

# Střední odborná škola a Střední odborné učiliště

*Jindřichův Hradec*

*Škola s více jak stodvacetiletou tradicí*

## Aktuální nabídka oborů pro školní rok 2013 – 2014

*nabízí:*

- *moderní perspektivní maturitní i učební obory*
- *aktuální a prakticky orientovaný obsah učiva*
- *flexibilitu a široké uplatnění našich absolventů*
- *počítačovou technologii poslední generace*
- ***bezbariérová škola***



*Budova školy Jáchymova 478*



*a areál školy*



*Domov mládeže*



*Hala praxe a odborného výcviku  
Nový Dvůr*



*Budova školy Miřiovského*



## Čtyřleté maturitní studium v oborech:

- **Ekonomika a podnikání - zaměření oboru na cestovní ruch** (63 - 41- M/01)

- ekonomické předměty s aplikací v praxi
- kvalitní a aprobovaná jazyková příprava
- zahraniční spolupráce a praxe, průvodcovská činnost
- informační technologie, komunikativní a komunikační dovednosti
- praxe v ubytovacích službách, tělovýchovných a golfových klubech aj.
- projektová a tvůrčí činnost
- možnost získání prospěchového stipendia



- **Informační technologie** (18-20- M/01)



- výpočetní technika na vysoké úrovni výuky a vybavenosti
- kvalitní a aprobovaná jazyková příprava, aplikace PC terminologie
- hardware, software, problematika informačních sítí
- programování, grafická prostředí
- projektová a tvůrčí činnost
- ECDL Certifikát
- možnost získání prospěchového stipendia



- **Provoz a ekonomika dopravy** (37 - 41- M/01) – **obor zaměřen na logistiku a obslužné počítačové systémy**

- efektivní jazyková příprava – jazyk německý, jazyk anglický
- doprava a přeprava zboží a osob
- logistické činnosti ve vazbě na nehmotné operace (spediční, celní, bankovní, finanční, pojišťovací, dodací aj.)
- expedice, skladování a odbavování zboží v rámci EU a celní odbavování mimo EU
- hospodářská korespondence, zpracování dat na PC
- servisní a poradenské služby, logistický informační systém systémy na podporu rozhodování a řídicí počítačové systémy včetně dispečerských zařízení a soustav



- *logistika počítačových, obslužných a informačních systémů, přenos informací, jejich řízení v daném systému*
- *zákony a právní normy*
- *dopravní logistika velkých aglomerací*
- *ekologie*
- *statistika a zpracování statistických dat na PC v rámci počítačových systémů a programů*
- *EU – přenosy dat a informací, pohyb zboží viz např. systém INTRASTAT*
- *projektová a tvůrčí činnost, praktická příprava*
- *konstrukční a technické parametry vozidel, vývojové trendy*
- *spolupráce s vysokými školami (ČVUT Praha)*
- *možnost získání prospěchového stipendia*
- *spolupráce s českými a zahraničními logistickými firmami*

### **Uplatnění absolventů:**

- *dopravní, přepravní, spediční firmy*
- *logistika, ekonomika a účetnictví firmy*
- *v systémech centrálního počítačového řízení přenosu a přepravy informací*
- *zpracování prvotních dokladů provozu vozidel a pohybu zboží*
- *v marketingu přepravy a dopravy*
- *logistické servisní a poradenské služby*
- *agenda intrakomunitárních obchodů (pohyb zboží v EU)*
- *agenda extrakomunitárních obchodů (pohyb zboží mimo EU)*
- *živnostenské podnikání v dopravních a informačních službách*
- *manipulační a skladovací počítačové systémy - logistické řetězce*
- *odbytová pracoviště výrobních firem,*
- *studium VŠ*

## Tříleté učební obory:



*Budova pracoviště Miřiovského*



• **Kuchař – číšník** (65-51-H/01)

(+ zkrácená forma studia v trvání jednoho roku)

*Dosažený stupeň vzdělání: střední odborné a odborná příprava pro povolání kuchař-číšník.*

*Způsob ukončení a certifikace: závěrečná zkouška, výuční list.*

**Žáci se učí:**

- *pracovat se základními znalostmi gastronomických pravidel*
- *sestavit slavnostní menu, doporučit pokrmy a nápoje pro různé příležitosti rodinného či firemního charakteru*
- *výrobu teplých i studených pokrmů, pokrmů na objednávku, specialit či teplých moučníků*
- *profesionální zručnost při obsluze hostů, atd.*

*Škola má vlastní výcvikové pracoviště.*

• **Prodavač** (66-51-H/01)

