

# Integrovaná střední škola v Semilech

28. října 607, 513 01 Semily

e-mail: skola@issemily.cz www.issemily.cz

tel.: 481 622 581, 481 625 229



## Požární ochrana

Název školního vzdělávacího programu: Požární technik

Kód oboru vzdělání: 39-08-M/01

Stupeň vzdělání: Střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka studia: 4 roky

Forma vzdělávání: denní studium

### 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.

### Profil absolventa:

Absolvent je schopen:

- uplatňovat systém řízení požární ochrany
- aplikovat teoretické základy požární ochrany
- vykonávat základní zásady ochrany obyvatelstva a krizového řízení
- uplatňovat při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany a v oblasti požární prevence
- zvládat typické činnosti výkonu služby samostatně i v družstvu
- provádět stanovené činnosti za běžných i ztížených podmínek při zdolávání mimořádných událostí
- využívat prostředky informačních a komunikačních technologií
- ovládat činnosti stanovené Cvičebním a Bojovým řádem jednotek požární ochrany
- používat a obsluhovat prostředky požární ochrany
- zajišťovat provozuschopnost techniky používané v Hasičském záchranném sboru

### 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      | Technický výcvik          |
| Organizace a řízení požární ochrany  | Technické materiály       |
| Ochrana obyvatelstva                 | Technická dokumentace     |
| Zdravotnická příprava                | Technologie oprav         |
| Krizové řízení                       | Řízení motorových vozidel |
| Požární prevence ve stavebnictví     | Praktické vyučování       |
| Požární prevence technolog. zařízení | Speciální chemie          |
| Požární prevence el. zařízení        | Zjišťování příčin požárů  |
| Tech. prostředky požární ochrany     |                           |

#### Možnosti dalšího vzdělávání

Studium na vysokých školách příslušného směru  
Možnost ubytování ve vlastním domově mládeže

### 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 řídičského oprávnění skupiny C.

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