

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2013/2014



Praha, říjen 2014

OBSAH

str.

Výroční zpráva o činnosti školy	
Projednáání Školskou radou SPŠ a VOŠ.....	3
I. Základní údaje o škole, školském zařízení	
1. Přesný název školy.....	5
Zřizovatel.....	5
2. Ředitel a statutární zástupce ředitele.....	5
3. Webové stránky školy.....	5
4. Školy a školská zařízení, jejichž činnost škola vykonává a jejich cílová kapacita.....	5
5. Obory vzdělání a vzdělávací programy, které škola vyučuje, a jsou zařazeny ve školském rejstříku.....	6
6. Změny ve skladbě oborů vzdělání/vzdělávacích programů oproti školnímu roku 2012/2013.....	6
7. Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb.....	6
8. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení školy.....	7
9. Školská rada.....	8
II. Pracovníci právnické osoby	
1. Pedagogičtí pracovníci.....	10
a. počty osob.....	10
b. kvalifikovanost pedagogických pracovníků.....	10
c. věková struktura pedagogických pracovníků.....	10
d. další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	11
e. jazykové vzdělávání a jeho podpora.....	12
2. Nepedagogičtí pracovníci školy.....	12
a. počty osob.....	12
b. další vzdělávání nepedagogických pracovníků.....	12
III. Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání (SOŠ a VOŠ)	
1. Počty tříd/studijních skupin a počty žáků/studentů.....	14
a. denní vzdělávání SPŠ a VOŠ.....	14
b. vzdělávání při zaměstnání.....	14
2. Průměrný počet žáků/studentů na třídu/studijní skupinu a učitele.....	15
3. Žáci/studenti s trvalým bydlištěm v jiném kraji.....	15
4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	16
5. Výsledky maturitních zkoušek a absolutorí.....	17
6. Přijímací řízení do 1. ročníku školního roku 2014/2015.....	18
• vyšší odborná škola.....	18,19
• střední průmyslová škola.....	20,21
7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin.....	22
8. Speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků.....	22
9. Vzdělávání nadaných žáků a studentů.....	22
10. Ověřování výsledků vzdělávání.....	22
11. Školní vzdělávací programy.....	23
12. Jazykové vzdělávání a jeho podpora.....	23
13. Vzdělávací programy VOŠ.....	23
IV. Aktivity právnické osoby, prezentace škol a školských zařízení na veřejnosti	
1. Výchovné a kariérní poradenství.....	25
2. Prevence sociálně patologických jevů.....	26
3. Ekologická výchova a environmentální výchova.....	27
4. Multikulturní výchova.....	28
5. Výchova k udržitelnému rozvoji.....	28
6. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy.....	28
7. Mimoškolní aktivity.....	28
8. Soutěže.....	29
9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů.....	30
10. Spolupráce právnické osoby s partnery.....	30
11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou.....	31
12. Další aktivity, prezentace.....	32
13. Využití školských zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává, v době školních prázdnin.....	32
V. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČSI a výsledcích kontrol	
1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	34
2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol.....	34
3. Poskytování informací v souladu se zákonem č.106/99 Sb.....	34
VI. Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2013	35
Přílohy	
Učební plány oborů vzdělání	

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2013/2014 byla v souladu s vyhláškou č.15/2004 Sb. v platném znění a zákonem č. 561/2004 Sb. v platném znění, projednána Školskou radou SPŠ a Školskou radou VOŠ dne 21. 10. 2014.

Kopie zápisu ze zasedání školských rad je přílohou průvodního dopisu.

Ing. Josef I n e m a n
ředitel školy

Výroční zpráva obsahuje celkem 60 stran.

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

I.

Základní údaje o škole

1. Přesný název školy

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

právní forma: příspěvková organizace

IČO: 70837899

DIČ: CZ 70837899

ZŘIZOVATEL:

Hlavní město Praha

Mariánské náměstí 2

110 00 Praha 1

2. Ředitel a statutární zástupce ředitele

Ředitel školy:

Ing. Josef Ineman

tel.: 724 340 210

e-mail: info@spsdmasna.cz

ineman@spsdmasna.cz

Statutární zástupce ředitele školy: PaedDr. Vlastislav Landa

tel.: 602 231 629

e-mail: landa@spsdmasna.cz

3. Webové stránky školy

www.spsdmasna.cz

4. Školy, jejichž činnost škola vykonává a jejich cílová kapacita

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18 sdružuje:

1. *Vyšší odbornou školu*

IZO: 110 036 450

cílová kapacita 240 studentů

2. *Střední průmyslovou školu dopravní*

IZO: 000 638 293

cílová kapacita 780 žáků

5. Obory vzdělání a vzdělávací programy, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

škola	kód	název oboru / vzdělávacího programu	cílová kapacita oboru / programu	poznámka (uveďte, pokud obor nebyl vyučován, je dobíhající atd.)
Střední průmyslová škola dopravní	23-45-M/01	Dopravní prostředky	120	
Střední průmyslová škola dopravní	26-41-M/01	Elektrotechnika	120	
Střední průmyslová škola dopravní	37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	600	
Vyšší odborná škola	23-45-N/02	Diagnostika silničních vozidel	120	
Vyšší odborná škola	37-41-N/04	Dopravní logistika a obchod	120	

6. Změny ve skladbě oborů vzdělání/vzdělávacích programů oproti školnímu roku 2012/2013

- a. nové obory vzdělání / vzdělávací programy

Vyšší odborná škola:

žádné

Střední průmyslová škola:

žádné

- b. zrušené obory vzdělání/ vzdělávací programy

Vyšší odborná škola:

žádné

Střední průmyslová škola:

žádné

7. Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb

Škola se nachází ve dvou budovách – Masná 18 a Masná 8, Praha 1. Vlastníkem těchto budov je Hlavní město Praha. Tyto budovy byly zřizovací listinou škole předány do správy k vlastnímu využití.

V rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku je uvedeno místo Masná 18, Praha 1, což je místo vedení školy. Odloučená pracoviště škola nemá.

8. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení školy

Škola se nachází ve dvou budovách – Masná 18 a Masná 8, Praha 1. Vlastníkem těchto budov, které jsou Vyšší odbornou školou a Střední průmyslovou školou dopravní využívány již téměř 60 let, je Hlavní město Praha. Tyto budovy byly zřizovací listinou škole předány do správy k vlastnímu využití. Budovy školy jsou udržovány ve velmi dobrém technickém stavu. Škola má vlastní tělocvičnu, nově zrekonstruované hřiště, informační středisko a jídelnu.

Výuka probíhá v 51 učebnách – z toho je 24 učeben odborných. Vybavení učeben je postupně obměňováno za výškově stavitelný nábytek tak, aby odpovídal hygienickým podmínkám. Odborné učebny jsou průběžně inovovány a vybaveny tak, aby řádně plnily svůj účel a aby žáci v odborných předmětech byli seznamováni s novými poznatky vědy a techniky. Všechny učebny jsou vybaveny (průběžně inovovanou) výpočetní a prezentační technikou, což umožňuje používat nové metody výuky, vedení pedagogické dokumentace v elektronické podobě a přístup rodičů i žáků k průběžnému hodnocení. Ve škole je instalováno 310 počítačů zapojených do počítačové sítě s vysokorychlostním připojením na internet. Informační systém školy je zajišťován pomocí Intranetu (velkoplošné obrazovky, tzv. informační kiosky v obou budovách, dálkový přístup). Zvyšující se nároky na počítačovou síť si vynutily nákup 2 nových serverů. V obou budovách je nainstalována WIFI síť, která umožňuje žákům připojení na internet i mimo stabilní počítače. V prostorách školy jsou instalovány kopírovací stroje napojené na počítačovou síť. Tyto stroje jsou využívány žáky i učiteli. Škola je vybavena kvalitním výukovým software a studijní literaturou.

