

**Střední odborná škola požární ochrany
a
Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku
Pionýrů 2069, Frýdek-Místek**



**Výroční zpráva o činnosti školy
ve školním roce 2008/2009
- výchovně vzdělávací činnost**

Obsah:

1. Základní údaje o škole

- 1.1 Název, sídlo, identifikační údaje, údaje o vedení, adresa pro dálkový přístup
- 1.2 Charakteristika a cíle školy
 - 1.2.1 Výchovně vzdělávací proces
 - 1.2.2 Klima školy
 - 1.2.3 Organizace a řízení
 - 1.2.4 Organizační struktura školy

2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

- 2.1 Obor 39-08-M/001 Požární ochrana - čtyřleté denní interní studium
- 2.2 Obor 39-08-N/001 Prevence rizik a záchranářství - tříleté dálkové vyšší odborné studium
- 2.3 Kurzy odborné způsobilosti pro příslušníky HZS ČR a HZS podniků
- 2.4 Kurzy k přípravě příslušníků HZS ČR na vykonání služební zkoušky

3. Přehled pracovníků školy

- 3.1 Přehled všech zaměstnanců včetně provozních pracovníků
- 3.2 Přehled pedagogických pracovníků
- 3.3 Personalistika

4. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

5. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy

- 5.1 Údaje o přijímacím řízení do čtyřletého denního studia
- 5.2 Údaje o přijímacím řízení do čtyřletého dálkového studia
- 5.3 Údaje o přijímacím řízení do vyššího odborného dálkového studia

6. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků SOŠ a studentů VOŠ, výsledky maturitních zkoušek a absolutoria

- 6.1 Přehled o počtu žáků ve SOŠ PO
- 6.2 Přehled o počtu studentů ve VOŠ PO
- 6.3 Přehled studijních výsledků žáků SOŠ PO a studentů VOŠ PO
- 6.4 Údaje o výsledcích absolutoria
- 6.5 Údaje o výsledcích kurzů odborné způsobilosti

7. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

- 7.1 Účast ve sportovních soutěžích
- 7.2 Integrovaný záchranný systém
- 7.3 Mimoškolní aktivity žáků
- 7.4 Další školní akce
- 7.5 Úrazovost, nemocnost
- 7.6 Správní řízení
- 7.7 Preventivní a výchovně poradenská činnost

8. Údaje o výsledcích inspekční činnosti

9. Základní údaje o hospodaření školy

10. Organizace školního roku 2008/2009 (plány práce na jednotlivá pololetí)

11. Závěr

1 Základní údaje o škole

1.1 Název, sídlo, identifikační údaje, údaje o vedení, adresa pro dálkový přístup

Název školy: Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku, ulice Pionýrů 2069, Frýdek-Místek

Identifikátor: 680000062

Zřizovatel: Ministerstvo vnitra zřizovací listinou ze dne 30. 12. 1993, ve znění Dodatků 1-3, s účinností od 1. 1. 1994

Adresa zřizovatele: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou, 170 34 Praha 7

Adresa školy: Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany, ulice Pionýrů 2069, 738 02 Frýdek-Místek 12

Kontakt: info@sospofm.cz nebo studium@sospofm.cz

Webové stránky: www.sospofm.cz

Fax: 558 646 631

Forma: organizační složka státu

Školní rok: 2008/2009

Zprávu předkládá: plk. Ing. Radim Paloch, pověřený řízením školy

Projednáno s pracovníky školy dne 15. 10. 2009

Zpráva byla zpracována na základě § 10 odst. 3 zák. č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělání (školský zákon), a na základě § 45 vyhlášky č. 2/2006 Sb., kterou se pro školy a školská zařízení zřizované Ministerstvem vnitra provádějí některá ustanovení školského zákona.

1.2 Charakteristika a cíle školy

Mezi hlavní úkoly Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále jen SOŠ PO a VOŠ PO) patří příprava středoškolsky vzdělaných odborníků v oboru požární ochrany a odborníků s vyšším odborným vzděláním v oboru prevence rizik a záchranářství a prohlubování a ověřování odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR.

Absolventi SOŠ PO a VOŠ PO nacházejí uplatnění mimo jiné jako:

- příslušníci HZS ČR zařazení v jednotkách požární ochrany a v sekci integrovaného záchranného systému (dále jen „IŽS“), požární prevence, ochrany obyvatelstva a civilní nouzové připravenosti
- zaměstnanci zařazení v jednotkách HZS podniků
- odborně způsobilé osoby v oblasti požární ochrany vykonávající tuto činnost u právnických nebo podnikajících fyzických osob nebo při samostatném podnikání vázanou živností technickoorganizační činností v požární ochraně

Kromě toho se řada absolventů, zvláště z denního čtyřletého studia mládeže, hlásí ke studiu na vyšších odborných školách nebo na vysokých školách, zejména na fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB TU Ostrava.

Škola je od 1. 1. 2001 součástí Hasičského záchranného sboru České republiky a je organizační složkou státu. Byla zřízena Ministerstvem vnitra (dále jen „MV“ a je zařazena do sítě škol, předškolních a školních zařízení. Poslední zápis do rejstříku škol a školských zařízení byl proveden dne 28. 4. 2009 s účinností od 1. 9. 2009, rozhodnutí bylo vydáno pod číslem jednacím 8355/2009-21.

1.2.1 Výchovně vzdělávací proces

V souladu s rozhodnutím MŠMT o zařazení do sítě škol poskytuje úplné střední odborné vzdělání v oboru 39-08-M/001 Požární ochrana (denní studium absolventů základních škol, připravuje se dálková forma studia pro příští školní rok). V oboru 39-08-N/001 Prevence rizik a záchranářství (vyšší odborné dálkové studium) poskytuje vzdělání především příslušníkům HZS ČR a dále ostatním absolventům středních škol, kteří mají zájem o vzdělání v oblasti požární ochrany, ochranu obyvatelstva a civilní nouzové připravenosti. Rozhodnutím akreditační komise MŠMT č. j. 19 285/2008-23 ze dne 8. 7. 2008 byl schválen předložený vzdělávací program Prevence rizik a záchranářství a akreditace pro vyšší odborné studium byla prodloužena do 30. 6. 2013.

Kromě toho se jako rezortní škola podílí na získávání a prohlubování odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR.

Příjemci služeb, které SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku poskytuje, jsou následující:

I. Hasičský záchranný sbor ČR

1. Vyšší odborné vzdělání

Jedná se o tříleté dálkové studium pro absolventy středních škol (obor prevence rizik a záchranářství – 39-08-N/001).

2. Vzdělávací programy a kurzy odborné způsobilosti

Jedná se o vzdělávací programy a kurzy odborné způsobilosti Vstupní příprava příslušníků (dále jen „VPP“), prevence, ochrana obyvatel a plánování (dále jen „POP“), doplňkové kurzy pro odborné činnosti, kurzy strategického řízení a kurzy absolventů VŠB.

3. Jazykové vzdělávání operátorů linky tísňového volání 112

Celá příprava je směřována k zvládnutí techniky příjmu tísňového volání v cizím jazyce tak, aby volající obdržel adekvátní pomoc dle obvyklých standardů Evropské unie.

4. Jazyková zkouška MV 1. stupně s týdenní přípravou

Jedná se o přípravu k jazykové zkoušce MV 1. stupně určenou pro střední management HZS ČR. Tři z pedagogů školy jsou členy jazykové rady MV a vykonávají funkce předsedů zkušebních komisí pro jazykovou zkoušku MV 1. stupně z jazyka anglického a německého.

5. Kurz k přípravě na vykonání služební zkoušky

Tento kurz slouží k přípravě příslušníků na vykonání služební zkoušky dle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů v platném znění a součástí je i samotná služební zkouška.

