokého uplatnění jsou absolventi kvalitně připraveni k vysokoškolskému studiu.

■ VETERINÁŘSTVÍ (43-41-M/01)

Přírodovědný obor zaměřený na chov a péči o velká i malá zvířata, chirurgické postupy i laboratorní vyšetření potravin. Získanou odbornost je možné uplatnit ve státní správě, v potravinářství, hygienické službě, zemědělství či chovu zvířat. Vedle širokého uplatnění jsou absolventi kvalitně připraveni k vysokoškolskému studiu.

■ STROJÍRENSTVÍ (23-41-M/01)

Obor o technologiích, konstrukci, projektování součástí, o stavbě strojů, materiálech a obrábění. Studium doprovází poznání principů řízení a marketingu, informační a CNC technologie. Praxe přímo ve firmách na nejmodernějších technologiích. Možnost získání svářečského průkazu. Studium s možností firemního stipendijního programu.

■ INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (18-20-M/01)

Technický obor se zaměřením na webové technologie, programování a správu sítí. Výuka obsahuje i základy počítačové grafiky a designu. Bonus v podobě certifikace CISCO. Oblíbený obor se širokým uplatněním absolventů.



3leté učební obory

■ ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE (26-52-H/01)

Žáci se naučí kontrolovat, udržovat a opravovat elektrotechnická zařízení a přístroje. Ovládají měření, testování a technickou dokumentaci zařízení a dovedou určit závadu a opravit ji.

■ NÁSTROJAŘ (23-52-H/01)

Obor je vyučován v klasickém pojetí „Nástrojař“. Absolvent opravuje, vyrábí speciální nástrojová vybavení, upravuje základní CNC algoritmy a pracuje s nimi, má přehled o materiálech a jejich zpracování, dovede měřit a navrhovat výrobní postupy. Obor „Nástrojař - technik/technička kompozitních materiálů“ je zaměřen na zpracování a technologie pevnostních moderních hmot.

■ STROJNÍ MECHANIK (23-51-H/01)

Ve vzdělávacím programu „Zámečnick“ se žáci naučí ručně nebo strojně zhotovovat součásti strojů a zařízení, konstrukcí, zvládnou pájení, lepení a obsluhu strojů. Zhotovují a sestavují funkční celky, následně je uvádí do provozu, obsluhují je, provádí údržbu, diagnostikují závady a opravují je.

V učebních oborech a maturitním oboru Strojírenství mají žáci možnost získat svářečský průkaz a jsou podporováni podnikovým stipendiem.