V obou budovách školy je již jednotné obložení stěn, odpočinkové zóny pro žáky jsou postupně vybavovány moderním nábytkem. Dále pokračují úpravy společných prostor.

V oboru Dopravní prostředky jsou používány průběžně dokupované moderní diagnostické přístroje i 3D tiskárna. Plně k dispozici je již kompletně rekonstruovaná učebna elektrotechniky včetně přístrojového vybavení.

Pro výuku předmětu Řízení motorových vozidel je škola vybavena cvičnými vozidly a autotrenažerem.

V budově byly instalovány 2 nové úsporné plynové kotle, které spolu s mírnou zimou přispěly k výraznému snížení nákladů na topení a ohřev vody.

Školní knihovna je přístupná všem žákům a pedagogům v pracovní dny od 8,00 hod. do 16,00 hod. Knihovna je rozdělena na výpůjční místnost, studovnu (proběhla její kompletní rekonstrukce), reprografické středisko a depozitář. Ve výpůjční místnosti jsou umístěny počítače určené k vyhledávání a vypůjčování knih. Seznam knih je v elektronické podobě. Studovna je vybavena audiovizuální technikou, odbornými časopisy a výpočetní technikou propojenou do školní sítě a s připojením na internet. Tisk vyhledaných informací může probíhat na kopírovací technice, která je rovněž propojena do školní sítě. Reprografické středisko je vybaveno kopírovacím strojem, přístrojem na vázání a laminaci dokumentů. Studijní materiály jsou žákům přístupny i v elektronické podobě.

Kapacita výpůjční místnosti je 10 míst, kapacita studovny je 20 míst. Denní návštěvnost knihovny je cca 40 – 60 klientů. Knihovna je vybavena literaturou ke studiu všeobecně vzdělávacích předmětů a odbornou literaturou ze všech oborů, které jsou na škole vyučovány. Celkový počet titulů je cca 25 000. Kromě knih je knihovna vybavena CD a DVD, které jsou používány především pro výuku cizích jazyků a odborných předmětů. Škola odebírá pro potřeby knihovny 20 odborných časopisů. Knihovna je průběžně doplňována o nově vydávané publikace, které obsahují novinky v oblasti vyučovaných předmětů.

Zajištění bezpečnosti – v důsledku instalace čipového a kamerového systému se výrazně zvýšila bezpečnost žáků, studentů i zaměstnanců, což mj. vedlo k minimalizaci počtu krádeží.

Seznam odborných učeben školy:

1. jazykové učebny
2. učebny výpočetní techniky
3. učebna dopravního zeměpisu
4. učebna letecké dopravy
5. elektrotechnická laboratoř
6. učebna psychologie a rétoriky
7. multimediální učebna
8. strojnická laboratoř
9. učebna techniky administrativy a fiktivních firem
10. automobilní učebna
11. učebna kolejové dopravy.

9. Školská rada

Rady školy byly zřízeny rozhodnutím zřizovatele dne 1. 4. 2005. Volby do Rad školy proběhly řádným způsobem dne 18. 5. 2005. Usneseními Rady hlavního města Prahy č. 358 ze dne 31. 3. 2009 a č. 855 ze dne 12. 6. 2012 byli jmenováni zástupci zřizovatele do obou Školských rad. Na prvním společném zasedání Školských rad byli zvoleni jejich předsedové. Za odcházející žáky jsou doplňováni zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci. K 31. 8. 2014 měly školské rady následující složení:

Školská rada SPŠ:

pedagogičtí pracovníci:

- Mgr. Renata Smorádková – předseda, smoradkova@spsdmasna.cz, tel. 236 075 634
- Mgr. Jan Balažík

zletilí žáci a zákonní zástupci nezletilých žáků:

- Martin Pechman – třída DMS4
- Ondřej Melichar

zástupci zřizovatele:

- Ing. Jan Lajka
- Miloslav Nevečeřal

Školská rada VOŠ:

pedagogičtí pracovníci:

- Ing. Štefan Medňanský – předseda, mednansky@spsdmasna.cz, tel. 236 075 617
- Ing. Pavlína Páralová

zletilí žáci:

- Christiana Zápalková – studijní skupina DLO3
- Josef Ježil – studijní skupina DG2

zástupci zřizovatele:

- Ing. Jan Lajka
- Ing. Jan Kosek

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

II.

Pracovníci právnické osoby

1. Pedagogičtí pracovníci

a. počty osob

škola	ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	interní učitelé fyzické osoby celkem	interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	externí učitelé fyzické osoby celkem	externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem	pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem
SOŠ	3	3	54	52,4	8	1,99	62	54,38
VOŠ	1	1	22	8,6	5	0,76	27	9,37
celkem	4	4	76	61,0	13	2,75	89	63,75

b. kvalifikovanost pedagogických pracovníků

škola	počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu pedagogických pracovníků
Střední průmyslová škola	kvalifikovaných	56	90,3
	nekvalifikovaných	6	9,7
Vyšší odborná škola	kvalifikovaných	27	100
	nekvalifikovaných	0	0

c. věková struktura pedagogických pracovníků

počet celkem ve fyzických osobách k 31. 12. 2013	v tom podle věkových kategorií					
	do 20 let	21 – 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	61 a více let
SOŠ	0	3	8	9	17	25
VOŠ	0	0	5	6	8	8