II. Zaměstnanci podniků zařazení do jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členové jednotek Sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků

Vyšší odborné vzdělání - viz 1. tohoto oddílu

Kurzy odborné způsobilosti - viz 2. tohoto oddílu

III. Ostatní občané České republiky

Úplné střední odborné vzdělání - čtyřleté denní studium absolventů základních škol (dále jen „ZŠ“)

Vyšší odborné vzdělání - viz 1. tohoto oddílu

Materiální zabezpečení školy							
Označení učebny		Počet učeben	Úroveň vybavení			Způsob zajištění	
Číslo	Název		Podstandard	Standard	Nadstandard	vlastní	Pronájem
1	Učebna všeobecně vzdělávacích předmětů	1		ano		ano	0
2	Odborná učebna požární bezpečnosti staveb	1			ano	ano	0
3	Odborná učebna technických prostředků PO	1		ano		ano	0
4	Učebna všeobecně vzdělávacích předmětů	1		ano		ano	0
5	Učebna cizích jazyků	1			ano	ano	0
6	Odborná učebna signalizace a spojení v PO	1			ano	ano	0
7	Odborná učebna chemie a požární prevence technologických zařízení	1			ano	ano	0
8	Učebna výpočetní techniky	1			ano	ano	0
9	Multimediální učebna	1			ano	ano	0
10	Učebna výpočetní techniky	1		ano		ano	0
11	Chemická laboratoř	1		ano		ano	0
-	Knihovna – studovna			ano		ano	0
-	Domov mládeže			ano		ano	0
Celkem učeben ve škole		11					

V uplynulém školním roce (2008/2009) byla učebna č. 6 vybavena interaktivní tabulí s datovým projektořem a osobním počítačem. V učebně č. 8 bylo instalováno 16 nových žákovských PC a pracoviště učitele včetně interaktivní tabule a dataprojektoru. I v jiných učebnách došlo k modernizaci učebních pomůcek a vybavení. Pro výuku předmětů v oblasti technických prostředků a zdolávání mimořádných událostí byl zakoupen nákladní zásahový automobil DA 7 na podvozku Mercedes-Benz Sprinter.

Čtyřleté denní studium absolventů ZŠ probíhalo pouze v 1., 2. a 3. ročníku, poněvadž v roce 2003 bylo z důvodu narůstajících potřeb vzdělání příslušníků HZS ČR rozhodnutím generálního ředitele HZS ČR genmjr. Ing. Miroslava Štěpána na dobu dvou let pozastaveno. Studium ve školním roce 2009/2010 bude probíhat ve všech čtyřech ročnících.

Škola disponuje následující ubytovací kapacitou:

- 72 lůžek v třílůžkových pokojích v domově mládeže pro žáky střední školy
- 90 lůžek ve třílůžkových pokojích v ubytovně pro studenty dálkových forem studia a pro účastníky kurzů
- dva nadstandardní dvoulůžkové pokoje pro hosty

Škola kromě hřiště nemá vlastní tělovýchovné zařízení, proto pro zimní období každoročně zajišťuje smluvně výuku v tělocvičnách a celoročně v plaveckém bazénu. Menší skupiny žáků mají k dispozici školní posilovnu. Pro nácvik disciplín požárního sportu se využívá hřiště, asfaltová plocha pro požární útok a cvičná věž.

Praktická výuka probíhá v areálu školy, část technické praxe probíhá na základě uzavřené smlouvy v dílnách Střední průmyslové školy ve Frýdku-Místku a největším dílem

v prostorách Odborného učiliště požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále jen „OUPO“). Díky vzájemné pomoci a vstřícnému přístupu vedení učiliště jsou pro praktický výcvik vytvořeny velmi dobré podmínky a výcvik probíhá na vysoké technické a odborné úrovni. Část praktické přípravy probíhá na základě dohod o vykonání praxe žáků a studentů u hasičských záchranných sborů krajů. Zde se setkáváme s maximální snahou o spolupráci, takže i tato pracoviště zcela splňují náročné požadavky praktické výuky našich žáků i studentů.

Praktickou výuku jsme rozšířili a zkvalitnili a v tomto trendu bychom rádi pokračovali i v dalších letech. Kromě již zmíněného OUPO spolupracujeme s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje, Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje a zahájili jsme spolupráci se Záchranným útvarem HZS ČR.

Mimo Hasičský záchranný sbor využíváme intenzivní a dlouhodobé spolupráce s dalšími subjekty z nichž lze uvést především Vítkovice a. s., ČEZ a. s. a Povodí Odry s. p. Tyto subjekty využíváme při zajišťování exkurzí i výuky pro naše žáky a studenty.

Škola má pověst náročného výchovně vzdělávacího zařízení, které snese srovnání se stovkami jiných škol v celé republice. Sami si hledáme příležitosti ke srovnání s jinými školami, a to v nejrůznějších projektech testování znalostí žáků středních škol. Zapojujeme se do evaluačního systému, který nám pomáhá měřit vstupní a výstupní hodnoty znalostí našich žáků a srovnává úroveň naší školy s úrovní ostatních středních odborných škol. Výsledky těchto testování jsou velice pozitivní, což svědčí o dobré úrovni celého výchovně vzdělávacího procesu.

Chceme dosáhnout a zajistit co nejvyšší úroveň kvalifikace našich pedagogických pracovníků, jejich plnou aprobovanost, a proto vytváříme podmínky pro jejich další vzdělávání a odborný růst formou účasti na instrukčně metodických zaměstnáních, účasti na odborných seminářích a konferencích, zapojením do jazykového vzdělávání, studiím pro naplnění požadavků zákona č. 563/2004 Sb., studiím pro dosažení vědeckých hodnotí apod. Při výuce dbáme na využití nových metod práce, na práci s moderními vyučovacími pomůckami, především s výpočetní technikou, a na názornost výuky. Kolektiv učitelů je postupně omlazován, což klade zvýšené nároky na adaptaci nových pedagogů na prostředí školy a vyučovací proces.

1.2.2 Klima školy

Pedagogický sbor na škole není příliš početný (viz přehledy v tabulkách), proto je vzájemná komunikace mezi kolegy i vedením školy častá a řadu dílčích problémů lze řešit operativně a relativně rychle. Nadále je však možné i potřebné mnohé zlepšovat, rozvíjet ještě užší spolupráci vedení školy s příslušníky pedagogického oddělení a posilovat důvěru ve vedení školy.

Naší snahou je upevňovat kolektiv školy nejen v pracovním procesu, ale i neformálními prostředky – v rámci společných akcí ať už sportovního, či společenského charakteru. Výrazněji také chceme propagovat práci školy v místním tisku, případně jiných médiích, určitě máme co dohánět v účasti našich žáků na meziškolních soutěžích nejrůznějšího charakteru.

Velkou pozornost budeme nadále věnovat vztahům učitel – žák, učitel – rodič, učitel – zaměstnavatel žáka či studenta. Budeme posilovat vztahy partnerství mezi učiteli a žáky či studenty, opírající se především o neformální autoritu učitele vyplývající

z celkové úrovně učitele, přitom však dbát na zásady slušného vystupování, služební zdvořilosti a společenského taktu. Na správném fungování školy má velký podíl i ekonomické oddělení, vytvářením dobrých podmínek pro uskutečňování celého systému vzdělávání ve škole.

V průběhu školního roku 2008/2009 došlo k určitému zhoršení prospěchu studentů 3. ročníku denního studia absolventů ZŠ. To se projevilo i tím, že z prospěchových důvodů 4 studenti tohoto ročníku naši školu opustili.

