

### Informace pro absolventy základních škol

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Dubno nabízí možnost vzdělávání v oboru:

**RVP: 39-08-M/01**

**Požární ochrana**

**ŠVP:**

**POŽÁRNÍ TECHNIKA, OCHRANA A PREVENCE**

Délka studia:

4 roky

Ukončení studia:

maturitní vysvědčení

Podmínky přijetí:

ukončení ZŠ, zdravotní způsobilost uchazeče (lékařská prohlídka)

Přijímací zkoušky:

ANO (Český jazyk a Matematika – jednotná přijímací zkouška)

Další kritéria PŘ:

prospěch ze ZŠ (8. a 9. ročník)

Počet přijímaných žáků:

30

Další možnosti studia:

vysoká škola nebo vyšší odborná škola podle výběru absolventa

### Uplatnění absolventa a charakteristika oboru

Vzdělání zajistí přípravu na výkon služby v jednotkách hasičského záchranného sboru ČR, a to na pozicích hasič a strojník hasičského záchranného sboru, dále bude absolvent připraven na výkon služby v podnikových a obecních jednotkách PO. Bude také schopen výkonu povolání technika požární ochrany, které lze uplatnit na trhu práce ve veřejném i soukromém sektoru.

Pro výkon některých povolání musí absolvent splnit další zákonem stanovené podmínky, např. věkovou hranici, absolvování speciálního odborného školení, zkoušky před zkušební komisí k ověřování odborné způsobilosti, testů zdravotní a psychické způsobilosti.

Ve třetím ročníku má žák možnost získat zdarma řídičské oprávnění skupiny C.

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	11,5	367
Cizí jazyk a konverzace	11	351
Dějepis	1	35
Společenskovední základ	4	128
Fyzika	4	136
Chemie	1	35
Základy biologie a ekologie	1	35
Matematika	12	384
Tělesná výchova	8	256
Informační a kom. technologie	4	128
Ekonomika	3	100
Zdolávání mim. událostí	4,5	132
Organizace a řízení PO	2	59
Ochrana obyvatelstva	1	32
Krizové řízení	1	27
Zdravotnická příprava	4	120
Požární prevence	4,5	136
Zjišťování příčin požárů	1	27
Speciální chemie	1	32
Technické prostředky PO	5	159
Technický výcvik	3	95
Materiály	2	70
Technická dokumentace	3	105
Technologie oprav	4	120
Elektrotechnika	2	70
Řízení motorových vozidel	2	64
Praktické vyučování	30	972

Počet týdenních vyučovacích hodin			
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
3	2,5	3	3
2,5	3	2,5	3
1			
1	1	1	1
2	1	1	
1			
1			
3	3	3	3
2	2	2	2
1	1	1	1
	2	1	
		2	2,5
		1	1
		1	
	1	1	2
	1	1,5	2
			1
		1	
1,5	1	1	1,5
	2		1
2			
3			
	1	1	2
2			
		2	
6	12	6	6

Celkem hodin týdně

32

33,5

32

33

# ***Stanovení hlavních odborných kompetencí absolventa oboru***

**RVP: 39-08-M/01 Požární ochrana**

**ŠVP: POŽÁRNÍ TECHNIKA, OCHRANA A PREVENCE**

## **ŽÁCI BYLI PŘIPRAVOVÁNI K VÝKONU ČINNOSTI PŘÍSLUŠNÍKA NEBO ČLENA JEDNOTEK PO A TECHNIKA POŽÁRNÍ OCHRANY, TAK ABY ABSOLVENTI:**

- znali, dodržovali a uplatňovali práva a povinnosti příslušníka a povinnosti fyzických a právnických osob na úseku požární ochrany;
- znali teoretické základy požární ochrany a řídili se jimi;
- osvojili si a při vykonávaných činnostech uplatňovali základní zásady ochrany obyvatelstva a krizového řízení;
- uplatňovali při svých činnostech poznatky o zásadách, hlavních úkolech a činnostech v oblasti požární prevence;
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku požární prevence;
- uplatňovali při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany;
- osvojili si základní zásady požární bezpečnosti staveb a technologií;
- zvládali typické činnosti výkonu služby samostatně i v družstvu;
- prováděli stanovené činnosti za běžných i ztížených podmínek při zdolávání mimořádných událostí;
- využívali prostředky informačních a komunikačních technologií v rámci organizačního a operačního řízení;
- ovládali činnosti stanovené Cvičebním a Bojovým řádem jednotek požární ochrany (např. pořadový výcvik, technický výcvik, výcvik požárního družstva, taktické postupy zásahu apod.);
- znali organizaci spojové služby požární ochrany (např. předpisy pro rádiové spojení, spojení u požárního zásahu, spojovací, signalizační a poplachová zařízení v požární ochraně apod.);
- používali a obsluhovali prostředky požární ochrany (např. pracovní výstroj a výzbroj, sací a výtlačné požární příslušenství, čerpadla, pomocné příslušenství, hasicí přístroje, mobilní požární techniku apod.);
- dodržovali zásady stanovené pro jednotlivé činnosti odborných služeb v požární ochraně;
- zpracovávali a vedli potřebnou dokumentaci požární ochrany;
- osvojili si problematiku požární bezpečnosti plynových a elektrických zařízení;
- znali vlastnosti technických materiálů a vyčetli z technické dokumentace potřebné údaje;
- znali konstrukční provedení techniky používané v HZS, její elektrické vybavení a příslušenství;
- řídili a organizovali údržbu a opravy techniky používané v HZS;
- využívali při pracovních činnostech nejrůznější informační zdroje, např. technické výkresy a schémata vyskytující se v návodech k obsluze přístrojů a strojů, servisní příručky, návody apod.;
- byli odborně připraveni k řízení motorových vozidel skupiny C;
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik;
- byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout;
- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.