

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

pátek, 4. 11. 2022
od 13:00 do 17:00 hodin

sobota, 5. 11. 2022
od 8:00 do 11:30 hodin

čtvrtek, 8. 12. 2022
od 13:00 do 17:00 hodin

sobota, 14. 1. 2023
od 8:00 do 11:30 hodin

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

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

VOŠ
OA
SOUT
Chotěboř

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

nabízí pro školní rok 2023/2024
čtyřleté studijní obory vzdělání



26-41-M/01 - Průmyslová automatizace

- ✓ výuka elektrotechniky, mechatroniky a řízení průmyslových procesů vedoucí k přípravě odborníků na průmysl 4.0, žáci získají základní kompetence ke komplexnímu řešení moderních technologií ve výrobním procesu
- ✓ aplikace základů elektrotechniky a automatizace ve výrobě
- ✓ řízení technologických procesů se znalostí programování průmyslových automatů PLC, robotů a komplexních automatických linek
- ✓ návrh, projektování a konstrukce prvků robotů, manipulátorů a periferních zařízení robotizovaných pracovišť v profesionálních CAD/CAM aplikacích
- ✓ výuka základů moderní metrologie s podporou 3D měření v návaznosti na CAD aplikace
- ✓ možnost získání osvědčení dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.

23-45-L/01 - Programátor a seřizovač CNC strojů

- ✓ výuka projektování, modelování a programování v CAD/CAM aplikacích (SolidWorks, SolidCam, Feature Cam, Heidenhain, Siemens Sinumeric a Fanuc
- ✓ ovládá zpracování technologických výrobních postupů na základě zkušeností z výrobní praxe
- ✓ provádí seřizování, údržbu a diagnostiku CNC strojů a obráběcích linek a průmyslových robotů, ovládá ruční a strojní výrobu součástí a celků, zná základy strojního obrábění,
- ✓ ovládá základy automatizace, pneumatiky, hydrauliky a elektrotechniky, včetně základů programování PLC automatů a průmyslových robotů a robotických linek
- ✓ dokáže prakticky využívat základy moderní metrologie s podporou 3D měření a vizualizace v návaznosti na CAD aplikace

33-41-L/01 Návrhář nábytku a CNC programátor

- ✓ výuka ruční a strojní výroby nábytku, technologických postupů zpracování dřeva, návrhu a designu bytových i nebytových interiérů a má základní znalosti a dovednosti v restaurátorství
- ✓ základy obsluhy moderních konvenčních strojů
- ✓ učí se odborně řídit a organizovat provoz dřevařských a nábytkářských provozů, používat příslušné stroje a zařízení
- ✓ ovládá zpracování komplexní výkresové a technické dokumentace v CAD/CAM aplikacích včetně vizualizace
- ✓ zná základní postupy programování a obsluhy CNC strojů
- ✓ dokáže optimalizovat výrobu, tvořit rozpočty a ekonomické zhodnocení výroby
- ✓ získá oprávnění na obsluhu vysokozdvížných vozíků

26-41-L/01 - Mechanik elektrotechnik

- ✓ studijní obor je zaměřený na výuku teorie a praxe navrhování a sestavování elektrických a elektronických obvodů, výpočetní a mikroprocesorové techniky, automatizační techniky a řízení technologií
- ✓ výuka teorie a praxe navrhování a realizace elektrických a elektronických obvodů, výpočetní, mikroprocesorové a automatizační techniky a řízení technologických procesů
- ✓ programování a servis robotů, robotických linek, PLC automatů a CNC strojů
- ✓ servisní a diagnostická činnost na elektrotechnických zařízeních a systémech z oblasti automatizace
- ✓ výroba, montáž, demontáž, opravy a údržba elektrických zařízení, strojů a přístrojů
- ✓ možnost získání osvědčení dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.

23-44-L/01 - Mechanik strojů a zařízení

- ✓ studijní obor je zaměřený na výuku ruční nebo strojní výroba součástí a celků, montáž, demontáž, diagnostiku opravy strojů a jejich součástí
- ✓ ovládá projektování, modelování a základů programování aplikací CAM/CAM, základy práce na CNC strojích
- ✓ provádí sestavování, oživování, zkoušení a revize složitých strojírenské výrobky a zařízení, diagnostika technického stavu, lokalizace závad a jejich odstranění
- ✓ ovládá základní práce na konvenčních obráběcích strojích
- ✓ zpracovává technologické výrobně-montážní postupy
- ✓ využívá základy moderní metrologie s podporou 3D měření

63-41-M/02 - Firemní management

- ✓ kombinace technického a ekonomického vzdělávání rozšířené o ekonomická a technická cvičení
- ✓ získání základních teoretických znalostí z oblasti mikroekonomie a makroekonomie, účetnictví, marketingu a managementu
- ✓ vedení účetnictví a zpracování administrativní agendy na počítači v aplikačních programech
- ✓ zpracování agend fiktivní firmy odpovídající reálné praxi
- ✓ výuka psaní na počítači desetiprstovou hmatovou metodou dle státní normy
- ✓ výuka základů technologie výroby, metrologie
- ✓ výuka základů konstruování na počítačích v CAD systémech
- ✓ základy vedení technické dokumentace
- ✓ možnost získání jazykových certifikátů zdarma