1.2.3 Organizace a řízení

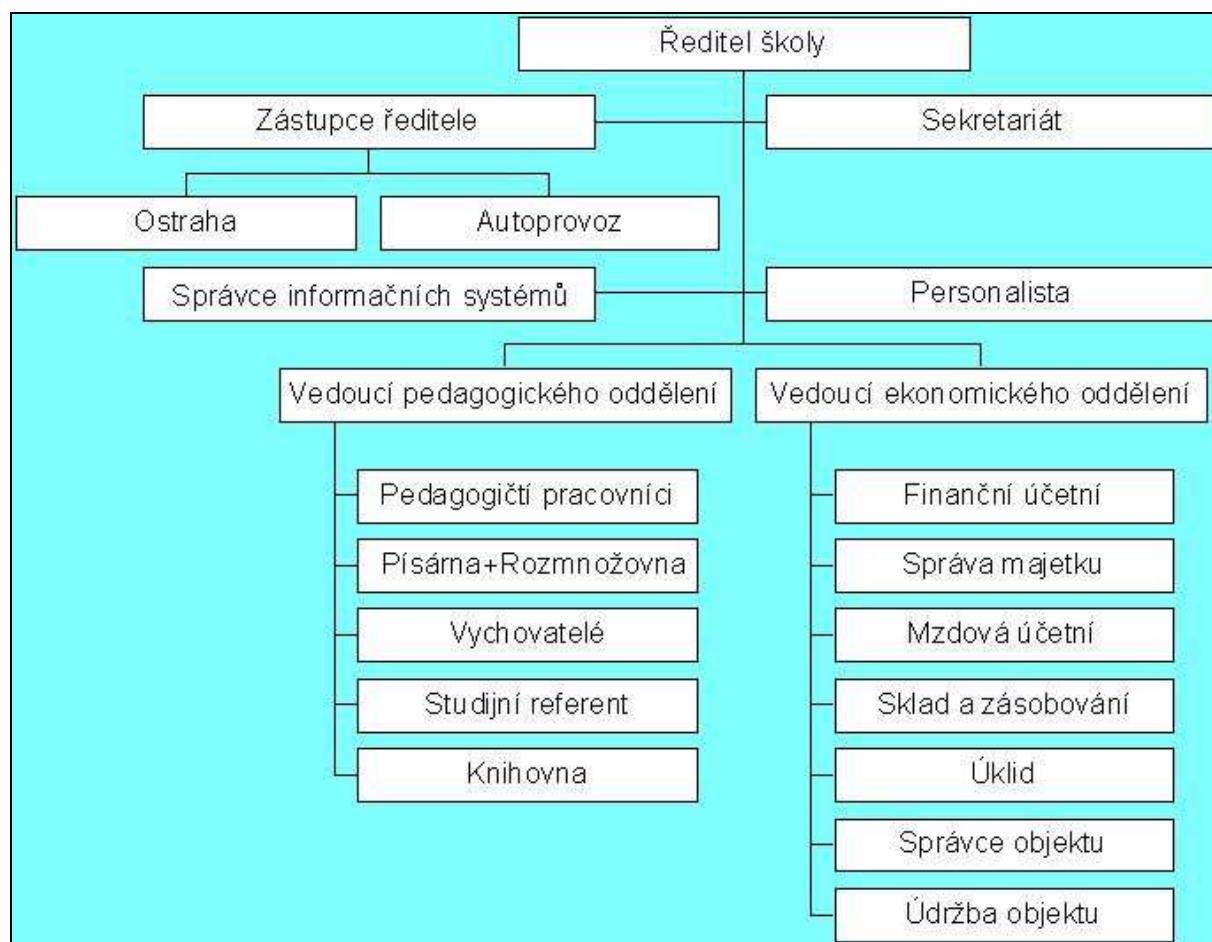
Na úrovni vedení školy probíhá zdokonalování v oblasti řízení, a to jak formou porad a konzultací s kolegy z jiných vzdělávacích zařízení MV, tak účastí na seminářích a školeních i formou sebevzdělávání. Vedení školy se mimo jiné opírá o podněty a názory příslušníků celého pedagogického i ekonomického oddělení, vytváří jim prostor k prosazování vlastních názorů a představ o koncepci a chodu školy.

Po ukončení školního roku 2008/2009 došlo ke změně ve vedení školy, kdy k 31. 7. 2009 skončil ve funkci ředitele školy plk. Ing. Vladimír Foldyna, důvodem byl jeho odchod ze služebního poměru. Řízením školy byl od 1. 8. 2009 pověřen plk. Ing. Radim Paloch, dosavadní zástupce ředitele.

1.2.4 Organizační struktura školy

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SOŠ PO a VOŠ PO ve FRÝDKU-MÍSTKU

platná od: 21. 9. 2004



2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

2.1 Obor 39-08-M/001 Požární ochrana - čtyřleté denní studium

Učební plán tohoto studijního oboru vydalo MV HS Sboru PO v dohodě s MŠMT ČR dne 30. 12. 1993 pod č. j. PO-3257/III-93 s účinností od 1. 1. 1994, počínaje 1. ročníkem. Poslední zápis do rejstříku škol a školských zařízení byl proveden s účinností od 10. 5. 2006 a rozhodnutí bylo vydáno pod číslem jednacím 7836/2006-21.

UČEBNÍ PLÁN

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1	2	3	4	
A Povinné vyučovací předměty	35	34	35	31	135
a) Všeobecně vzdělávací předměty	22	16	11	11	60
Český jazyk a literatura (ČJ)	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (AJ, NJ)	3	3	3	3	12
Občanská nauka (ON)	1	1	1	-	3
Dějepis (Děj)	2	1	-	-	3
Matematika (Mat)	4	3	3	2	12
Fyzika (Fyz)	3	2	-	-	5
Chemie (Ch)	3	-	-	-	3
Tělesná výchova (Těl)	3	3	2	3	11
b) Odborné předměty	13	18	24	20	75
Technické prostředky (TP)	5	3,5	5	5	18,5
Signalizace a spojení (SaS)	-	-	3	-	3
Speciální chemie (SCH)	-	3	-	-	3
Zdolávání mimořádných událostí (ZMU)	-	-	4	5	9
Havarijní plánování (HP)	-	-	1	-	1
Krizové řízení (KŘ)	-	-	-	1	1
Protipožární prevence ve stavebnictví (PPS)	2	3	3	3,5	11,5
Prevence v technologických zařízeních (PTZ)	-	-	-	2	2
Prevence v elektrických zařízeních (PPE)	-	1,5	-	-	1,5
Sdílení tepla (ST)	-	-	2	-	2
Zjišťování příčin požárů (ZPP)	-	2	-	-	2
Statistika požárů (SP)	-	-	2	-	2
Organizace požární ochrany (OPO)	2	-	-	2	4
Ekonomika a organizace (Eko)	-	-	-	1,5	1,5
Technika administrativy (TA)	-	1	-	-	1
Výpočetní technika v požární ochraně (VT)	2	-	-	-	2
Řízení motorových vozidel (ŘMV)	-	-	2	-	2
Zdravotní příprava (ZP)	2	-	-	-	2
Technický výcvik (TV)	-	140	-	-	4
Odborná praxe	-	-	70	-	2

Technický výcvik probíhá souvisle ve druhém ročníku v bloku čtyř týdnů v Odborném učilišti požární ochrany ve Frýdku-Místku a je na ročníkovém vysvědčení klasifikován samostatně. Odborná praxe probíhá v bloku dvou týdnů na HZS krajů, v rozsahu 70 hodin.

B Nepovinné vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1	2	3	4	
Cvičení z matematiky	-	-	-	2	2
Další cizí jazyk	2	2	2	2	8
Jazyková konverzace	2	2	2	2	8
Požární sport	2	2	2	2	8
Deskriptivní geometrie	-	-	-	2	2

Ročník	1	2	3	4	
Vyučování dle rozpisu	34	30	32	30	
Technický výcvik/Odborná praxe	-	4	2	-	
Lyžařský výcvik/letní výcvikový kurz	1	-	-	-	
Maturitní zkouška	-	-	-	2	
Časová rezerva	5	6	6	4	
Celkem	40	40	40	36	

2.2 Obor 39-08-N/001 Prevence rizik a záchranářství – tříleté dálkové vyšší odborné studium

Učební plán tohoto studijního oboru vydalo MV GŘ HZS ČR v dohodě s MŠMT ČR dne 29. 8. 2002 pod č. j. PO-392/GŘ/PV-2002. s účinností od 15. 9. 2002, počínaje 1. ročníkem. Tento obor je zařazen do sítě MŠMT pod č. j. 7836/2001-21 s účinností od 1. 1. 2002. Rozhodnutím akreditační komise MŠMT č. j. 19 285/2008-23 ze dne 8. 7. 2008 byl schválen předložený vzdělávací program Prevence rizik a záchranářství a akreditace prodloužena do 31. 8. 2013.