d. další vzdělávání pedagogických pracovníků

	<i>počet</i>	<i>zaměření</i>	<i>počet účastníků</i>	<i>vzdělávací instituce</i>
<i>Seminář + E-learning</i>	<i>1</i>	<i>Hodnotitel Čj</i>	<i>1</i>	<i>CERMAT</i>
<i>Seminář konzultační</i>	<i>2</i>	<i>Hodnotitel Čj</i>	<i>2</i>	<i>CERMAT</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Práce s chybou v Čj</i>	<i>1</i>	<i>DESCARTES</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Internet v Čj</i>	<i>1</i>	<i>DESCARTES</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Lidská práva</i>	<i>1</i>	<i>Amnesty International</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Čtení pomáhá</i>	<i>1</i>	<i>Projekt MŠMT</i>
<i>Seminář</i>	<i>2</i>	<i>Hodnotitel Aj</i>	<i>4</i>	<i>CERMAT</i>
<i>Seminář</i>	<i>2</i>	<i>Metodika AJ</i>	<i>2</i>	<i>OUP</i>
<i>Kurz</i>	<i>1</i>	<i>Didaktika Aj</i>	<i>1</i>	<i>NIDV</i>
<i>Kurz</i>	<i>1</i>	<i>ŠMK</i>	<i>1</i>	<i>CERMAT</i>
<i>Kurz</i>	<i>1</i>	<i>WARWICK - Aj</i>	<i>1</i>	<i>MŠMT</i>
<i>Kurz</i>	<i>1</i>	<i>Vyhláška č.50</i>	<i>2</i>	<i>VOŠ a SPŠD</i>
<i>Konference</i>	<i>1</i>	<i>Diagnostika mot. vozidel</i>	<i>2</i>	<i>Diagnostická noc 2014</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Diagnostika mot. vozidel</i>	<i>2</i>	<i>Ústav silniční a městské dopravy</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Simulátor v letecké dopravě</i>	<i>2</i>	<i>I Pilot - firma</i>
<i>Konference</i>	<i>1</i>	<i>Obnovitelné zdroje</i>	<i>1</i>	<i>ENERSOL</i>
<i>Školení</i>	<i>1</i>	<i>Pospolu</i>	<i>2</i>	<i>NIDV</i>
<i>Školení</i>	<i>1</i>	<i>Podnikání</i>	<i>2</i>	<i>Fa Akcelerace</i>
<i>školení</i>	<i>1</i>	<i>Zbožňalství</i>	<i>1</i>	<i>Celní úřad Praha</i>
<i>kurz</i>	<i>1</i>	<i>Silniční doprava</i>	<i>1</i>	<i>ČESMAD</i>
<i>Školení</i>	<i>1</i>	<i>Silniční doprava</i>	<i>1</i>	<i>Tagra</i>
<i>Školení</i>	<i>1</i>	<i>Podnikání v silniční dopravě</i>	<i>1</i>	<i>Kontaktní centrum pro podnikatele Praha</i>
<i>Školení</i>	<i>1</i>	<i>Logistika</i>	<i>1</i>	<i>Svaz spedice a logistiky</i>
<i>Školení</i>	<i>1</i>	<i>Informatika</i>	<i>1</i>	<i>Microsoft Office</i>
<i>Seminář</i>	<i>2</i>	<i>Diagnostika mot. vozidel</i>	<i>2</i>	<i>BOSCH</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Logistika</i>	<i>1</i>	<i>Czech Trade</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Vývoj čs. parlamentu</i>	<i>1</i>	<i>PS ČR</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Šikana ve škole</i>	<i>6</i>	<i>VOŠ a SPŠD</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Didaktika</i>	<i>1</i>	<i>universita JAK</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Seminář pro zást.</i>	<i>1</i>	<i>COMENIUS</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Celní právo</i>	<i>1</i>	<i>Bova Polygon</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Diagnostika</i>	<i>2</i>	<i>IHR technika</i>
<i>Seminář</i>	<i>1</i>	<i>Matematika</i>	<i>1</i>	<i>BEST ONL. Med.</i>

e. jazykové vzdělání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		celkem (fyzické osoby) 21
z toho	s odbornou kvalifikací (dle Zákona o pedagogických pracovnících)	18
	bez odborné kvalifikace (dle Zákona o pedagogických pracovnících)	3
	rodilý mluvčí	0

2. Nepedagogičtí pracovníci školy

a. počty osob

fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
21	18,75

b. další vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	3	PAM - mzdy	1	VEMA
školení	1	Školení topičů	3	TEPLO
seminář	1	RNP, ZP, ELDP - změny	1	VEMA
seminář	2	Inventarizace majetku - změny	1	Gordic

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

III.

Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání (SOŠ a VOŠ)

1. Počty tříd/studijních skupin a počty žáků/studentů

a. denní vzdělávání

škola	počet tříd / skupin	počet žáků / studentů
Střední průmyslová škola	24	566
Vyšší odborná škola	6	145

Střední průmyslová škola

Změny v počtech žáků/studentů v průběhu školního roku

- přerušili vzdělávání: 0
- nastoupili po přerušení vzdělávání: 1
- sami ukončili vzdělávání: 19
- vyloučení ze školy: 0
- nepostoupili do vyššího ročníku: 12 z toho nebylo povoleno opakování: 7
- přestoupili z jiné školy: 3
- přestoupili na jinou školu: 3
- jiný důvod změny (uveďte jaký): 0

Vyšší odborná škola

Změny v počtech žáků/studentů v průběhu školního roku

- přerušili vzdělávání: 2
- nastoupili po přerušení vzdělávání: 0
- sami ukončili vzdělávání: 40
- vyloučení ze školy: 0
- nepostoupili do vyššího ročníku: 0, z toho nebylo povoleno opakování: 0
- přestoupili z jiné školy: 0
- přestoupili na jinou školu: 0
- jiný důvod změny (uveďte jaký): 0

b. vzdělávání při zaměstnání

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní v Praze 1, Masná 18 večerní ani dálkovou formu studia ve školním roce 2013/2014 neměla.

2. Průměrný počet žáků/studentů na třídu/studijní skupinu a učitele

denní vzdělávání

škola	průměrný počet žáků / studentů na třídu / skupinu	průměrný počet žáků / studentů na učitele
Střední průmyslová škola	23,6	7,6
Vyšší odborná škola	24,2	5,4

3. Žáci / studenti s trvalým bydlištěm v jiném kraji

škola	kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
Střední průmyslová škola	počet žáků celkem	4	0	2	0	6	4	1	0	2	2	174	8	2	205
	z toho nově přijatí	1	1	0	0	2	2	1	0	1	1	48	3	1	61
Vyšší odborná škola	počet studentů celkem	3	0	2	1	2	2	1	1	0	0	43	2	1	58
	z toho nově přijatí	4	0	0	5	0	1	0	1	0	0	27	2	0	40

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků/studentů

a. denní vzdělávání – SPŠ

Střední průmyslová škola		2013/2014
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním	27
	neprospělo	38
	opakovalo ročník	8
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.		530
tj. % z celkového počtu žáků		91%
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		51,179
z toho neomluvených		0,117

b. denní vzdělání – VOŠ

Vyšší odborná škola		2013/2014
z celkového počtu žáků/studentů:	prospělo s vyznamenáním	23
	neprospělo	0
	opakovalo ročník	0
počet studentů s uzavřenou klasifikací do 30.6.		112
tj. % z celkového počtu studentů		100%
průměrný počet zameškaných hodin na studenta		/
z toho neomluvených		/

5. Výsledky maturitních zkoušek a absolutoríí

Střední průmyslová škola

maturitní zkoušky		škola	denní	vzdělávání
				při
			vzdělávání	zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku			138	/
z toho konali zkoušku opakovaně			23	/
počet žáků závěrečného ročníku, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu			14	/
počet žáků, kteří byli hodnoceni:	prospěl s vyznamenáním		13	/
	prospěl		116	/
	neprospěl		9	/

Vyšší odborná škola

absolutoria		škola	denní	vzdělávání
				při
			vzdělávání	zaměstnání
počet studentů, kteří konali zkoušku			42	/
z toho konali zkoušku opakovaně			3	/
počet studentů závěrečného ročníku, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu			0	/
počet studentů, kteří byli hodnoceni:	prospěl s vyznamenáním		18	/
	prospěl		24	/
	neprospěl		0	/

