

PROČ SI VYBRAT ISS V SEMILECH?

- ✓ **tradice výuky stavebních řemesel**
- ✓ nejúspěšnější škola 15. ročníku soutěže SUSO (celostátní soutěž učňů stavebních oborů)
- ✓ moderní vybavení učeben a dílen
- ✓ výborná dostupnost z okolí (vlak, bus)
- ✓ rozvrh přizpůsobený potřebám žáků
 - (začátek 7.45, konec nejpozději 13.45)
- ✓ **stipendia (až 17000 Kč za tři roky studia)**
- ✓ finanční odměna za produktivní práci žáků
- ✓ mimoškolní aktivity
 - exkurze, návštěvy veletrhů, výstav atd.
- ✓ sportovní kurzy zimní a letní
- ✓ **poptávka po absolventech na trhu práce**
- ✓ možnost pokračování v nástavbovém studiu
- ✓ vysoká úspěšnost žáků u maturit a závěrečných zkoušek
- ✓ úspěšnost absolventů při přijímání na VŠ a VOŠ
- ✓ **individuální přístup k žákům**
- ✓ propracovaná strategie prevence soc. patologických jevů
- ✓ odborný výcvik může probíhat přímo ve firmách
- ✓ možnost ubytování ve vlastním domově mládeže

INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA V SEMILECH

28. října 607, 513 01 Semily



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ 25. listopadu 2016

„VYZKOUŠEJ SI POVOLÁNÍ“



kontakt: Mgr. Jiří Malý – ředitel, Ing. Bc. Petr Holubička – zástupce ředitele

tel.: 481 622 581, 481 625 229, e-mail: skola@isssemily.cz, www.isssemily.cz

Integrovaná střední škola v Semilech

28. října 607, 513 01 Semily

e-mail: skola@isssemily.cz

www.isssemily.cz

tel.: 481 622 581, 481 625 229



délka studia: 2 roky

maturita

PODNIKÁNÍ denní studium

Nástavbové studium pro absolventy tříletých učebních oborů, studium má ekonomické zaměření

délka studia: 3

maturita

PODNIKÁNÍ dálkové studium

Nástavbové studium pro absolventy tříletých učebních oborů, studium má ekonomické zaměření

délka studia: 3 roky

výuční list

TESAŘ obor zařazený do stipendijního programu LB kraje

Ovládání ručních nástrojů a strojů používaných v tesařské výrobě, zhotovování tesařských konstrukcí

TRUHLÁŘ

Ovládání ručních nástrojů a strojů používaných v truhlářské výrobě, zaměřeno na výrobu nábytku a bytového zařízení, oken, dveří, obkladů apod.

OBRÁBĚČ KOVŮ obor zařazený do stipendijního programu LB kraje

Zvládnutí technologie ručního i strojního obrábění. Obrábění na klasických univerzálních i speciálních obráběcích strojích, strojích typu NC a CNC

INSTALATÉR obor zařazený do stipendijního programu LB kraje

Montáž, údržba, oprava vodovodních, odpadních, plynových a topných rozvodů a zařízení

ELEKTRIKÁŘ obor zařazený do stipendijního programu LB kraje

Instalace, montáže, zkoušení, údržba a opravy elektrických zařízení, elektrorozvodných sítí a kabelových rozvodů.

Možnost získání § 5 dle vyhl. 50/1978 Sb.

ZEDNÍK obor zařazený do stipendijního programu LB kraje

Veškeré odborné zednické a obkladačské práce

PEČOVATELSKÉ SLUŽBY

Obor zaměřený na pečovatelsví a zdravotnictví, s další odborností v šití a vaření, základech účetnictví

ZEDNICKÉ PRÁCE

Jednoduché odborné zednické a obkladačské práce

délka studia: 4 roky

maturita

Požární chrana

ISS Semily

Jediná škola v Libereckém a v Královehradeckém kraji, kde je možné studovat tento obor

Charakteristika oboru vzdělávání:

Studijní obor Požární technik připravuje žáky pro výkon středních řídicích a technických funkcí v Hasičském záchranném sboru ČR, v oblasti požární prevence a pro výkon funkcí v rámci státního požárního dozoru. Absolventi mohou rovněž vykonávat technické funkce zaměřené na požární ochranu a na úseku krizového řízení a ochrany obyvatelstva jak u právnických osob, tak u fyzických podnikajících osob.

Nový studijní obor je zařazen do systému vzdělání se souhlasem a podporou Libereckého kraje a HZS.

Uplatnění absolventa:

Absolvent se uplatní při výkonu služby v jednotkách požární ochrany, v oblasti požární prevence nebo v oblasti ochrany obyvatelstva. Uplatnění naleznou také na úseku krizového řízení a havarijního plánování, jako odborně způsobilá osoba na úseku požární ochrany i jako lektor odborných předmětů z oblasti požární prevence. Absolvent může dále pokračovat v prohlubování svých znalostí při studiu na vysoké škole.

Součástí vzdělávání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny C.

Pro výkon některých povolání musí absolvent splnit další zákonem stanovené podmínky (věková hranice, absolvování kurzů, způsobilost).



Vyučované předměty:

Všeobecně vzdělávací předměty

Český jazyk a literatura

Anglický jazyk

Občanská nauka

Matematika

Fyzika

Chemie

Biologie a ekologie

Tělesná výchova

Informační komunikační technologie

Odborné předměty

Zjišťování mimořádných událostí

Organizace a řízení požární ochrany

Ochrana obyvatelstva

Zdravotnická příprava

Krizové řízení

Požární prevence ve stavebnictví

Požární prevence technologických zařízení

Požární prevence elektrických zařízení

Zjišťování příčin požárů

Speciální chemie

Technické prostředky požární ochrany

Technický výcvik

Technické materiály

Technická dokumentace

Technologie oprav

Řízení motorových vozidel

Praktické vyučování

Možnosti dalšího vzdělávání

Studium na vysokých školách