(připravujeme pro tento školní rok i zkrácenou formu studia)

*Dosažený stupeň vzdělání: střední odborné a odborná příprava pro povolání prodavač.*

*Způsob ukončení a certifikace: závěrečná zkouška, výuční list.*

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Jindřichův Hradec, Jáchymova 478,  
CZ-377 43 Jindřichův Hradec, tel.: +420 384 323 181*

**Žáci se učí :**

- chápat podstatu základních ekonomických jevů a principů tržního hospodářství
- ovládat jednoduché účetnictví
- osvojit si základní administrativní práce v prodejně
- osvojit si informační a komunikační technologie a světový jazyk
- samostatný prodej zboží
- ovládat základní operace příjmu zboží
- skladovat základní druh~ zboží
- ovládat základní způsoby aranžování a vystavování zboží atd.



• **Elektrikář – silnoproud** (26-51-H/02)

Dosažený stupeň vzdělání: střední odborné a odborná příprava pro povolání elektrikář - silnoproud.

Způsob ukončení a certifikace: závěrečná zkouška, výuční list.

\*Možnost získání stipendia



**Žáci se učí:**

- základy elektrotechniky a elektroniky
- technické dokumentaci
- základní montážní dovednosti, zpracování materiálu
- aplikaci elektrotechnických základních prvků a obvodů
- elektrické měření atd.

• **Zedník** (36-67-H/01)

*(připravujeme pro tento školní rok i zkrácenou formu studia)*

Dosažený stupeň vzdělání: střední odborné a odborná příprava pro povolání zedník.

Způsob ukončení a certifikace: závěrečná zkouška, výuční list.

\*Možnost získání stipendia



**Žáci se učí:**

- číst stavební výkresy a orientovat se v projektové a technické dokumentaci staveb
- zhotovit jednoduché technické náčrty a skici

- převzít materiál určený k vykonání práce
- připravovat a používat potřebné nářadí a udržovat je
- rozměřit, správně založit a osadit stavební konstrukce
- volit správný technologický postup a organizaci práce,
- postavit a demontovat lehké lešení, podle platných bezpečnostních předpisů atd.

**• Klempíř (23-55-H/01)**

(+ zkrácená forma studia v trvání jednoho roku)

Dosažený stupeň vzdělání: střední odborné a odborná příprava pro povolání stavební klempíř.

Způsob ukončení a certifikace: závěrečná zkouška, výuční list.

*\*Možnost získání stipendia*



**Žáci se učí:**

- číst technické výkresy a jiné výrobní podklady a podle nich určit tvar a rozměry výrobků;
- zhotovit jednoduché stavebně klempířské výkresy a náčrty a výpočtem stanovit spotřebu materiálu; hotové dílo zaměřit a zakreslit do výkresu;
- rozlišovat základní druhy materiálů pro klempířské práce, zvláště jemných plechů; - zvolit spojovací součásti, spojovací a pomocné materiály;
- připravit pracoviště, zvolit, seřadit a udržovat potřebné nářadí, nástroje a klempířské stroje;
- rozměřit a narýsovat rozvinutý tvar součástí z plechů;
- vykonávat veškeré základní operace při dělení, tváření a spojování plechů;
- používat ruční mechanizované nástroje a pracovat na základních druzích klempířských strojů;
- provádět spoje klempířských výrobků včetně pájení na měkko;
- zhotovovat a sestavovat klempířské stavební výrobky, části vzduchotechnických zařízení staveb, opláštění izolací potrubí apod.;
- volit správný technologický postup a organizaci práce při osazování klempířských výrobků na stavbách;
- připravovat a používat potřebné nářadí, pomůcky, stroje a zařízení a udržovat je; ručně opracovat dřevo;
- dopravit materiál a připravit jej před jeho zpracováním; rozlišovat základní druhy materiálů pro pokrývačské práce;
- provádět jednoduché pokrývačské práce v rozsahu zaškolení;
- rozlišovat základní druhy materiálů pro tesařské práce na střeších;

- provádět jednoduché tesařské práce na střeších v rozsahu zaškolení;
- používat materiálové, technické a výkonové normy;
- stanovit potřebu materiálu a pracovníků;
  - orientovat se v jednoduchých cenových záležitostech oboru; sledovat a hodnotit množství a kvalitu vykonané práce;
- dodržovat zásady a předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygieny práce;
- dodržovat zásady protipožární ochrany a zacházet s protipožárním zařízením;
- posuzovat vlivy své pracovní činnosti na životní prostředí;
- orientovat se v základních ekonomických a pracovně-právních pojmech.