UČEBNÍ PLÁN VOŠ

ROČNÍK	I.		II.		III.		Celkem
Období	z.	l.	z.	l.	z.	l.	
Počet dnů	18	18	18	18	18	19	109
Počet hodin	140	123	134	138	132	140	807
Zkoušky	24	24	24	24	24	24	144
Absolutorium	-	-	-	-	-	8	8
Konzultace abs. práce	-	-	-	-	-	16	16
Odborná praxe - škola	10	-	20	6	16	8	60
Odborná praxe - HZS	-	-	-	-	200 hodin		200
Počet hodin výuky/období	106	99	90	108	92	84	579

Vyučovací předměty povinné

ROČNÍK	I.		II.		III.		Celkem
	z.	l.	z.	l.	z.	l.	
Období							
Cizí jazyk (AJ, NJ)	15 [~]	18 ^o	12 [~]	12 ^o	22 [~]	30 [*]	109A
Informační technologie (IT)	15 ^o	-	-	-	-	-	15
Komunikace a management (KaM)	-	-	10 [*]	-	-	-	10
Právo	16 [*]	-	-	-	-	-	16
Psychologie a preventivně výchovná činnost (Psy)	-	-	10 [*]	-	-	-	10
Zdravotní příprava (ZP)	-	14 ^o	-	-	-	-	14
Základy ekonomie (Eko)	-	10 [*]	-	-	-	-	10
Výkon státní správy a právní předpisy (VSS)		7 [~]	7 [~]	8 ^o	8 [*]	10 [~]	40A
Nebezpečné látky (NL)	-	-	15 [*]	-	-	-	15
Aplikovaná chemie (ACH)	15 [*]	15 [*]	-	-	-	-	30
Zdolávání mimořádných událostí (ZMU)	-	-	10 [~]	8 [*]	10 [~]	8 [*]	36A
Technické prostředky I (TP)	25 [*]	25 [*]	-	-	-	-	50
Technické prostředky II (TP)	-	-	10 [~]	10 [*]	-	-	20
Operační řízení (OŘ)	-	-	-	10 [*]	-	-	10
Komunikační technologie v PO (KIS)	-	-	-	10 [*]	-	-	10
Požární bezpeč. staveb I +) (PBS)	10 [~]	10 [*]	-	-	-	-	20
Sdílení tepla +) (ST)	10 [*]	-					10
Požární bezpeč. staveb II (PBS)	-	-	8 [~]	8 ^o	10 [*]	8 [~]	34
Bezpečnost technologií I +) (BT)	-	-	-	12 [*]	-	-	12
Bezpečnost technologií II (BT)	-	-	-	-	10 [~]	10 [*]	20
Krizové řízení (KR)	-	-	-	-	8 [*]	10 [*]	18A

Předměty označené písmenem "A" jsou součástí absolutoria

+) Předměty nejsou povinné pro absolventy SOŠ PO MV

* Předměty jsou ukončeny zkouškou

o Předměty jsou ukončeny klasifikovaným zápočtem

~ Předměty jsou ukončeny zápočtem

Vyučovací předměty volitelné

ROČNÍK	I.		II.		III.		Celkem
	z.	l.	z.	l.	z.	l.	
Období							
Seminář ke zdolávání mimořádných událostí	-	-	-	-	12 [~]	8 [~]	20
Seminář ke KR a OOB	-	-	-	-	12 [~]	8 [~]	20
Seminář k bezpeč. Staveb	-	-	8 [~]	8 [~]	-	-	16
Seminář k aplikované chemii	-	-	8 [~]	8 [~]	-	-	16

Vyučovací předměty nepovinné

ROČNÍK	I.		II.		III.		Celkem
	z.	l.	z.	l.	z.	l.	
Období							
Matematika	-	-	15	15	10	-	40
Ekologie	-	10	-	-	-	-	10
Odborná konverzace v cizím jazyce	-	-	15	15	10	-	40

Povinná odborná praxe

Odborná praxe škola	10 [~]	-	15 [~]	11 [~]	16 [~]	8 [~]	60
Odborná praxe HZS	-	-	-	-	200		200

Počet zkoušek	4	4	3	5	3	4	23
Klasifikovaný zápočet	1	2	-	3	-	-	6
Zápočet	3	1	7	2	5	4	22
Celkem	8	7	10	10	8	8	51

2.3 Kurzy odborné způsobilosti

Kurzy odborné způsobilosti slouží naplnění požadavků na odbornou způsobilost pro příslušníky HZS ČR podle §72 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění. Jedná se zejména o vzdělávací programy VPP II., VPP III. a VPP B (vstupní příprava příslušníků), kurzy POP (prevence, ochrana obyvatel a plánování), doplňkové kurzy pro kontrolní činnost v oblasti požární prevence, kurzy strategického řízení a kurzy absolventů VŠB. Osnovy těchto kurzů jsou k dispozici na webových stránkách GŘ HZS ČR nebo školy.

2.4 Kurzy k přípravě příslušníků HZS ČR na vykonání služební zkoušky

Škola organizuje Kurzy k přípravě příslušníků HZS ČR na vykonání služební zkoušky Kurz je určen přípravě příslušníků HZS ČR na služební zkoušku ve smyslu zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů a součástí je i samotná služební zkouška.

3. Přehled pracovníků školy**3.1 Přehled všech zaměstnanců včetně provozních pracovníků**

Personální zajištění školy								
Celkový fyzický počet pracovníků	Pedagogičtí pracovníci				THP + provozní pracovníci			
	21				20			
	Příslušníci		Občanští zaměstnanci		Příslušníci		Občanští zaměstnanci	
	19		2		4		16	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
41	12	7	1	1	3	1	5	11

3.2 Přehled pedagogických pracovníků (VVP-všeobecně vzdělávací předměty, OP – odborné předměty)

Pedagogičtí pracovníci – přehled					
Pedagog	Zařazení	Aprobace	Výuka předmětů v SOŠ	Výuka předmětů ve VOŠ	Výuka v kurzech
Ing. Vladimír Foldyna	ředitel	Odb. předměty	-	-	Právo a organizace
Ing. Radim Paloch	zástupce ředitele	Odb. předměty	-	VSS	Právo, Prevence
RNDr. Karel Trčka	vedoucí pedagogického oddělení	Mat - Zem - BV - VT	VT, TA	IT, sem ZMU	KŘ

Ing. Hana Cidlíková	vedoucí ekonomického oddělení	Eko	-	Eko	Ekonomika a management
Jana Kolčárková	učitel VVP + výchovný poradce + preventista	Mat	Mat, ST	ST	PV
Mgr. Hana Bártková	učitel VVP	NJ	Děj, Těl, AJ	NJ	NJ
Ing. Stanislav Beneš	učitel OP	Odb. předměty	TP	TP, praxe	TP, TV
Ing. Roman Bravanský	učitel OP	Odb. předměty	OPO, ZPP, SP	-	Právo, Prevence, KŘ, HP, OO
RNDr. Irena Brumovská	učitel VVP+OP	Mat - CH	CH, SCH, PTZ	ACH, NL, BT	PV, ZMU, Prevence
Ing. Marek Hütter	učitel VPP+OP	Odb. předměty	Fyz, PPE, SaS	Spojení, OŘ, BT	PV, KIS, Spojení a komunikace
Mgr. Dana Kelečenyi Taušová	učitel VVP	ČJ - RJ - NJ	ČJ, ON	NJ	-
Zdeňka Kněžková	vychovatel	Vychovatel	-	-	-
Bc. Radim Kořený	učitel OP	Odb. předměty	TP, TV	TP, praxe	TP, TV
Mgr. Jakub Krček	učitel VVP	Těl – Bi	Těl, ZP, PS	ZP	Těl, ZP, PV
Ing. Zdeněk Pechl	správce sítě	Odb. předměty	-	-	KIS
Ing. Martina Peichlová	učitel OP	Odb. předměty	PPS, HP	PBS, HP, OO	KŘ, HP, OO Prevence
Rostislav Petrik	vychovatel	Vychovatel	-	-	-
Ing. Pavel Tichý	učitel OP	Odb. předměty	ZMU	ZMU	ZMU, PV
Ing. Milan Turčík	učitel OP	Odb. předměty	PPS, KŘ	HP, KŘ, PBS	HP, KŘ, OO, Prevence
Ing. Vojtěch Vranay	učitel VVP	AJ	AJ, Těl	AJ	AJ
Mgr. Petra Zajícová	učitel VVP	Těl – Zem	AJ, Těl, ZP	Psy, KaM	Těl, ZP, Psy, PV

3.3 Personalistika

Vedení školy usiluje a nadále bude usilovat – vzhledem k malému počtu pedagogických pracovníků – o vytvoření optimálních podmínek k jejich vzájemné zastupitelnosti, v krajních případech bude krátkodobě doplňovat sbor o externí lektory tak, aby byla zajištěna výuka ve všech formách studia na požadované odborné a pedagogické úrovni. V minulých letech došlo k výrazné obměně pedagogických pracovníků a školní rok 2008/2009 lze označit jako období stabilizace, kdy jsme se zaměřovali na zvyšování odborných znalostí a pedagogických dovedností našich učitelů.

