

## Nabídka oborů:

### Maturitní obory:

Strojírenství  
Informační technologie  
Ekonomika a podnikání  
Veterinářství  
Ekologie a životní prostředí

### Učební obory:

Nástrojař  
Elektromechanik pro zařízení a přístroje  
Strojní mechanik - Zámečnick

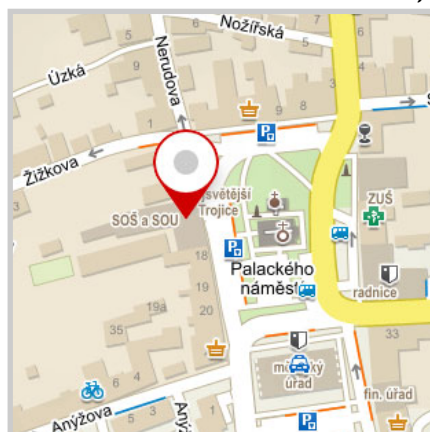


## Kontakty

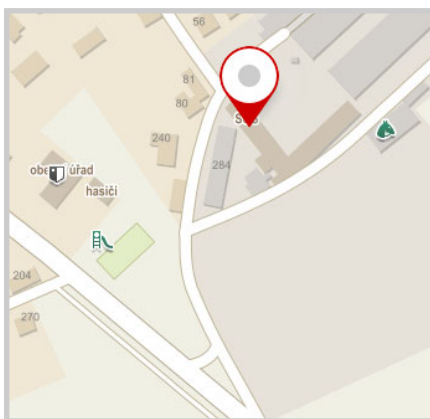
SOŠ a SOU HOŘOVICE  
Palackého náměstí 100  
Hořovice

Kontakt škola: 311 516 792  
Ředitel školy: 731 582 691  
Fax: 311 516 793  
E-mail: [info@soshorovice.cz](mailto:info@soshorovice.cz); [prijimacky@soshorovice.cz](mailto:prijimacky@soshorovice.cz)  
[www.soshorovice.cz](http://www.soshorovice.cz)

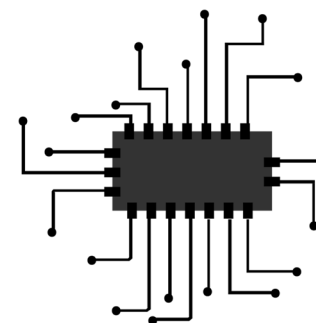
### SOŠ - Palackého náměstí 100/17, Hořovice



### SOU - Tlustice 28, 268 01 Hořovice



## TECHNICKÉ a INFORMATICKÉ (IT) OBORY



# Technické a IT obory

Střední odborná škola Hořovice byla založena v roce 1886 jako škola zemědělská. Průmyslová škola byla založena v padesátých letech minulého století a obor Informační technologie vznikl v novém tisíciletí.

## Co ti škola nabízí?

Moderními technologiemi vybavená škola, kde žáci mají možnost získání bonusů – pro žáky Office 365 zdarma, certifikace CISCO, svářečský průkaz, složení státní zkoušky v psaní na klávesnici, mezinárodní studentský průkaz ISIC, zájezdy do zahraničí, posilovna. Škola zajišťuje žákům stravování a v budovách školy volné Wi-Fi připojení.

Stálý pedagogický sbor a vysoká odbornost zaručuje přátelské prostředí, individuální přístup, poradenství a osobní bezpečnost žáků.

Obory vzdělání jsou navzájem propustné – změna oboru vzdělání je možná i během školního roku.

## DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ:

24. 11. 2023 9-14:00 hod  
25. 11. 2023 9-12:00 hod  
13. 01. 2024 9-12:00 hod

8. a 13. února proběhnou DOD online. Více informací uveřejněno na stránkách školy [www.soshorovice.cz](http://www.soshorovice.cz).

## STROJÍRENSTVÍ

Zajímá tě technika, projektování nebo stavba strojů? Baví tě kreativní práce, kde budeš pracovat hlavou a navrhovat různé stroje?

**Co se naučíš?** Zvládneš technické kreslení, projektování a programování CNC technologií.

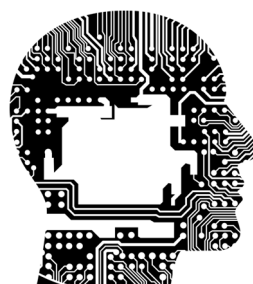
Spojení teorie a praxe s informačních technologií. Naučíš se AutoCAD, program pro projektování a konstruování, který používají profesionálové po celém světě. Praxe přímo ve firmách na nejmodernějších technologiích např. Mubea, Kostal, Buzuluk s možností získání stipendií přímo od firem.

O absolventy tohoto oboru je na trhu práce zájem – o uplatnění se tak bát rozhodně nemusíš. Získáš potřebné teoretické znalosti a všechny si je vyzkoušíš i v praxi, ať už v moderně vybavených dílnách a učebnách, nebo rovnou u spřátelených firem.

Získání svářečského průkazu za zvýhodněnou cenu. Možnost získání stipendia.

Strojařinu u nás studují i děvčata!

<https://www.soshorovice.cz/strojirenstvi/>



## INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Zajímají tě počítače, webové stránky nebo grafika? Chceš kreativní práci, kde budeš pracovat hlavou a programovat různé systémy? Chceš si vytvořit vlastní hru, komiks, a nebo vědět jak udělat webové stránky?

**Co se naučíš?** Sestavit počítač, programovat software, používat počítačovou grafiku, ovládat aplikace, vytvářet počítačové sítě, kde můžeš získat i certifikaci CISCO. Sestavovat a programovat roboty - LEGO a ozoboty.

S tímto oborem si můžeš vybrat z mnoha povolání. Můžeš se stát správcem počítačových sítí, ale můžeš pracovat i jako programátor nebo podpora IT uživatelů. Možností máš daleko více – pracuj jako správce aplikací a operačních systémů, státní úředník, staň se podnikatelem, nebo pokračuj na vysoké škole!

<https://www.soshorovice.cz/informatika/>