6. Přijímací řízení do 1. ročníku školního roku 2014/2015

Vyšší odborná škola

23-45-N/.. Diagnostika, servis a opravy strojů a zařízení		
Vzdělávací program: 23-45-N/02 Diagnostika silničních vozidel		
přijímací řízení pro školní rok 2014/2015 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	55
	počet kol přijímacího řízení celkem	2
	počet přijatých celkem	48
	z toho v 1. kole	34
	z toho ve 2. kole	14
	z toho v dalších kolech	0
	z toho na odvolání	0
	počet nepřijatých celkem	7
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)	
	Vzdělávací program 23-45-N/02 Diagnostika silničních vozidel	3
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníku pro školní rok 2014/2015	0	

37-41-N/.. Doprava		
Vzdělávací program: 37-41-N/04 Dopravní logistika a obchod		
přijímací řízení pro školní rok 2014/2015 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	69
	počet kol přijímacího řízení celkem	2
	počet přijatých celkem	59
	z toho v 1. kole	42
	z toho ve 2. kole	17
	z toho v dalších kolech	0
	z toho na odvolání	0
	počet nepřijatých celkem	10
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)	
	Vzdělávací program 37-41-N/04 Dopravní logistika a obchod	4
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníku pro školní rok 2014/2015	0	

Střední průmyslová škola

37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy			
přijímací řízení pro školní rok 2013/2014 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	170	
	počet kol přijímacího řízení celkem	1	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	159	
	z toho v 1. kole	159	
	z toho ve 2. kole	0	
	z toho v dalších kolech	0	
	z toho na odvolání	10	
	počet nepřijatých celkem	11	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor: Provoz a ekonomika dopravy	11	
obor:			
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníku pro školní rok 2013/2014		0	

Pozn.: Zápisových lístků odevzdáno 109 k 31. 8. 2014.

26-41-M/01 Elektrotechnika			
přijímací řízení pro školní rok 2013/2014 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	23	
	počet kol přijímacího řízení celkem	1	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	23	
	z toho v 1. kole	23	
	z toho ve 2. kole	0	
	z toho v dalších kolech	0	
	z toho na odvolání	0	
	počet nepřijatých celkem	0	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor: Elektrotechnika	18	
obor:			
počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníku pro školní rok 2013/2014		0	

Pozn.: Zápisových lístků odevzdáno 12 k 31. 8. 2014.

23-45-M/01 Dopravní prostředky			
přijímací řízení pro školní rok 2013/2014 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	27	
	počet kol přijímacího řízení celkem	1	
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru	27	
	z toho v 1. kole	27	
	z toho ve 2. kole	0	
	z toho v dalších kolech	0	
	z toho na odvolání	0	
	počet nepřijatých celkem	0	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor: Dopravní prostředky	15	
	obor:		
Počet přijatých ke vzdělávání při zaměstnání do 1. ročníku pro školní rok 2013/2014	0		

Pozn.: Zápisových lístků odevzdáno 15 k 31. 8. 2014.

7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin

Školu navštěvuje 15 cizích státních příslušníků (1 z Bulharské republiky, 1 z Mongolska, 1 z Polské republiky, 1 z Republiky Kazachstán, 1 z Republiky Uzbekistán, 3 z Ruské federace, 4 ze Slovenské republiky a 3 z Ukrajiny). Současně zde studují žáci narození v zahraničí (Rusko, Ukrajina), kteří po dlouhodobém pobytu již získali státní občanství ČR. Všichni tito žáci se bez jakýchkoliv problémů začlenili do kolektivu tříd.

8. Speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků

Na naší škole jsou žáky se speciálními vzdělávacími potřebami nejčastěji žáci se specifickými poruchami učení. Většina těchto žáků je po celou dobu studia v kontaktu se školním poradenským pracovištěm. Všichni pedagogové jsou vždy na začátku školního roku informováni o specifických problémech jednotlivých žáků a je s nimi konzultován způsob výuky a hodnocení těchto žáků.

V průběhu školního roku psychologka spolupracuje se žáky, jejich rodiči a vyučujícími na zohlednění individuálních speciálních vzdělávacích potřeb žáků. Při této činnosti škola úzce spolupracuje s odbornými pracovišti, hlavně pedagogicko – psychologickými poradnami.

Vzhledem k tomu, že přibývá žáků – cizinců, jejichž mateřským jazykem není čeština, věnuje školní poradenské pracoviště stále častěji zvýšenou péči i těmto žákům. Ve spolupráci s třídními učiteli pro ně vypracovává individuální plány vyrovnávacích opatření.

Zvláštní pozornost je věnována integraci žáků ze znevýhodněného sociokulturního prostředí. Školní psychologka řeší případné problémy těchto žáků ve spolupráci s jejich třídními učiteli, rodiči a, je-li třeba, s dalšími institucemi.

9. Vzdělávání nadaných žáků a studentů

Mezi mimořádně nadané žáky nepatří pouze žáci s mimořádnými schopnostmi uměleckými nebo pohybovými, ale i žáci, kteří prokazují mimořádně vysokou úroveň výkonů ve všech, nebo pouze v určitých činnostech či oblastech vzdělávání, projevují v těchto činnostech vysokou motivaci, jsou v nich cílevědomí a kreativní.

Nadané žáky vytipují učitelé jednotlivých předmětů. Je důležité zjišťovat nejen, v čem žák vyniká, ale i v čem má problémy / sociální vztahy, komunikace se spolužáky, atd./. Ve výuce mimořádně nadaných žáků učitelé využívají náročnější metody a postupy, problémové a projektové vyučování, samostudium, práci s ICT apod. Současně, je-li třeba, učitelé spolupracují se školní psychologkou tak, aby se žáci dobře integrovali do třídního kolektivu.

10. Ověřování výsledků vzdělávání

Výsledky vzdělávání v jednotlivých předmětech jsou na škole ověřovány formou srovnávacích testů vždy na začátku a na konci školního roku, ve 4. ročníku také probíhá „maturita nanečisto“. Výsledky srovnávacích testů jsou projednávány v předmětových komisích a ve vedení školy a jsou podkladem pro další práci pedagogických pracovníků.

Žáci se zúčastňují soutěží škol s dopravním zaměřením a soutěží pořádaných zaměstnavatelskými svazy.

Ve 3. a 4. ročníku střední školy a v 6. semestru VOŠ žáci a studenti absolvují odborné praxe ve firmách, které přinášejí škole zpětnou vazbu o teoretických odborných znalostech žáků a studentů.

Ukazatelem výsledků vzdělávání je i úspěšnost absolventů u přijímání na vysoké školy.

Důležitým způsobem ověřování výsledků vzdělávání je zjišťování uplatnitelnosti absolventů na trhu práce a hodnocení jejich znalostí pracovníky firem, se kterými škola spolupracuje.

11. Školní vzdělávací programy

Od školního roku 2008/2009 se na škole vyučují podle ŠVP obory vzdělání 26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA a 23-45-M/01 DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY.

Od školního roku 2009/2010 se na škole vyučuje podle ŠVP i obor vzdělání 37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY.

Dosavadní zkušenosti s výukou podle ŠVP jsou vesměs kladné. Ke zlepšení došlo zejména v oblasti mezipředmětových vztahů a ve využívání nových metod výuky.

Školní vzdělávací programy jsou průběžně vyhodnocovány a připomínky od vyučujících i od sociálních partnerů jsou zohledňovány při jejich úpravě.

12. Jazykové vzdělávání a jeho podpora

Žáci naší školy se učí 4 cizí jazyky: anglický, německý, ruský a francouzský.

