

# Střední škola letecké a výpočetní techniky Odolena Voda nabízí pro školní rok 2021 / 2022



SŠLVT Odolena Voda  
U Letiště 370  
250 70 Odolena Voda  
tel.: 283 970 477  
e-mail: skola@sslv.cz  
web: www.sslvt.cz



## Dny otevřených dveří

Dny otevřených dveří se konají **12. 11. 2020, 15. 12. 2020, 26. 1. 2021 vždy od 8.00 do 17.00 hodin a 11. 2. 2021 od 8.00 do 12.00 hodin.**

V těchto dnech budou zájemci o studium seznámeni s jednotlivými studijními obory a s bližšími informacemi o kritériích přijímacího řízení. Proběhne prohlídka všech částí školy (učebny, středisko praktického vyučování, domov mládeže). Součástí je i prezentace zájmové činnosti žáků a možnost vyzkoušet simulovaný let na letovém trenážeru. Každý den je vždy od 10 hodin připravena exkurze podniku AERO Vodochody AEROSPACE a.s. Informace je také možné získat telefonicky nebo při individuální návštěvě školy (po předchozím telefonickém ohlášení).

## Informace

### Stravování a ubytování:

- celodenní stravování v objektu školy
- ubytování v Domově mládeže přímo spojeném se školou
- spojení s Prahou je zajištěno autobusy v rámci PID

### Vybavení školy:

- moderní počítačové učebny s připojením k internetu
- nadstandardně vybavené středisko praktického vyučování
- sportovní, technické a kulturní kroužky, internet
- sportovní areál k celoročnímu využití

## Příhlášky a přijímací řízení

Závaznou přihlášku obdržíte na základní škole a do 1. března 2021 ji zašlete na adresu naší školy.

## čtyřleté studium zakončené maturitou

### Letecký mechanik 23-45-L/02

Výuka je zaměřena na údržbu a provoz letounů všech typů. Žáci se učí zvládat montážní a demontážní práce včetně diagnostiky závad a jejich odstranění.

Škola získala jako první státní střední škola v republice oprávnění učit žáky podle společných leteckých předpisů EU. Žákům to umožňuje absolvovat již během studia příslušné testy na Úřadu civilního letectví ČR a získat celoevropskou licenci leteckého mechanika spolu s maturitním vysvědčením. Absolventi odcházejí do praxe ve státech EU, nebo pokračují ve studiu na vysokých školách převážně leteckého směru.

#### Naše dílny obsahují nadstandardní vybavení:

- letoun L39MS, letoun Ae270 Ibis, část letounu L59, vrtulník Mi2
- výukové systémové panely: hydraulika, palivo, klimatizace, kyslík a další
- řezy leteckých motorů: Ai 25 TL, M701, GTD 350, W 4, W 6, SAFIR 5, Ts 20



Studium leteckých mechaniků je realizováno za stipendijní podpory Středočeského kraje a pro vybrané žáky tohoto oboru je připraven motivační program zahrnující finanční podporu při studiu a následně zaměstnání v AERU Vodochody AEROSPACE a. s. po úspěšném zakončení studia.

## Informační technologie

### zaměření letectví

18-20-M/01

Výuka tohoto oboru je zaměřena na programování webových aplikací, včetně objektového přístupu a SQL databází.

Také na výuku grafických editorů pro 2D či 3D návrhy a tvorbu multimediálních projektů.

Dále na realizaci HW řešení pro osobní počítač, server nebo počítačovou síť, instalaci a správu výpočetních systémů, včetně podpory uživatelů.

V průběhu studia získají žáci poznatky z technologie a konstrukce letadel a aplikace výpočetní techniky v letectví.

Absolventi jsou připraveni pro střední technickohospodářské funkce v letectví, strojírenství, nebo studium na vysoké škole.



Pro vybrané žáky tohoto oboru je připraven motivační program zahrnující finanční podporu při studiu a následně zaměstnání v AERU Vodochody AEROSPACE a. s. po úspěšném zakončení studia.

## Letecká technika

### strojírenství

23-41-M/01

Obor je zaměřen na letecké strojírenství. Kromě klasických strojírenských předmětů se vyučují základy letectví, aerodynamika, konstrukce letadel a technologie letadel. Výuka praxe je zaměřena v souladu se specializací celé školy na leteckou výrobu.

Absolventi oboru jsou připraveni dobře se uplatnit na středních technickohospodářských funkcích, nejen v letecké výrobě, ale i v dalších strojírenských odvětvích.

Úspěšní absolventi mohou pokračovat ve studiu technických oborů na vysoké škole.



Pro vybrané žáky tohoto oboru je připraven motivační program zahrnující finanční podporu při studiu a následně zaměstnání v AERU Vodochody AEROSPACE a. s. po úspěšném zakončení studia.

## tříleté studium zakončené výučním listem

### Mechanik opravář pro letadla Strojní mechanik 23-51-H/01

Výuka je zaměřena na údržbu, provoz letounů a jejich opravy. Žáci se seznámí s prováděním diagnostiky, demontáže, kontrolou funkcí, opravami jednotlivých částí letounu a jejich zpětnou montáží. Uplatnění absolventů je především v letecké výrobě, opravách a provozu.

### Klempíř pro leteckou výrobu 23-55-H/01

Výuka klempířů se zaměřuje na práci s kovovými materiály, jejich zpracování ručním a strojním způsobem. Zvláštní pozornost je věnována práci s hliníkovými slitinami a nýtování. Obor má široké uplatnění v praxi, zvláště při výrobě dílů a sestav draků letounů.

### Strojní mechanik – Zámečník 23-51-H/01

Výuka zámečnicků je zaměřena na zpracování ocelových a hliníkových materiálů ručním a strojním způsobem. Během praktického výcviku žáci získávají dovednosti zhotovováním strojních součástí, prováděním montáže a údržby strojních celků a zařízení používaných při letecké výrobě.

## Studium tříletých oborů je realizováno za stipendijní podpory Středočeského kraje.



## Studium s podporou AERA Vodochody AEROSPACE a.s.

Naše škola i nadále rozvíjí tradiční spolupráci se společností AERO Vodochody AEROSPACE a. s.

Pro žáky tříletých oborů a vybrané žáky maturitních oborů je připraven motivační program zahrnující finanční podporu při studiu a následně zaměstnání v AERU Vodochody AEROSPACE a. s. po úspěšném zakončení studia.