Výraznou komplikací chodu školy byla dlouhodobá nepřítomnost kpt. Mgr. Jakuba Krčka následkem pracovního úrazu.

4. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Ve školním roce 2008/2009 dokončili dva pedagogové (plk. Ing. Paloch a pplk. Ing. Peichlová) studium na Ostravské univerzitě, kterým splnili požadavek na vzdělávání dle § 9 odst. 2 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících. Další tři pedagogové

(pplk. Ing. Beneš, pplk. Ing. Bravanský a pplk. Ing. Hütter) stejné vzdělávání zahájili. Všichni pedagogové dále absolvovali semináře ke tvorbě školního vzdělávacího programu. Učitelé odborných předmětů se rovněž účastnili instrukčně metodických zaměstnání a odborných stáží.

Dva naši pedagogové – pplk. RNDr. Irena Brumovská a pplk. Ing. Marek Hütter v současné době dokončují doktorandské studium na VŠB-TU v Ostravě.

Pedagogičtí pracovníci – přehled dalšího vzdělávání		
Pedagog	Zařazení	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
Ing. Vladimír Foldyna	ředitel	Kurzy odborné způsobilosti, stáže
Ing. Radim Paloch	zástupce ředitele	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, doplňkové pedagogické studium
RNDr. Karel Trčka	vedoucí pedagogického oddělení	Kurzy odborné způsobilosti, semináře, individuální jazykové vzdělávání – AJ, kurz ke státní maturitě
Ing. Hana Cidlíková	vedoucí ekonomického oddělení	Kurzy odborné způsobilosti, semináře, IMZ
Mgr. Hana Bártková	učitel VVP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, samostudium, jazykové vzdělávání – AJ
Ing. Stanislav Beneš	učitel OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, doplňkové pedagogické studium
Ing. Roman Bravanský	učitel OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, doplňkové pedagogické studium
RNDr. Irena Brumovská	učitel VPP+OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, doktorandské studium, individuální jazykové vzdělávání – AJ, doktorandské studium
Ing. Marek Hütter	učitel VPP+OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, doplňkové pedagogické studium, doktorandské studium
Mgr. Dana Kelečenyi Taušová	učitel VVP	Kurzy odborné způsobilosti, semináře, individuální jazykové vzdělávání – AJ, kurz ke státní maturitě
Zdeňka Kněžková	vychovatel	Samostudium, školení pro vychovatele
Jana Kolčárková	učitel VVP + výchovný poradce	Kurzy odborné způsobilosti, semináře, IMZ, individuální jazykové vzdělávání – AJ, kurz ke státní maturitě
Bc. Radim Kořený	učitel OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, magisterské studium
Mgr. Jakub Krček	učitel VPP+OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ
Ing. Zdeněk Peichl	správce sítě	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ
Ing. Martina Peichlová	učitel OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, doplňkové pedagogické studium
Rostislav Petrik	vychovatel	Samostudium, školení pro vychovatele
Ing. Pavel Tichý	učitel OP	Kurzy odborné způsobilosti, IMZ
Ing. Milan Turčík	učitel OP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ, doplňkové pedagogické studium
Ing. Vojtěch Vranay	učitel VVP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ
Mgr. Petra Zajícová	učitel VVP	Kurzy odborné způsobilosti, stáže, IMZ

5. Údaje o přijímacím řízení

Přijímací řízení pro školní rok 2008/2009 se konalo v souladu s §§ 59 až 61 a §§ 93 a 94 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném

a jiném vzdělávání (školský zákon) a v souladu s §§ 12 až 15 a § 27 vyhlášky MV č. 2/2006 Sb., kterou se pro školy a školská zařízení zřizované Ministerstvem vnitra provádějí některá ustanovení školského zákona, v souladu s ustanoveními zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů a dále podle nařízení vlády č. 689/2004 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání a vyhlášky č. 394/2008 Sb., kterou se mění vyhláška č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů. Ředitel školy Ing. Vladimír Foldyna jmenoval přijímací komisi ve složení Ing. Vladimír Foldyna, Ing. Radim Paloch, RNDr. Karel Trčka, Jana Kolčárková a Mgr. Dana Kelečenyi Taušová.

Přijímací zkoušky do SOŠ PO se konaly formou písemných testů, které si připravila a vyhodnotila škola vlastními silami. Uchazeči o studium ve SOŠ PO vykonali přijímací zkoušky z českého jazyka, matematiky a testu všeobecných studijních předpokladů. Výsledky přijímacích zkoušek byly zveřejněny na www stránkách na úřední desce.

Uchazeči o studium VOŠ PO byli přijati bez přijímacích zkoušek.

5.1 Údaje o přijímacím řízení do čtyřletého denního studia SOŠ PO

Přehled výsledků přijímacího řízení pro školní rok 2009/2010					
Studijní obor					
Požární ochrana 39-08-M/001 - SOŠ PO					
	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušek	Počet přijatých	Počet přijatých na odvolání	Počet přijatých celkem
1. kolo PZ	169	156	30	4	31
Celkem	169	156	30	4	31

5.2 Údaje o přijímacím řízení do vyššího odborného dálkového studia

Přehled výsledků přijímacího řízení pro školní rok 2009/2010					
Studijní obor					
Prevence rizik a záchranářství 39-08-N/001 - VOŠ PO					
	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušek	Počet přijatých	Počet přijatých na odvolání	Počet přijatých celkem
1. kolo PZ	29	-	28	-	28
2. kolo PZ	8	-	6	-	6
Celkem	37	-	34	-	34

Základní kritéria pro přijetí

1. U SOŠ PO:

- zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru,
- znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání,
- výsledky přijímací zkoušky,
- v odvolacím řízení se zohledňují další skutečnosti, které osvědčují mimořádné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče.

2. U VOŠ PO:

- v první řadě se preferují zájemci z řad HZS ČR a příslušníci bezpečnostních služeb MV; v případě malého zájmu těchto příslušníků se doplňuje z řad členů jednotek

SDH obcí a zaměstnanců podniků zařazených do jednotek HZS podniku nebo SDH podniku,

- b) v případě vyššího počtu zájemců se výběr provádí prostřednictvím přijímací zkoušky z matematiky, chemie a z testu studijních předpokladů

6. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků SOŠ a studentů VOŠ, výsledky absolutoria

6.1 Přehled o počtu žáků ve SOŠ PO - denní studium absolventů základních škol (DM)

Celkový počet žáků SOŠ PO									
Třída	Stav žáků ke dni			Přestup z jiné školy	Přestup na jinou školu	Zanechání studia	Přerušení studia	Vyloučení	Návrat po přerušení studia
	30.09. 2008	01.02. 2009	31.08. 2009						
1. DM	30	30	30	0	0	0	0	0	0
2. DM	21	21	21	0	0	0	0	0	0
3. DM	29	29	25	0	0	4	0	0	0
Celkem	80	80	76	0	0	4	0	0	0

Školní rok 2008/2009 – SOŠ PO		
Třída	Počet žáků	Třídní učitel
1. DM	30	Mgr. Dana Kelečenyi Taušová
2. DM	21	Jana Kočárková
3. DM	25	Mgr. Dana Kelečenyi Taušová
Celkem	76	

6.2 Přehled o počtu studentů ve VOŠ PO - dálkové studium (VOŠ)

Celkový počet studentů školy VOŠ PO									
Třída	Stav žáků ke dni			Přestup z jiné školy	Přestup na jinou školu	Zanechání studia	Přerušení studia	Vyloučení	Návrat po přerušení studia
	30. 9. 2008	01. 2. 2009	31.8. 2009						
1. VOŠ	34	23	23	0	2	10	0	0	1
2. VOŠ	21	23	23	0	0	0	0	0	2
3. VOŠ	12	12	12	0	0	0	0	0	0
Celkem	67	58	58	0	2	10	0	0	3