Cizí jazyky podle četnosti výuky: 1. cizí jazyk je anglický
2. cizí jazyk je německý, ruský a francouzský.

Motivace žáků k výuce cizích jazyků:

- nové učebnice ENGLISH FILE s interaktivní podporou
- soutěž v anglickém jazyce – tradice školy
- časopis BRIDGE
- specializovaná výuka AJ na škole s cílem přípravy na vykonání zkoušky FCE
- zájezd do Velké Británie
- prohlídka britského velvyslanectví v rámci dne otevřených dveří.

13. Vzdělávací programy VOŠ

Od 1. 9. 2012 probíhá výuka dle akreditovaného vzdělávacího programu 23-45-N/02 DIAGNOSTIKA SILNIČNÍCH VOZIDEL (s platností do 31. 8. 2018).

Od 1. 9. 2013 probíhá výuka dle akreditovaného vzdělávacího programu 37-41-N/04 DOPRAVNÍ LOGISTIKA A OBCHOD (s platností do 31. 8. 2019).

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

IV.

Aktivity právnické osoby, prezentace školy **na veřejnosti**

1. Výchovné a kariérní poradenství

Na škole je zřízeno školní poradenské pracoviště. Školní psycholožka zajišťuje současně výchovné a kariérní poradenství. První informace o systému výchovného poradenství na škole dostávají žáci a jejich rodiče na hromadném setkání s vedením a představiteli školy v průběhu dne otevřených dveří, tj. ještě před přijetím žáků na školu. Přímá práce se žáky začíná hned v 1. ročníku po zahájení školního roku. Školní psycholožka a metodik prevence vyjíždějí společně se žáky a jejich třídními učiteli na adaptační kurz do prostředí mimo školu. Cílem těchto out-doorových kurzů je formou zážitkových a týmových her nastolit zdravé sociální klima v nově vznikajícím kolektivu třídy a vytvořit vztahy mezi žáky, založené na vzájemné důvěře a přátelství. V prvním čtvrtletí se psycholožka setkává se žáky na besedách, které jsou zaměřené na to, jak si mají žáci v konkrétních podmínkách svého života účelně organizovat svůj celodenní a celotýdenní program, jak se učit apod. Dále pak spolu s třídními učiteli věnuje pozornost prevenci výukových problémů žáků. V průběhu 1. pololetí spolupracuje se všemi učiteli 1. ročníku ve vztahu k adaptaci žáků na naší škole a k jejich studijním výsledkům.

Ve vztahu k žákům 2. ročníku pokračuje školní psycholožka v poskytování individuálních konzultací žákům, jejich rodičům i pedagogům. Současně sleduje vývoj žáků a zaměřuje se na včasné vyhledávání a nápravu problémů jak individuálních, tak v třídních kolektivech.

Během studia žáků 3. ročníku vystupují do popředí úkoly, které se týkají profesní orientace. Školní psycholožka ve spolupráci s třídními učiteli realizuje individuální konzultace kariérního poradenství.

V rámci poradenských služeb pro žáky 4. ročníku dominují ty úkoly, které jsou zaměřeny na pomoc žákům při úspěšném dokončování studia na škole a při volbě dalšího studia na vysokých školách či jiných typech škol, při výběru povolání a přechodu do pracovního procesu.

Školní psycholožka je průběžně v kontaktu s žákovskými kolektivem a ovlivňuje prostřednictvím sociálního učení sociální klima jednotlivých tříd. Provádí diagnostiku orientovanou na zjišťování příčin poruch chování. Podílí se na vytváření strategií a programů zaměřených na podporu rozvoje osobnosti žáků. Koordinuje kariérní poradenství s ostatními subjekty, které poskytují specializované služby kariérového poradenství (pedagogicko-psychologické poradny, úřady práce, atd.).

Školní poradenské pracoviště částečně funguje v rámci systémového projektu Rozvoj a metodická podpora poradenských služeb – VIP III, který se začal realizovat od ledna 2012. Projekt podpořený z fondů ESF je zaměřen na zvýšení kvality poskytovaných služeb ve školách a školských poradenských zařízeních, které jsou poskytovány školními psychology, školními speciálními pedagogy, metodiky pro školní poradenská pracoviště a dalšími odbornými pracovníky.

Vzhledem k tomu, že se značný počet absolventů hlásí k dalšímu studiu na vysokých školách nebo vyšších odborných školách, využívá většina z nich možnosti odborného vyšetření (intelekt, schopnosti, studijní předpoklady, zájmové zaměření) a konzultací o své další profesní či studijní orientaci. V průběhu celého studia získávají žáci aktuální informace o možnostech uplatnění po absolvování školy. Kromě odborných předmětů, v nichž se zorientují v rámci specifického zaměření jednotlivých oborů, získávají přehled o svém možném budoucím zaměstnání z nejrůznějších exkurzí, besed, mediálních prezentací a nabídek zaměstnání od sociálních partnerů školy.

Škola průběžně řeší běžné výchovné problémy, související např. se zvládnutím adaptačních obtíží, plynoucích z přechodu žáků ze základní na střední školu. Péče je věnována žákům s výrazným prospěchovým zaostáváním, včetně pomoci při hledání jiného uplatnění pro ty, kteří museli předčasně ukončit studium na zdejší škole. Školní psychologka pomáhá i při řešení osobních problémů žáků, včetně zajištění odborných vyšetření (např. schopností, osobnosti apod.). Mnozí rodiče využívají pomoc psychologky při řešení výchovných a studijních problémů jejich dětí.

Při své činnosti školní poradenské pracoviště spolupracuje jak s vedením školy, pedagogickým sborem, zejména s třídními učiteli, tak i s rodiči žáků. Samozřejmostí je též spolupráce s dalšími odbornými institucemi, nejčastěji s Pedagogicko-psychologickou poradnou pro Prahu 1, 2 a 4.

2. Prevence sociálně patologických jevů

Cílem prevence rizikového chování žáků na naší škole je systematické utváření a posilování postojů žáků vedoucích k vytvoření kvalitních životních hodnotových orientací, k zodpovědnosti za svůj život, zdraví a poskytování pozitivních alternativ chování a trávení volného času (viz mimotřídní aktivity). Součástí prevence je i informovanost žáků o nejrůznějších aspektech rizika spojeného se zneužíváním návykových látek.

Preventivní program realizuje školní poradenské pracoviště (ve složení školní psychologka a školní metodik prevence) ve spolupráci s vedením školy a dalšími pedagogickými pracovníky. Tyto aktivity jsou již dlouho součástí běžného života školy a přispívají k formování pozitivní identifikace žáků s dobrou pověstí školy. Žáci školy se pravidelně zúčastňují nejrůznějších akcí s tematikou prevence rizikového chování. Těžištěm činnosti školního poradenského pracoviště v této oblasti je práce s třídními kolektivy.

Škola se zapojila do projektu „Řekni drogám „NE!““, realizovaného společností Medea Kultur. Všechny třídy prvního a druhého ročníku navštívily diskusní a komunikační pořady v rámci projektu. Na škole také proběhla divadelní představení s tématem šikany. Některé třídy též absolvovaly besedy v rámci festivalu „Jeden svět na školách“ pořádaného společností Člověk v tísni. Nejčastějšími tématy navštívených filmů byl rasismus a xenofobie. Většina žáků školy navštívila též filmové představení spojené s besedou s námětem šikany a netolismu „Místoprostřed sebevrahů“.