**• Nástrojař (23-52-H/01)**

Dosažený stupeň vzdělání: střední odborné a odborná příprava pro povolání nástrojař.

Způsob ukončení a certifikace: závěrečná zkouška, výuční list.

*\*Možnost získání stipendia*



**Žáci se učí:**

**Vyrábět, ošetřovat, udržovat a opravovat nástroje aj. pracovní pomůcky a jejich části, tzn. aby:**

- získávali ze strojnických výkresů, technologických postupů aj. dokumentace nástrojů a pracovních pomůcek (zpracovaných v konvenční i elektronické podobě) údaje potřebné pro jejich výrobu a opravy;
- vyhotovovali pomocné dílenské náčrty částí nástrojů a pracovních pomůcek;
- prováděli potřebné pomocné výpočty rozměrů, technologických podmínek, spotřeby materiálu apod.;
- samostatně volili technologické postupy zpracování nástrojů a pracovních pomůcek a jejich částí;
- volili a používali nástroje, nářadí, měřidla a další pracovní pomůcky potřebné při výrobě a opravách nástrojů a pomůcek, volili a používali pomocné materiály a hmoty (např. chladiva, maziva, tmely, lepidla apod.);
- proměřovali a orýsovali jednotlivé díly nástrojů a pracovních pomůcek;
- ručně obráběli a zpracovávali kovové a vybrané nekovové materiály;
- strojně obráběli části nástrojů a pracovních pomůcek;
- zhotovovali a po strojním obrábění dohotovovali části nástrojů a pracovních pomůcek ručním obráběním a zpracováním, dokončovali jejich povrchy, slícovávali je a připravovali k montáži a spojování do celků;

- prováděli technologicky nenáročnou tepelnou úpravu nástrojů a pracovních pomůcek a jejich částí;
- sestavovali části nástrojů a pracovních pomůcek do celků;
  
- opravovali, ošetřovali a udržovali nástroje a pracovní pomůcky;
- měřili a kontrolovali rozměry, tvar, vzájemnou polohu ploch, jakost povrchu součástí nástrojů a pracovních pomůcek a jejich další vlastnosti, nezbytné pro správnou funkci;
- prováděli funkční zkoušky nástrojů a pracovních pomůcek a vedli o jejich výsledcích předepsané záznamy;
- ošetřovali a udržovali nástroje, nářadí a další pracovní pomůcky, používané při výše jmenovaných činnostech a prováděli jejich potřebné úpravy;
- pracovali se strojírenskými normami, s technologickou a další technickou dokumentací zpracované v konvenční i elektronické podobě a získávali z ní potřebné informace.

### **Uplatnění absolventa**

Absolventi jsou připraveni především vyrábět, ošetřovat, udržovat a opravovat nástroje a pracovní pomůcky. Nástroji mohou být rezné nástroje ke strojnímu obrábění materiálů, nástroje k plošnému i objemovému tváření kovů, formy k tváření plastů a tlakovému lití kovů, razidla, tiskací a razicí válce, nože, nůžky aj. nožířské zboží, nástroje pro humánní a veterinární lékařství apod., pracovními pomůckami mohou být přípravky a měřidla pro strojírenskou výrobu, pomůcky pro humánní a veterinární lékařství apod.

Některé části např. ručních zbraní a nožířského zboží se zdobí rytím.

Absolventi se tedy v závislosti na směřování školního vzdělávacího programu mohou uplatnit v povolání nástrojař, popř. v jeho typových pozicích nástrojař, chirurgický nástrojař, nožíř, rytec kovů, rýsovač.



- **Škola disponuje dalším vybavením, zařízením a vykonává další činnosti:**

*Bezbariérová škola, domov mládeže, tělocvična, klubovna vybavená počítači s přístupem k internetu, DVD projekce, společenské místnosti, internetové centrum, ( digitální audio-video sál – vše v areálu školy), velká knihovna, kuchyň a jídelna, možnost letního ubytování, posilovna, autoškola a činnosti v rámci Auto-Moto-Academy, vlastní autobusová i osobní doprava, partnerské školy v Rakousku (možnost vykonání praxe), zájezdy do zahraničí, podpora dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, bezbariérový hala praxe pro odborný výcvik všech oborů na Novém Dvoř, poradenské centrum.*

## *Den otevřených dveří na všech pracovištích*

*Další informace získáte na našich webových stránkách:*

**[www.sos-jh](http://www.sos-jh)**



*Učíme jezdit bezpečně.*