Školní rok 2008/2009 – VOŠ PO		
Třída	Počet studentů	Vedoucí skupiny
1. VOŠ	23	Bc. Radim Kořený
2. VOŠ	23	Mgr. Hana Bártková
3. VOŠ	12	Ing. Pavel Tichý
Celkem	58	

6.3 Přehled studijních výsledků SOŠ PO – denní studium absolventů základních škol (DM) a VOŠ PO – dálkové vyšší odborné studium (VOŠ)

Souhrnná statistika tříd SOŠ PO za 1. pololetí 2008/2009										
Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka z chování	Průměrný prospěch	Absence na žáka		Třídní učitel
		V	P	N	NKL			Celkem	neomluvená	
1. DM	30	2	23	5	0	0	2,30	23,9	0,00	Mgr. Dana Kelečenyi Taušová
2. DM	21	1	15	5	0	1	2,67	30,8	0,00	Jana Kolčárková
3. DM	29	1	22	5	1	2	2,50	51,3	0,96	Mgr. Dana Kelečenyi Taušová
Celkem	80	4	60	15	1	3	2,49	35,3	0,51	

Souhrnná statistika tříd SOŠ PO za 2. pololetí 2008/2009										
Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka z chování	Průměrný prospěch	Absence na žáka		Třídní učitel
		V	P	N	NKL			celkem	neomluvená	
1. DM	30	3	24	0	3	0	2,18	51,2	0,02	Mgr. Dana Kelečenyi Taušová
2. DM	21	1	17	3	0	0	2,49	29,2	0,27	Jana Kolčárková
3. DM	29	3	17	9	0	0	2,57	50,3	0,88	Mgr. Dana Kelečenyi Taušová
Celkem	80	7	58	12	3	0	2,41	43,6	0,39	

V souladu se Stipendijním řádem bylo 10 žákům na další školní rok přiznáno ředitelem školy stipendium dle dosažených studijních výsledků.

Souhrnná statistika tříd VOŠ PO za zimní období 2008/2009										
Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka z chování	Průměrný prospěch	Absence na žáka		Vedoucí skupiny
		V	P	N	NKL			celkem	neomluvená	
1. VOŠ	23	7	16	0	0	0	2,17	0	0	Bc. Radim Kořený
2. VOŠ	23	4	19	0	0	0	1,84	0	0	Mgr. Hana Bártková
3. VOŠ	12	5	7	0	0	0	1,56	0	0	Ing. Pavel Tichý
Celkem	58	16	42	0	0	0	1,86	0	0	

Souhrnná statistika tříd VOŠ PO za letní období 2008/2009										
Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Snížená známka z chování	Průměrný prospěch	Absence na žáka		Vedoucí skupiny
		V	P	N	NKL			celkem	neomluvená	
1. VOŠ	23	6	17	0	0	0	2,37	0	0	Bc. Radim Kořený
2. VOŠ	23	5	18	0	0	0	1,92	0	0	Mgr. Hana Bártková
3. VOŠ	12	4	8	0	0	0	1,61	0	0	Ing. Pavel Tichý
Celkem	58	15	43	1	0	0	1,97	0	0	

6.4 Údaje o výsledcích maturitních zkoušek a o výsledcích absolutoria

6.4.1 Údaje o výsledcích maturitních zkoušek

V tomto školním roce se maturitní zkoušky nekonaly, neboť nebyl maturitní ročník denního studia mládeže.

6.4.2 Údaje o výsledcích absolutoria

Výsledky absolutoria 2008/09									
Třída	Počet studentů	Opravný termín	V	P	N	Nepřistoupili k absolutoriu	Průměr	Vedoucí skupiny	
3. VOŠ	12	0	3	9	0	0	1,72	Ing. Pavel Tichý	

6.5 Údaje o výsledcích kurzů odborné způsobilosti

Souhrnná statistika kurzů odborné způsobilosti za školní rok 2008/2009				
Kurz	Počet kurzů/ účastníků	Hodnocení		Třídní učitel
		Prospěl	Neprospěl	
POP I A	1/19	19	0	Ing. Turčík
POP I B	2/42	42	0	Ing. Bravanský
POP II A	1/6	6	0	Ing. Peichlová
POP II B	1/19	19	0	Ing. Peichlová
DKPP	2/34	34	0	Ing. Bravanský, RNDr. Brumovská
SŘ A	1/11	11	0	RNDr. Trčka
SŘ B	1/19	19	0	RNDr. Brumovská
VPP II A	1/30	30	0	Ing. Peichlová
VPP B	2/39	39	0	Ing. Beneš 2x
VPP III	2/62	62	0	Ing. Peichlová, RNDr. Brumovská
VPP ZÚ HZS	1/23	23	0	RNDr. Trčka
VPP IV	2/47	47	0	Ing. Rabas
Jazyková zkouška MV I. stupně - JA	1/12	11	1	Ing. Vranay
Jazyková zkouška MV I. stupně - JN	1/6	6	0	Mgr. Bártková
OŘ jaz. př. 112 A	1/13	11	2	Ing. Vranay
OŘ jaz. př. 112 B	1/8	8	0	Ing. Vranay
Služební zkouška	9/249	247	2	Ing. Bravanský 5x, Ing. Turčík 2x, Ing. Hütter 2x,
RAN	2/38	37	1	Mgr. Zajícová, Bc. Kořený
Absolventi VŠB	1/33	33	0	Ing. Hütter
Celkem	33/710	704	6	

7. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

7.1 Účast ve sportovních soutěžích

Okresní soutěže pořádané ASŠK		
Název	1. – 3. místo	Jiné umístění
Středoškolské hry v basketbalu		ano
Středoškolské hry ve florbalu		ano
Středoškolský pohár v atletice		ano*)

*) Středoškolského poháru v atletice jsme se nezúčastnili ve všech disciplínách.

Hasičské soutěže	
Soutěž v požárním útoku družstev O putovní pohár SDH v Místku	Účast dvou soutěžních družstev žáků, pomoc při organizaci soutěže

7.2 Integrovaný záchranný systém

Škola dlouhodobě spolupracuje s HZS Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“). Tato spolupráce probíhá v mnoha rovinách. Škola je složkou integrovaného záchranného systému a v případě potřeby poskytuje síly a prostředky na vyžádání operačního střediska HZS MSK.

Škola se rovněž intenzivně podílí na odborné přípravě příslušníků HZS MSK a jednotek PO. Poskytujeme prostory, technické prostředky i personál pro zajištění akcí pořádaných HZS MSK. Jako příklady zapojení našich žáků a studentů můžeme uvést následující:

- žáci 2. a 3. ročníku denního studia se v dubnu 2009 zúčastnili námětového cvičení HZS Moravskoslezského kraje v hypermarketu TESCO ve Frýdku-Místku, jednalo se o simulaci teroristického bombového útoku a evakuaci obchodního centra s větším množstvím lidí, účast našich žáků, jejich přístup a vystupování bylo hodnoceno pozitivně,
- v červnu se žáci 2. ročníku zúčastnili námětového cvičení HZS Moravskoslezského kraje v Ostravě - Třebovicích při simulované dálniční dopravní nehodě autobusu spadlého z mostu, i zde jako figuranti opět pomohli s organizací akce a sami se zdokonalili v činnostech, o kterých se sami učí.

Naši pedagogové se také zapojili do cvičení a dalších forem odborné přípravy HZS MSK a tato spolupráce je oboustranně vnímána jako velice přínosná.

Dále spolupracujeme s Policií ČR a tuto spolupráci můžeme také označit jako dlouhodobou a úspěšnou.

V tomto školním roce jsme výrazně rozšířili spolupráci se zdravotnickou záchrannou službou Moravskoslezského kraje (dále jen „ZZS MSK“). Personál ZZS MSK se účastnil naší akce Den mladého záchranáře a naši pedagogové absolvovali stáže u ZZS MSK.

7.3 Mimoškolní aktivity žáků

Ve školním roce 2008/2009 jsme uspořádal první ročník soutěže TFA (soutěž hasičských dovedností) pro naše studenty. Tato akce proběhla úspěšně s velkým zájmem ze strany studentů. Do budoucna bychom tuto soutěž chtěli rozšířit pro všechny

příslušníky HZS ČR a studenty škol s obdobným zaměřením a chtěli bychom, aby tato soutěž získala regionální charakter.