V uplynulém školním roce škola zahájila spolupráci s organizací BESIP působící při Ministerstvu dopravy. V souvislosti s dopravním zaměřením školy se všechny třídy třetích ročníků zúčastnily preventivního projektu bezpečnosti silničního provozu „The Action“, jehož autorem je Institute of Traffic Care (ITC) – sídlící v Amsterdamu. Program je specificky zaměřený na cílovou skupinu mladých a začínajících řidičů, specificky na prevenci konzumace alkoholu a návykových látek – cílem je pozitivní ovlivňování chování cílové skupiny prostřednictvím konfrontace s obětí a následky dopravní nehody.

Pro vybrané třídy prvního a druhého ročníku na škole proběhlo divadelní představení zaměřené na téma šikany - „Válka profesora Klamma“, realizované divadlem Minor včetně navazující diskuze. Škola se již tradičně zúčastňuje projekcí a besed v rámci festivalu „Jeden svět na školách“ pořádaného společností Člověk v tísni. Ve spolupráci s třídními učiteli si třídy zvolily témata a projekce dle vlastního zájmu – nejčastějšími tématy navštívených filmů byla osobnostní, sociální výchova a diskriminace („Viva Cuba Libre“), mediální výchova a práce s informacemi („Chicagogirl“) a dětská práce a zneužívání

(„Podezřelá čokoláda“, „Show!“). Průřezovými tématy tohoto ročníku byla výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech a aktivní občanství.

Škola zahájila spolupráci s odbornou organizací Česká asociace školních metodiků prevence. Pracovníci školního poradenského pracoviště zrealizovali rozsáhlé dotazníkové šetření „Klima třídy“ ve všech 24 třídách SOŠ, jehož cílem byla podrobná analýza sociálního klimatu na základě metody dotazníku KLIT (Lašek, Zemanová, 2002). Výsledky šetření umožňují vedení školy a třídním učitelům získat profil dané třídy, sledovat postoje žáků atd.

Všechny akce, spojené s prevencí rizikového chování, koordinuje metodik prevence ve spolupráci se školní psychologkou a vedením školy, případně i s dalšími pedagogickými pracovníky. Rodiče žáků jsou pravidelně informováni o preventivních aktivitách školy prostřednictvím Rady rodičů školy.

V uplynulém školním roce nebyl na naší škole řešen žádný případ šikany ani kyberšikany. Z předchozích let škola spolupracuje s odborným pracovištěm e-Bezpečí, které působí při Univerzitě Palackého v Olomouci. Pokud se vyskytnou případy záškoláctví, agresivity nebo jiného rizikového chování, jsou řešeny průběžně a na spolupráci se podílí třídní učitel, školní psychologka, metodik prevence, rodiče, žák, případně ředitel školy. Tyto případy se nevyskytují často, lze se tedy domnívat, že efektivita prováděného preventivního programu – spolu s širokou nabídkou nejrůznějších mimoškolních aktivit pro žáky – je dobrá. Vzhledem ke každodennímu kontaktu školní psychologky se žáky i s pedagogy a vedením školy je vzájemná informovanost o případných signálech výskytu rizikového chování žáků velmi rychlá a operativní, což umožňuje včasnou a efektivní intervenci.

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Naše škola se jako každoročně zúčastnila soutěže ENERSOL o obnovitelných zdrojích energie a o snižování emisí v dopravě. Ve školním roce 2013/2014 jsme byli mimořádně úspěšní. Celostátní soutěžní přehlídka projektů ENERSOL 2014 se konala 13. – 14. 3. 2014 v Praze a Tomáš Morávek ze třídy DS2 se umístil v kategorii Enersol a praxe na 2. místě s projektem „Využití CNG ve firmě Samohýl“. Petr Beneš ze třídy DL2 skončil v kategorii Enersol a inovace na 3. místě s projektem „Letoun Solar Impulse“. Družstvo Prahy pak zvítězilo.

Mezinárodní konference ENERSOLU 2014 se konala v Otrokovicích 10. – 11. 4. 2014 a Tomáš Morávek v kategorii Enersol a praxe dokonce zvítězil!

V rámci předmětu Základy přírodních věd jsme tradičně podnikli exkurze do pražské ZOO, kde jsme v praxi zkoumali „Rozmanitost organismů“ a „Vztahy mezi organismy“ – témata našich osnov.

U žáků, kteří budou v budoucnu pracovat v různých dopravních profesích, a tudíž budou moci svými rozhodnutími kladně nebo záporně ovlivňovat stav našeho životního prostředí, je utváření vztahu k přírodě a její ochraně zvláště důležité.

4. Multikulturní výchova

V rámci předmětů Občanská nauka, Estetické vzdělávání a činnosti školní psycholožky a školního metodika prevence jsou žáci vedeni k potírání všech forem diskriminace, toleranci a uznávání práv národnostních menšin. V předmětu Právní nauka získávají právní povědomí a naučí se, jak respektovat zákony. Cílem učitelů je výchova k aktivnímu občanství.

5. Výchova k udržitelnému rozvoji

Ve škole jsou umístěny nádoby na tříděný odpad a studenti jsou vedeni k tomu, aby separací odpadu přispívali k jeho snazší recyklaci.

6. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

Pro zkvalitnění znalosti anglického jazyka se tradičně uskutečnil poznávací zájezd do Velké Británie. Uskutečnil se dvoudenní výlet do Berlína a Drážďan pro výuku Nj.

Exkurze jsou vybírány všemi předmětovými komisemi během školního roku a jsou specificky zaměřeny (PS ČR, Pražský hrad, Hrzánský palác, Národní galerie, Muzeum HMP, Akademické centrum, Výstaviště Holešovice, Letiště Václava Havla, Hlavní nádraží, Nákladové nádraží, Pražské přístavy, INNOTRANS Berlín, Legios Louny, Dopravní sály ČVUT Praha a Univerzity Pardubice, AERO Vodochody, Damco, Geis, Erudo, Gebruder Weis, Mezinárodní veletrh FF, Klementinum, Anežský klášter, Anglické divadlo „The detectives“, Elektrárna Štěchovice, BOSCH, Autosalon, Czech bus, Škoda auto Mladá Boleslav, Sor Libchavy, ČZ Strakonice, GE Aviation Letňany, Auto Jarov, Letiště Panenský Týnec, DP autobusy Praha, Fiat Dojáček, SCANIA Chrášťany, Ústav paliv a maziv, Letecké muzeum Kbely, Výzkumný a zkušební ústav Letňany, Středisko IATCC v Jenči – ŘLP, COCA – COLA, ZOO Praha – přeprava zvířat, IVECO Vysoké Mýto, TATRA Kopřivnice, METRANS Uhřetěves, Elektrárna Chvaletice, Muzeum MHD Střešovice, Centrální dispečink DPP Na Bojišti, Dispečink PID v Letňanech, Lanová dráha Petřín, Národní technické muzeum, apod).

Škola jako tradičně uspořádala 2 lyžařské výcvikové kurzy pro 67 studentů (1x Strážné, 1x Horní Bečva).

Pro 42 žáků 3. ročníku se uskutečnil opět cyklistický kurz ve Žloutkovicích v Nižboru.

