

## Nabízíme:

- ✓ moderně vybavené dílny a učebny
- ✓ motivační a prospěchová stipendia
- ✓ svářecí průkaz pro strojírenské obory
- ✓ kurz na vysokozdvizný vozík pro dřevařské obory
- ✓ osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. pro elektrotechnické obory
- ✓ odborné exkurze
- ✓ odborné praxe a stáže u firem s možností získání firemního stipendia
- ✓ zahraniční stáže
- ✓ výjezdy do zahraničí
- ✓ odborný výcvik na střediscích v Chotěboři, Havlíčkově Brodě a Hlinsku
- ✓ stravování ve školní jídelně
- ✓ integrace žáků s SVPU

## Škola v rámci své činnosti dále zajišťuje:

- ✓ zájmovou a sportovní činnost
- ✓ odborné kurzy
- ✓ zakázkovou truhlářskou výrobu
- ✓ zakázkovou strojírenskou výrobu
- ✓ ubytovací a stravovací služby

## DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ



## Informace osobně i telefonicky:

### Obchodní akademie Chotěboř

Na Valech 690, 583 01 Chotěboř

Mob.: 731 348 326

E-mail: veprovska@oschot.cz

### Střední odborné učiliště technické Chotěboř

Žižkova 1501, 583 01 Chotěboř

Mob.: 731 348 326

E-mail: veprovska@oschot.cz

### Pracoviště Hlinsko

Palackého 154, 539 01 Hlinsko

Tel.: 736 515 013

E-mail: briza.zdenek@oschot.cz

### Pracoviště Havlíčkův Brod I.

Kyjovská 3499, 580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: 569 429 652

E-mail: martiniak@oschot.cz

### Pracoviště dílen Chotěboř

v areálu bývalých Chotěbořských strojíren

Tel.: 569 623 855

E-mail: mejstrik@oschot.cz



[www.facebook.com/oschot.cz](http://www.facebook.com/oschot.cz)

### Ředitelství školy

Vyšší odborná škola, Obchodní akademie  
a Střední odborné učiliště technické Chotěboř

Na Valech 690, 589 Chotěboř

Mgr. Luděk Benák – ředitel školy

Mob.: 734 693 681

E-mail: skola@oschot.cz

Internetové stránky školy: [www.oschot.cz](http://www.oschot.cz)

**VOŠ  
OA  
SOUT  
Chotěboř**

**Vyšší odborná škola,  
Obchodní akademie a  
Střední odborné učiliště  
technické Chotěboř**

**nabízí pro školní rok 2023/2024  
tříleté učební obory vzdělání**



### 23-56-H/01 - Obráběč kovů se zaměřením pro CNC stroje

- ✓ ovládá ruční a strojní obrábění kovů na soustruzích, frézkách, bruskách a vrtačkách
- ✓ provádí základní údržbu a seřízení obráběcích strojů
- ✓ dokáže vytvářet základní technickou dokumentaci a ovládá základy počítačové CAD grafiky
- ✓ dokáží prakticky využívat základy moderní metrologie s podporou 3D měření
- ✓ ovládá základní práce, obsluhu a programování CNC strojů s řídicími systémy Heidenhain, Siemens Sinumeric a Fanuc
- ✓ po odborné stránce absolvent dokáže správně a samostatně číst výkresovou dokumentaci, používat normy a technologické postupy, využívat základních vědomostí a dovedností v oblasti zpracování kovů, dovede určit stroj pro výrobu, stanovit řezné podmínky, řídit proces obrábění

### 23-51-H/01 - Strojní mechanik (Zámečnick)

- ✓ absolvent umí vyrábět a sestavovat jednotlivé součásti a funkční celky různých strojů, zařízení, konstrukcí, potrubních celků, ocelových konstrukcí, uvádět je do provozu a provádět jejich běžnou údržbu
- ✓ provádí montáž, opravy, obsluhu strojů, strojních zařízení a strojírenských celků
- ✓ ovládá základy strojního obrábění kovů na soustruzích, frézkách, bruskách a vrtačkách
- ✓ dokáže vytvářet základní technickou dokumentaci v CAD aplikacích a umí se v ní orientovat
- ✓ dokáže prakticky využívat základy moderní metrologie s podporou 3D měření
- ✓ má možnost získání svářečského průkazu
- ✓ uplatnění: strojní zámečnick, montér, montér točivých strojů, provozní zámečnick, zámečnick kolejových vozidel, mechanik opravář pro služby

### 26-51-H/01 - Elektrikář

- ✓ výuka teorie a praxe v oblasti základů elektrotechniky, elektroniky a elektrické instalace budov včetně bytových rozvodů
- ✓ instalace, diagnostika a servis domovních a průmyslových rozvodů, sdělovací a satelitní techniky, domácích spotřebičů a prostředků výpočetní techniky a domácích spotřebičů
- ✓ instalace a servis strojů, zabezpečovací techniky a kamerových systémů, včetně jejich uvádění do provozu
- ✓ možnost získání osvědčení dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb.
- ✓ uplatnění: provozní elektrikář, elektromechanik, elektromontér, mechanik měřících a regulačních zařízení, mechanik elektrotechnických zařízení, vahař, montér výtahů, chladírenský mechanik, mechanik pro administrativní techniku

### 33-56-H/01 - Truhlář

- ✓ výuka ruční a strojní výroby nábytku a zařízení podle zadané dokumentace včetně celkové i dílčí montáže truhlářských výrobků u zákazníka, ovládání strojního a nástrojového vybavení
- ✓ opravy, renovace a ošetřování výrobků ze dřeva, má přehled o truhlářských materiálech a příslušenství, zná základy CAD aplikací zaměřené na výrobu nábytku a nábytkového příslušenství
- ✓ osvojí si používání širokého spektra pracovních pomůcek, přípravků, nástrojů a strojního vybavení
- ✓ ovládá základy grafického modelování v CAD aplikacích zaměřené na výrobu nábytku a nábytkového příslušenství
- ✓ ovládá základy uměleckého truhlářství a restařatorství
- ✓ možnost získání oprávnění na obsluhu vysokozdvihných vozíků zdarma



#### Partneři



### 33-56-E/01 - Truhlářská a čalounická výroba

- ✓ výuka ručního a strojního zpracování dřeva, jednodušší montáže výrobků v nábytkářské a stavebně-truhlářské výrobě včetně sestavování a kompletace truhlářských výrobků
- ✓ umí rozlišovat druhy materiálů, orientovat se v jejich vlastnostech a způsobech použití, umí stanovit způsoby uskladnění a manipulace materiálů, polotovarů a hotových výrobků
- ✓ samostatně seřizuje a obsluhuje dřevoobráběcí stroje a provádí jejich základní údržbu
- ✓ čte a rozumí výrobním výkresům stavebně-truhlářských výrobků a výkresům nábytku
- ✓ ručně i strojně provádí základní truhlářské spoje