Vzhledem k dlouhodobé absenci kpt. Mgr. Krčka se poněkud utlumily aktivity školy v oblasti požárního sportu, ale do budoucna chceme úroveň přípravy našich žáků vrátit na předchozí úroveň a více se zapojit do soutěží v požárním sportu jak v regionálním, tak i v celostátním měřítku.

Žáci denního studia SOŠ PO reprezentovali a průběžně reprezentují školu i svou budoucí profesí hasiče i mnoha jinými dalšími způsoby. Z těch nejdůležitějších je třeba uvést následující:

- zájmová činnost ve sborech dobrovolných hasičů obcí,
- pomoc v obcích při havarijních či jiných situacích, které nesou prodlení,
- přednášková a osvětová činnost na základních školách a v zájmových organizacích dětí v oblasti protipožární prevence,
- pomoc při organizování soutěží a společenských akcí v místě bydliště,
- požární hlídky při konání společenských akcí.

7.4 Další školní akce

Exkurze a akce mimo školu - 1. ročník:

- adaptační program Centra nové naděje,
- účast na akci BESIP,
- exkurze na vodním díle Šance na řece Ostravici,
- exkurze do elektrárny ČEZ v Dětmovicích,
- pořádání a účast na školním kole TFA,

Exkurze a akce mimo školu - 2. ročník:

- adaptační program Centra nové naděje,
- přednáška firmy AUER,
- účast na akci BESIP,
- návštěva Hasičského muzea v Ostravě,
- exkurze do provozů ZD Lubno u Frýdlantu nad Ostravicí,
- pořádání a účast na školním kole TFA.

Exkurze a akce mimo školu - 3. ročník:

- adaptační program Centra nové naděje,
- účast na akci BESIP,
- exkurze na přečerpávací vodní elektrárně Dlouhé Stráně,
- exkurze v hale ČEZ aréna v Ostravě
- přednáška firmy AUER,
- exkurze do OPIS HZS ve Frýdku-Místku,
- součinnostní cvičení se Střední zdravotnickou školou – Den mladého záchranáře
- pořádání a účast na školním kole TFA.

7.5 Úrazovost, nemocnost

Ve školním roce 2008/2009 bylo zaznamenáno celkem 5 úrazů. V hodinách tělesné výchovy, mimoškolních aktivitách a volném čase bylo pět úrazů žáků denního studia. Tři příslušníci si přivodili pracovní úrazy.

Nemocnost žáků nepřevýšila obvyklý průměr, naopak byla o něco menší než v minulých letech. Hygienická protizloutenková opatření byla realizována úspěšně, nikdo z žáků infekčním zánětem jater neonemocněl.

7.6 Správní řízení

Přehledný výčet rozhodnutí ředitele školy podle zákona č. 561/2004 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů, § 3 odst. 2 písm. a) až l), eventuálně počet odvolání proti tomuto rozhodnutí, podává následující tabulka:

Přehled rozhodnutí vydaných ředitelem školy ve školním roce 2008/2009		
Druh rozhodnutí dle Zákona č. 561/2004 Sb.	Počet	Počet odvolání
Přeřazení žáka do vyššího ročníku podle § 17 a povolení individuálního vzdělávacího plánu podle § 18	0	0
Přijetí ke vzdělávání ve střední škole dle § 59 a následujících	30	0
Nepřijetí ke vzdělávání ve střední škole dle § 59 a následujících	126	0
Přijetí ke vzdělávání ve vyšší odborné škole dle § 93 a následujících	34	0
Přestup, změna oboru vzdělání a přerušování vzdělávání podle § 66 a 97	0	0
Opakování ročníku po splnění povinné školní docházky žákovi střední školy dle § 66 odst. 7	0	0
Opakování ročníku po splnění povinné školní docházky studentovi vyšší odborné školy dle § 97 odst. 8	0	0
Snížení nebo prominutí úplaty za poskytování vzdělávání a školských služeb dle § 123 odst. 4	0	0
Podmíněné vyloučení a vyloučení žáka ze školy nebo školského zařízení dle § 31 odst. 2 a 4	1	0
Uznání dosaženého vzdělání podle § 70	0	0
Uznání dosaženého vzdělání podle § 100	0	0
Celkem	191	0

7.7 Preventivní a výchovně poradenská činnost

Oblast prevence sociálně patologických jevů:

Minimální preventivní program je realizován celým pedagogickým sborem ve spolupráci s vedením školy a výchovnou poradkyní tak, aby se prevence negativních společenských jevů stala záležitostí celé školy. Zaměřuje se nejen na řešení negativních společenských jevů, ale především na primární prevenci.

V rámci primární prevence je vytvářeno příznivé sociální klima ve škole a v jednotlivých třídách. Soustředujeme se na posílení dobrých vztahů v třídních kolektivech, opřené o práci třídního učitele, který vždy usiluje o získání důvěry svých studentů a spolupracuje s vychovateli na domově mládeže. Vychovatelé sledují a usměrňují vztahy mezi žáky v jejich volném čase.

V rámci sekundární prevence jsou studenti informováni o různých druzích závislostí, možnostech terapie a zdravém životním stylu, a to jak zapracováním těchto okruhů do hodin občanské nauky, chemie, tělesné výchovy či zdravovědy, ale také samostatnými přednáškami.

V loňském roce jsme ve spolupráci s Centrem nové naděje uskutečnili pro nastupující ročník adaptační program, který úspěšně nastartoval vztahy ve třídě. Druhý ročník absolvoval tematický program s názvem Šikana a vztahy ve třídě. Třetí ročník se ve svém programu zabýval stejným tématem a protože zůstalo mnoho otázek nedořešených, vrátili se k atmosféře ve své třídě ještě i v prosincovém sezení.

V celém areálu školy je kontrolováno dodržování zákazu kouření. Do budovy není možný přístup cizím lidem a okolí školy je monitorováno kamerami, tímto opatřením se snažíme zamezit přístupu drogovým dealerům. Ve vnitřním řádu školy jsou jasně stanovena pravidla pro omlouvání absence, ze strany třídních učitelů dochází k důsledné kontrole omluvných listů. Absence je pravidelně čtvrtletně vyhodnocována.

Někteří pedagogové se zúčastnili velmi podnětného školení na téma Vyhoření. Výchovná poradkyně absolvovala dva vzdělávací programy na téma Komunikace a Tvorba minimálního preventivního programu.

Žáci i jejich rodiče jsou informováni o možnostech poradenství na škole jak v oblasti prevence sociálně patologických jevů tak i oblasti výchovné. Dále poskytujeme i kontakty na odborníky, na které je možné se obrátit v různých obtížných životních situacích.

Škola kromě drobných přestupků kouření v blízkosti školy, občasného požití alkoholu a nedostatečně včasného omlouvání zameškaných hodin nemusela v tomto roce řešit žádný vážnější případ porušení kázně.

Oblast výchovného poradenství:

V péči o žáky s výukovými problémy jsme sledovali studijní výsledky těchto žáků, jejich vyučující byli o jejich problému včas informováni a poskytli při písemných pracích těmto žákům dostatek času na vypracování práce.

V oblasti kariérového poradenství se výchovná poradkyně a vedoucí pedagogického oddělení zúčastnili veletrhu vzdělávání Gaudeamus v Brně s účastí na přednáškách zástupců MŠMT a vzdělávacích institucí. Výchovná poradkyně konzultovala individuálně s každým žákem možnosti jeho dalšího kariérního růstu, uplatnění, případně přechodu na jinou školu.

8. Údaje o výsledcích inspekční činnosti

Ve školním roce 2008/2009 byla provedena v době konání absolutoria studentů VOŠ PO inspekční činnost vedoucím oddělení vzdělávání GŘ HZS ČR plk. JUDr. Vladimírem Bednářem.

Přípravenost a průběh absolutoria, náročnost zkušební komise i znalosti studentů byly hodnoceny kladně, a to jak inspekčním orgánem, tak delegovanou předsedkyní

zkušební komise plk. Ing. Ivou Šichnářkovou – ředitelkou kanceláře krajského ředitele HZS Moravskoslezského kraje.

9. Základní údaje o hospodaření školy

Roční zpráva o hospodaření SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 323/2005 Sb., a je uveřejněna na webových stránkách školy.