Žáci všech tříd 1. ročníku se spolu s třídními učiteli, zástupci třídních učitelů a školní psycholožkou zúčastnili adaptačních kurzů v rekreačním středisku mimo Prahu.

7. Mimoškolní aktivity

Součástí společenskovední a estetické výchovy jsou jazykové a literární vycházky po pražských památkách a po stopách autorů děl české i světové literatury. Návštěva divadel a galerií je samozřejmostí (Národní divadlo, Národní galerie, Švandovo divadlo, Pidivadlo, ABC).

Studenti se zapojují do odborných aktivit souvisejících s jejich budoucí profesí – výroba školního simulátoru provozu žel. dopravy – vývoj softwaru minigrafikon a DOP3SIM, práce ve školním autoservisu, přímý kontakt s řidiči letového provozu v Jenči, marketingový výzkum a komunikace se zákazníky ve firmách GEIS, Multimex spedition a Gebruder Weiss. V rámci programu inovace výuky mnozí absolvovali zkoušku MASTER IN TYPING a získali patřičný certifikát, pokračovali v úspěšné spolupráci s CZECH RAILDAYS Ostrava a CZECHCONZULT na přepravním průzkumu ROPID.

Členové Klubu mladých diváků (48) navštívili během školního roku 6 divadelních představení.

Důležitou součástí života žáků je sport – na škole působí sportovní kroužek se svými aktivitami (pěšky – běžky z Pece pod Sněžkou do Rokytnice nad Jizerou, orientační běh v Úvalech u Prahy, atd.).

Žáci dosahují vynikajících sportovních výsledků v rámci soutěží středních škol POPRASK.

4 žáci složili odbornou zkoušku O-O4 na vlakvedoucí osobních vlaků.

8. Soutěže

V rámci soutěží „POPRASK“ se hoši zúčastňují stolního tenisu (1. místo), házené (2. místo), šplhu (2. místo), badmintonu (3. místo), dále minikopané, basketbalu, florbalu, spolu s dívkami potom plážového volejbalu, přespolního běhu, juniorského maratonu a silového víceboje.

Sportovního dne se zúčastnila celá škola.

Tradicí je účast při olympiádě v českém jazyce (ze školního do obvodního kola postoupili dva žáci – získali 7. a 19. místo. Zúčastnili jsme se i projektu „Čtení pomáhá“ a na charitativní projekty bylo posláno 10.950,-Kč (za přečtené knihy a splněné testy).

Školního kola v soutěži v anglickém jazyce se zúčastnilo 60 studentů, do obvodního kola postoupil 1 student.

Ve fotografické soutěži „Naše dědina“ jsme získali 4. místo, v soutěži „Aleje“ deset studentů postoupilo do finále na putovní výstavu. V soutěži „Proč mám rád Prahu“ jsme získali 2. a 3. místo.

Tradiční je účast v prezentiádě – v celorepublikové soutěži máme 8. místo.

Úspěšná byla i účast v soutěži „Vytvoř si Stirlingův motor“, kde jsme získali 10. místo.

Školního kola v matematické soutěži se zúčastnilo 87 studentů, 8 postoupilo do celostátního kola (jeden byl 5. a jeden 37.).

V celostátní přehlídce ENERSOL se 1 student umístil na 2. místě a další na 3. místě, díky čemuž družstvo Prahy zvítězilo. Mezinárodní konference ENERSOL se konala v Otrokovicích a v soutěži „Enersol a praxe“ náš student zvítězil.

Dobrá byla i naše účast v soutěži středních dopravních škol v Břeclavi (Prdolog). V soutěži Pišqworky jsme v oblastním kole získali 3. místo.

Tradiční studentské konference se zúčastnilo 45 studentů SOŠ a 15 studentů VOŠ.

9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů

Škola udržuje dlouhodobé kontakty s partnerskou střední průmyslovou školou dopravní v Košicích. V rámci této spolupráce probíhají vzájemné návštěvy, sportovní soutěže apod. Oběma školám to současně umožňuje využívat nabídku na pobyt v partnerské oblasti např. i o prázdninách (pro naše zaměstnance to znamená možnost rekreace v oblasti Domaša).

Škola se také snaží spolupracovat s evropskými školami na dálku prostřednictvím informačních a komunikačních technologií (e Twinning). Žáci školy úspěšně reprezentovali na mezinárodní akci ENERSOL 2014.

10. Spolupráce právnické osoby s partnery

V zájmu zkvalitnění výuky a zajištění uplatnitelnosti absolventů na trhu práce škola spolupracuje s mnoha sociálními partnery ze všech oblastí souvisejících s obory vzdělání školou vyučovaných. Spolupráce je zajišťována na smluvním základě a zahrnuje spolupráci v následujících oblastech:

- zajišťování odborných praxí studentů a žáků
- inovace učebních dokumentů podle nových poznatků vědy a techniky
- příprava témat maturitních a absolventských prací
- odborné přednášky
- projektové dny
- účast na Dni otevřených dveří
- stáže a odborné konzultace učitelů odborných předmětů
- exkurze žáků a studentů
- poskytování studijních materiálů
- konzultace o profilu absolventa a možnosti uplatnitelnosti absolventů
- zajišťování uplatnění absolventů.

Odborná výuka žáků a studentů probíhá ve spolupráci s odbornými firmami např.

- 1) DEKRA Klíčany – jízdní zkoušky vozidel, homologace brzd
- 2) BOSCH Praha – nová zařízení pro diagnostiku automobilů
- 3) TUV Praha 9 – zkoušky emisí, zkoušky spalovacích motorů na dynamometrech.

Škola je členem Svazu spedice a logistiky České republiky, který jí udělil Akreditační certifikát potvrzující, že škola zajišťuje odbornou výchovu v oboru spedice ve smyslu standardu znalosti, vydaném Mezinárodní federací spedičních svazů FIATA.

V oblasti letecké dopravy je škola členem Asociace leteckých provozovatelů České republiky a má zastoupení v *PODVÝBORU PRO INOVACE, LETECTVÍ A KOSMONAUTIKU HOSPODÁŘSKÉHO VÝBORU POSLANECKÉ SNĚMOVNY PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY*.

V oblasti silniční dopravy byl škole udělen certifikát *PROJEKTU PARTNERA IQ AUTO SDRUŽENÍ AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU*, jehož cílem je zavádění inovací do výuky oborů profesního vzdělávání. Naše škola je jednou ze smluvních škol Českých drah, které našim žákům, majícím zájem po absolvování studia pracovat u ČD, poskytují stipendijní výhody.

V oblasti uplatnitelnosti absolventů škola úzce spolupracuje se sociálními partnery, Úřadem práce hlavního města Prahy. Škola je členem Asociace středních průmyslových škol a Asociace vyšších odborných škol. V oblasti výuky odborných předmětů a zajišťování dalšího vzdělávání studentů škola spolupracuje s vysokými školami s dopravním zaměřením, zejména ČVUT Praha, Univerzitou Jana Pernera Pardubice, Zemědělskou univerzitou Praha, Vysokou školou obchodní o.p.s. a Metropolitní univerzitou Praha.

