

ÚVODNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název a adresa školy: Střední odborná škola energetická a stavební,
Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola,
Chomutov, příspěvková organizace
Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov
IZO: 600 170 586

Zřizovatel: Ústecký kraj

Název školního vzdělávacího programu: Technik požární ochrany

Kód a název oboru vzdělávání: 39-08-M/01 Požární ochrana

Organizace vzdělávání

Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní studium

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Platnost školního vzdělávacího programu: od 1. 9. 2020

Jméno ředitele: Mgr. Jan Mareš, MBA.

Kontakty pro komunikaci se školou

Jméno: Ing. Miloš Holopírek

Telefonní číslo: 474 471 110

ID DS: d2k34p5

E – mailová adresa: info@esoz.cz

Adresa webu: www.esoz.cz

Odborný garant programu:

Ing. Miloš Holopírek

1 PROFIL ABSOLVENTA

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název a adresa školy:	Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov IZO: 600 170 586
Zřizovatel:	Ústecký kraj
Název školního vzdělávacího programu:	Technik požární ochrany
Kód a název oboru vzdělání:	39-08-M/01 Požární ochrana
Délka studia:	4 roky
Forma vzdělání:	denní studium
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou

1.2 POPIS UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA V PRAXI

Absolvent získává středoškolské všeobecné i odborné vzdělání. Má tak vytvořené vzdělanostní předpoklady pro ucházení se o přijetí ke studiu na vyšších odborných školách nebo na vysokých školách v oborech technických – zaměřených na požární ochranu a bezpečnostně právních, zejména na VŠ Báňské TU Ostrava.

Uplatní se zejména jako technik požární ochrany /TPO/, popř. osoba odborně způsobilá v požární ochraně /OZO/ v zaměstnaneckém poměru nebo jako osoba samostatně výdělečně činná. V bezpečnostních sborech pak nalezne uplatnění především na pozicích spojených s výkonem státního požárního dozoru včetně vyšetřování příčin vzniku požárů a na úseku civilního a nouzového plánování, při lektorské činnosti a v rámci preventivně výchovné činnosti. Dále u obcí, krajů a u právnických osob lze nalézt uplatnění v oblasti krizového řízení a na úseku prevence závažných havárií.

Pro výkon některých výše uvedených pracovních činností musí absolvent splnit další zákonem stanovené podmínky, např. věkovou hranici, získání osvědčení o odborné způsobilosti, splnění podmínek zdravotní, osobnostní a fyzické způsobilosti nebo vykonání zkoušky před komisí ustavenou Ministerstvem vnitra.

1.3 POPIS OČEKÁVANÝCH KOMPETENCÍ ABSOLVENTA

1.3.1 Odborné kompetence

Absolvent

- u bezpečnostních sborů se podílí na organizaci požární ochrany v režimu organizačního řízení,
- u státních orgánů a právnických osob, jakož i u fyzických podnikajících osob zabezpečuje plnění povinností vyplývajících pro ně z předpisů o požární ochraně,
- zpracovává, vede a používá dokumentaci požární ochrany a odpovídá za její správné uložení,
- poskytuje metodickou pomoc obcím při zpracování dokumentace požární ochrany a při zřizování jednotky sboru dobrovolných hasičů,
- je schopen připravit podklady pro přestupkové řízení při porušení povinností fyzických osob stanovených zákonem o požární ochraně,
- je schopen připravit podklady pro správní řízení proti právnické nebo fyzické podnikající osobě při neplnění povinností stanovených zákonem o požární ochraně,
- je schopen podílet se jak na samotném zpracování požárně bezpečnostního řešení stavby, tak na zpracování stanovisek k této dokumentaci,

- je schopen zapojit se do vyšetřování příčin vzniku požárů,
- realizuje preventivně výchovnou činnost,
- připravuje podklady pro zpracování havarijních a krizových plánů,
- vnímá vztah požární ochrany a prevence závažných havárií,
- je schopen podílet se na provádění integrovaných kontrol,
- je schopen participovat na vyjadřování se k bezpečnostnímu programu (zprávě),
- zná teoretické základy požární ochrany a řídí se jimi,
- při vykonávaných činnostech uplatňuje základní zásady ochrany obyvatelstva a krizového řízení,
- uplatňuje při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany,
- využívá prostředky informačních a komunikačních technologií v rámci organizačního a operačního řízení,
- vykonává činnosti stanovené vnitřními předpisy Hasičského záchranného sboru ČR,
- zajišťuje provozuschopnost techniky používané v Hasičském záchranném sboru ČR,
- dbá na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci,
- usiluje o nejvyšší kvalitu své práce,
- jedná ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,
- je odborně připraven k řízení motorových vozidel skupiny C.

Obecné kompetence

Výuka je systematicky zaměřena k tomu, aby po jejím skončení žák:

- porozuměl jiným lidem a byl schopen na základě vlastního sebepoznání aktivně komunikovat s ostatními lidmi z různých společenských vrstev a různých etnik,
- vytvořil si pozitivní životní hodnotovou orientaci,
- pracoval v týmu, byl dostatečně flexibilní, byl odpovědný za výsledky své práce,
- vhodným způsobem prezentoval výsledky své práce,
- pracoval svědomitě, pečlivě a zodpovědně,
- sledoval vývojové trendy oboru v rámci systému celoživotního vzdělávání,
- dodržoval obecné a pro obor specifické zásady bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci, a hygieny práce.