10. Organizace školního roku 2008/2009

Plán práce na 1. pololetí školního roku 2008/2009

I.	Opravné zkoušky DSM	27. 08. - 28. 08. 2008
II.	Denní studium absolventů ZŠ (DSM)	
	Zahájení školního roku:	01. 09. 2008
	Opravné maturitní zkoušky:	--
	Podzimní prázdniny:	27. 10. a 29. 10. 2008
	Vánoční prázdniny:	22. 12. - 04. 01. 2009
	Jednodenní pololetní prázdniny:	30. 01. 2009
	Jarní prázdniny:	02. 03. - 08. 03. 2009
III.	Vyšší odborné dálkové studium (VOŠ)	
	1. ročník:	
	1. konzultace	15. 09. - 19. 09.
	2. konzultace	03. 11. - 07. 11.
	3. konzultace	08. 12. - 12. 12.
	Konzultace a zkoušky:	05. 01. - 23. 01. 2009
	2. ročník:	
	1. konzultace:	08. 09. - 12. 09.
	2. konzultace:	13. 10. - 17. 10.
	3. konzultace:	24. 11. - 28. 11.
	Konzultace a zkoušky:	05. 01. - 23. 01. 2009
	3. ročník:	
	1. konzultace:	01. 09. - 05. 09.
	2. konzultace:	06. 10. - 10. 10.
	3. konzultace:	10. 11. - 14. 11.
	Konzultace a zkoušky:	05. 01. - 23. 01. 2009
	Náhradní a opravné absol. 2007-08:	02. 10. 2008
IV.	Kurzy odborné způsobilosti	
	1. VPP III 1. běh kurzu:	25. 08. - 22. 10. 2008
	VPP III 2. běh kurzu:	20. 10. - 19. 12. 2008
	2. VPP II B:	06. 10. - 10. 10. a 03. 11. - 07. 11.
	3. POP I B:	08. 12. - 12. 12.
	4. POP II A:	24. 11. - 28. 11.

5. POP II B:	20. 10. - 24. 10.
6. Doplnkový kurz prevence:	15. 09. - 18. 09. 18. 11. - 21. 11.
7. Služební zkouška:	22. 09. - 26. 09. 01. 12. - 05. 12. 26. 01. - 30. 01. 2009
8. OŘ 112A:	05. 01. - 23. 01. 2009
OŘ 112B:	27. 10. - 31. 10. 2008
9. Strategické řízení A, B:	14. 10. - 16. 10. 2008
10. Kurz absolventů VŠB:	15. 12. - 19. 12. 2008
11. Kurz řidičů RAN:	01. 09. - 12. 09. a 22. 09. - 26. 09. 2008

Plán práce na 2. pololetí školního roku 2008/2009

I. Denní studium absolventů ZŠ

Praxe na OU PO F-M 3. ročník:	12. 01. - 21. 01. 2009
Pololetní jednodenní prázdniny:	30. 01. 2009
Jarní prázdniny:	02. 03. - 06. 03. 2009
Velikonoční prázdniny:	09. 04. - 10. 04. 2009
Přijímací zkoušky denního studia	22. a 23. 04. 2009
Den mladého záchranáře:	06. 05. 2009
Letní kurz 1. ročník:	17. 05. - 22. 05. 2009
Praxe na OU PO F-M 2. ročník:	01. 06. - 26. 06. 2009
Praxe na HZS ČR 3. ročník:	01. 06. - 12. 06. 2009
Ukončení škol. roku DSM 1. - 3. roč.	30. 06. 2009 - vysvědčení

II. Vyšší odborné dálkové studium

1. ročník:	
Konzultace:	16. 02. - 20. 02. 2009
Konzultace:	16. 03. - 20. 03. 2009
Konzultace:	25. 05. - 29. 05. 2009
Konzultace a samostudium:	01. 06. - 19. 06. 2009
2. ročník:	
Konzultace:	09. 02. - 13. 02. 2009
Konzultace:	09. 03. - 13. 03. 2009
Konzultace:	11. 05. - 15. 05. 2009
Konzultace a samostudium:	01. 06. - 19. 06. 2009
3. ročník:	
Konzultace:	02. 02. - 06. 02. 2009
Konzultace:	02. 03. - 06. 03. 2009
Konzultace:	06. 04. - 10. 04. 2009
Konzultace a samostudium:	11. 05. - 29. 05. 2009
Absolutorium:	09. 06. - 10. 06. 2009

III. Kurzy odborné způsobilosti

1. Kurz VPP II A:	19. 01. - 15. 05. 2009
2. Kurz VPP B:	18. 05. - 22. 05. 2009 a 08. 06. - 12. 06. 2009

3. Kurz VPP IV:	20. 01. - 22. 01. 2009 (pro ZÚ Hlučín) 17. 02. - 19. 02. 2009 (pro ZÚ Hlučín)
4. Kurz POP I A:	14. 04. - 17. 04. 2009 a 27. 04. - 07. 05. 2009
5. Doplnkový kurz prevence:	04. 05. - 07. 05. 2009
6. Kurz jazyk. př. 112 A:	05. 01. - 23. 01. 2009
7. Kurz jazyk. př. 112 B:	20. 04. - 24. 04. 2009
8. Jazyková zkouška MV I. stupně se soustředěním AJ/NJ:	01. 06. - 05. 06. 2009
9. Služební zkoušky:	26. 01. - 30. 01. 2009 23. 02. - 27. 02. 2009 23. 03. - 27. 03. 2009 20. 04. - 24. 04. 2009 18. 05. - 22. 05. 2009 15. 06. - 19. 06. 2009
10. Kurz řidičů RAN:	09. 03. - 20. 03. 2009 a 06. 04. - 10. 04. 2009

11. Závěr

Výsledky školního roku 2008/2009 lze hodnotit kladně. Škola všechny úkoly, které na ni byly kladeny splnila.

Již popáté proběhlo absolutorium studentů vyšší odborné školy a výsledky byly, jak je možné se přesvědčit ve výše uvedených tabulkách, výborné, znalosti studentů, úroveň absolventských prací a jejich prezentace při absolutoriu měly velmi vysokou úroveň. Vyšší odborná škola tak prokázala svou životaschopnost, zájem o její studium mezi příslušníky HZS ČR přetrvává.

Jako pozitivní moment v chodu školy je také třeba zdůraznit naplnění všech čtyřech ročníků denního studia SOŠ. Zájem o toto studium je tradičně velký.

Probíhala také intenzivní příprava dálkového studia a je připravena dálková forma čtyřletého studia pro příslušníky ZÚ HZS ČR, kteří doposud středoškolské vzdělání s maturitou nezískali.

Jako výrazný úkol do budoucnosti vnímáme neustálé zvyšování odborné úrovně školy. Tento úkol se snažíme naplňovat umožněním různých forem vzdělávání a prohlubování odborné kvalifikace pro naše příslušníky a také tím, že se ve stále větší míře zapojujeme do odborných aktivit spojených s činností HZS ČR. Dva naši příslušníci dokončují doktorandské studium na VŠB-TU v Ostravě.

Další výrazným posunem oproti minulosti bylo rozšíření forem praktické výuky ve všech formách studia: Praktická výuka v minulosti nebyla zajišťována kvalitativně i kvantitativně tak, jak by odpovídalo současným požadavkům a proto jsme přistoupili ke změnám v této oblasti. Jednak spoluprací s jinými subjekty, ale i výrazným rozšířením vlastní praktické výuky přímo na škole. K tomu nám výrazně napomohl vstřícný přístup MV-GŘ HZS ČR v oblasti ekonomické.

Závěrem lze konstatovat, že SOŠ PO a VOŠ PO si nadále udržuje pověst náročného výchovně vzdělávacího zařízení, které má mezi příslušníky HZS ČR vysoký kredit. Vedení školy a celý pedagogický sbor bude nadále usilovat o to, aby se o tuto pověst zasloužili všichni, aby si škola po obměně podstatné části pedagogického sboru kladné hodnocení udržela a zejména pak aby si absolventi všech forem studia i odborných kurzů získali všechny potřebné vědomosti a dovednosti.

Ve Frýdku-Místku dne 23. 10. 2009

Č. j.: ŠPO - 330/2009

plk. Ing. Radim Paloch,
pověřený řízením školy