1.4 ZPŮSOB UKONČENÍ VZDĚLÁNÍ, POTVRZENÍ DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ

Maturitní zkouška, dokladem o dosažení středního vzdělání je vysvědčení o maturitní zkoušce. Obsah a organizace maturitní zkoušky se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění a ustanovením vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, v platném znění.

Vlastní průběh maturitní zkoušky se řídí interním předpisem školy (rozhodnutí ředitele školy), který upravuje jmenování místopředsedy a dalších členů maturitní komise, organizační zajištění maturitních zkoušek a časový harmonogram jejich průběhu. Interní předpis je vydáván pro jarní zkušební období do 31. března a pro podzimní zkušební období do 30. června příslušného školního

roku. Interní předpis se zveřejňuje na veřejně přístupném místě ve škole a webových stránkách školy.

Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části. Žák úspěšně vykoná část maturitní zkoušky, pokud úspěšně vykoná všechny povinné zkoušky, ze kterých se tato část skládá. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná obě části maturitní zkoušky.

Společná část maturitní zkoušky:

- a) povinné zkoušky: Český jazyk a literatura
a volitelný Anglický jazyk nebo Německý jazyk nebo Matematika
- b) nepovinné zkoušky: Anglický jazyk, Německý jazyk, Matematika, Matematika rozšiřující

Zkoušky společné části maturitní zkoušky se konají formou didaktického testu.

Zkoušky společné části maturitní zkoušky může žák konat, pokud úspěšně ukončil poslední ročník středního vzdělávání.

Profilová část maturitní zkoušky

- a) povinné zkoušky: Český jazyk a literatura (písemná práce a ústní zkouška)
Cizí jazyk (písemná práce a ústní zkouška) – v případě, že si ho žák zvolil ve společné části maturitní zkoušky
Organizace a řízení požární ochrany (ústní zkouška)
Požární prevence (ústní zkouška)
Odborné předměty (maturitní práce a její obhajoba)
- b) nepovinné zkoušky: Zdravotnická příprava (ústní zkouška)

Potvrzení dosaženého vzdělání: vysvědčení o maturitní zkoušce

Dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

2 UČEBNÍ PLÁN

Název ŠVP:	Technik požární ochrany
Kód a název oboru vzdělávání:	39-08-M/01 Požární ochrana
Délka a forma vzdělávání:	4 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Platnost ŠVP:	1. 9. 2020

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin rozdělených do ročníků				Celkem týden / studium
	1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty:					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12 / 387
Anglický / Německý jazyk	3	3	3	3	12 / 387
Občanská nauka	2	1	0	1	4 / 129
Dějepis	1	0	0	0	1 / 33
Fyzika	2	2	1	0	5 / 165
Základy ekologie	1	0	0	0	1 / 33
Chemie	1	0	0	0	1 / 33
Matematika	4	3	3	4	14 / 450
Tělesná výchova	2	2	2	2	8 / 258
Informatika	2	2	2	2	8 / 258
Ekonomika	0	1	1	1	3 / 96
Zdolávání mimořádných událostí	0	0	0	2	2 / 60
Organizace a řízení požární ochrany	2	2	2	2	8 / 258
Ochrana obyvatelstva	0	2	0	0	2 / 66
Zdravotnická příprava	0	0	0	2	2 / 60
Požární prevence	1	3	3	3	10 / 321
Praktická cvičení v požární ochraně	0	0	4	4	8 / 264
Zjišťování příčin vzniku požárů	0	0	2	2	4 / 126
Speciální chemie	0	0	2	0	2 / 66
Technické prostředky požární ochrany	0	2	2	2	6 / 192
Technický výcvik	0	1	1	1	3 / 99
Materiály	2	1	0	0	3 / 99
Technická dokumentace	2	1	0	0	3 / 99
Stroje a zařízení	0	2	0	0	2 / 66
Řízení motorových vozidel	0	0	3	0	3 / 99
Opravy a údržba	3	3	0	0	6 / 198
Elektrotechnika	3	0	0	0	3 / 99
Celkem týdenních vyučovacích hodin	34	34	34	34	136/ 4386

Poznámky k učebnímu plánu:

Žák si volí Anglický nebo Německý jazyk

Předmět Opravy a údržba je realizován formou praktického vyučování.

Odborná praxe se organizuje v souladu s platnými právními předpisy v celkovém rozsahu 4 týdny za celou dobu vzdělávání (2 týdny ve 2. ročníku a 2 týdny ve 3. ročníku).

Přehled využití týdnů v období září – červen školního roku

Činnost	1.ročník	2.ročník	3.ročník	4.ročník
Vyučování dle rozpisu učiva	33	33	33	30
Sportovní výcvikový kurz	1	1	-	-
Odborná praxe	-	2	2	-
Maturitní zkouška	-	-	-	5
Časová rezerva	6	4	5	2
Celkem týdnů	40	40	40	37