V současnosti má škola smlouvu o spolupráci s těmito firmami:

Legios, SŽDC, Multimex spedition, ČD, Czech Consult, MSC Austria, Řízení letového provozu, Geis CZ, Gebrüder Weiss, Express-Interfracht, Eurogate Logistic, ROPID, Národní výbor mezinárodní obchodní komory, ČD Logistics, AWT a.s., ČD Cargo, Mediasped, BESICO Trans, AUTO JAROV, LOM Praha, AŽD Praha, Český Aeroholding, DHL Expres, Damco Czech republic, DP HMP a.s., MSC Austria, VÚŽ, EIZO Europe o.s.PST CLC a.s..

11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou

typ vzdělávání	zaměření	počet účastníků	určeno pro dospělé / žáky	akreditace MŠMT ano / ne
odborný kurz	Microsoft Office 2010	60	dospělí	NE
odborný kurz	Odborné předměty pro letecký personál civilního letectví v technické oblasti	35	dospělí	NE
	Možnosti ovlivnění sociálního klimatu třídy/školy	10	dospělí	NE
jiné	Přípravné kurzy ke studiu na vysoké škole	70	žáci	NE
	Přípravný kurz na jazykovou zkoušku FCE	15	žáci	NE
Odborný kurz	Vyhláška č.50/78 Sb.	12	žáci	ANO

12. Další aktivity, prezentace

Škola má rozsáhlou doplňkovou činnost, v rámci které poskytuje služby ostatním školám a veřejnosti v následujících oblastech:

- opravy silničních vozidel
- montáž, opravy, údržba a revize vyhrazených elektrických zařízení
- autoškola
- regenerace a rekondice
- montáž, opravy, údržba a revize vyhrazených plynových zařízení
- vydavatelství a nakladatelství
- pořádání výchovně vzdělávacích akcí
- pronájem nebytových prostor
- provádění kontroly, revizí a oprav požárních hydrantů.

Prostředky získané touto činností jsou využívány k zajištění nadstandardního vybavení školy.

Škola se každoročně zúčastňuje výstavy Schola Pragensis, kterou pořádá Hlavní město Praha a odbor školství, mládeže a sportu Magistrátu hlavního města Prahy.

O možnostech studia a vyučovaných oborech vzdělávání je veřejnost informována na *DNECH OTEVŘENÝCH DVEŘÍ*, kde jsou zúčastněným rozdávány informační materiály. Informace o škole jsou zveřejněny v publikacích Atlas školství a Informace o středních odborných školách a Vyšších odborných školách, dále na školních webových stránkách www.spsdmasna.cz

Škola se aktivně podílí na vzdělávání leteckého personálu prováděné společností CTEG. Škola pořádá krajské kolo Prezentiády středních škol.

Žáci školy se podílejí na dopravních průzkumech na letišti a v městské dopravě.

Škola je školicím střediskem Microsoft partners in e-learning centrum of education Prag. Vzdělávání zajišťují pracovníci školy.

13. Využití školských zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává, v době školních prázdnin

V době školních prázdnin probíhají ve škole údržbové práce, a proto zařízení nejsou k jiným účelům využívána.

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

V.

Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI
a výsledcích kontrol

1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2013/14 proběhly ve škole tyto inspekční kontroly:

V září ČŠI provedla kontrolu zaměřenou na vytvoření podmínek pro realizaci společné části maturitní zkoušky v podzimním období (spádová škola). Inspekční tým neshledal žádné závady.

V dubnu 2014 proběhla kontrola zaměřená na využívání finančních prostředků státního rozpočtu. Ani v tomto případě nebyly zjištěny žádné závady.

2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol

V listopadu 2013 proběhla ve škole kontrola ze strany Hygienické stanice hlavního města Prahy zaměřená na plnění požadavků příslušných právních předpisů. Kontrola neshledala hygienické nedostatky.

V červnu 2014 proběhla kontrola ze strany zřizovatele zaměřená na FKSP, personální a platovou dokumentaci. Rovněž při této kontrole nebyly zjištěny nedostatky.

3. Poskytování informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ve školním roce 2013-14 škola obdržela 48 žádostí o informace. Všechny žádosti měly předepsané parametry a byly ve stanovené lhůtě kladně vyřízeny. Škola v této souvislosti neobdržela žádné odvolání ani stížnost.

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

VI.

Základní údaje o hospodaření školy **za kalendářní rok 2013**



**VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA DOPRAVNÍ**
MASNÁ 18, 110 00 PRAHA 1
IČO 70837899 DIČ CZ 70837899

Komentář k výsledku hospodaření za rok 2013

1. Výnosy

Dosažené výnosy školy byly plněny v průběhu celého roku a v souladu s předpokladem na daný rok. Nejdůležitějším příjmem školy je školné na Vyšší odborné škole, které je účtováno s časovým rozlišením. Dalšími zdroji školy jsou příjmy za pojistné plnění, za tisk, kopírování a vazby textů, za omluvné listy, právní poplatky a výnosy z úroků.

2. Náklady

Plnění rozpočtu nákladů probíhalo v souladu s rozpočtem na rok 2013 a též v souladu s rozdělením na přímé a provozní náklady. Přidělené dotace byly doplněny vlastními příjmy. Provozní dotace byly posíleny o převod z investičního fondu.

Z provozních nákladů tvoří nejvyšší položku spotřeba energií, která oproti roku 2012 vzrostla z důvodu dlouhotrvající zimy. Další velkou položkou provozních nákladů tvoří odpisy, které se proti roku 2012 značně navýšily. Důvodem je větší počet investičních akcí jak v roce 2012, tak i v roce 2013. Odpisy škola pokryla z rozpočtu.

Další velkou položkou jsou služby, zejména zajištění úklidu v budově B externí firmou a zajištění zpracování účetnictví, poplatky za internet, licenční poplatky. Na začátku roku byla v budově A vybudována počítačová učebna.

Do jedné učebny byl zakoupen nový kvalitní nábytek. V průběhu letních prázdnin proběhla rekonstrukce učebny elektrolaboratoře, která byla vybavena též moderní výpočetní technikou, učebními pomůckami a nábytkem. Po celý rok probíhala výzdoba obou budov školy/ malby, fotografie/.

V době letních prázdnin byla provedena renovace podlahy v několika třídách, byly opraveny vstupní dveře do učeben. Byla provedena renovace podlahy a obložení v tělocvičně, byl opraven havarijný stav podlahy v knihovně.

Nezanedbatelnou položkou je i spotřeba materiálu. Jedná se zejména o spotřební materiál pro výpočetní techniku, kancelářské potřeby, papíry do kopírek, učebnice a časopisy do školní knihovny a ostatní materiál potřebný pro chod školy /do dílen, na opravy a údržbu školy, atd./.

U přímých nákladů tvoří velkou položku cestovné a odměny předsedům maturitních komisí, v tomto roce i nemocenská. Podstatnou část rozpočtu přímých nákladů zabírá školení, škola umožňuje další vzdělávání svým pedagogickým i nepedagogickým zaměstnancům. Dvě stávající počítačové učebny byly vybaveny novou výpočetní technikou.

Na konci letních prázdnin proběhl v obou budovách generální úklid včetně mytí oken.

K zajištění bezporuchového provozu školy byl splněn harmonogram předepsaných revizí dle platných norem bezpečnosti práce.

3. Účelové prostředky

Škole byly přiděleny finanční prostředky z rozpočtu hl. města Prahy pod Čj. ROZ 3 – 29/2013 ve výši 694 000 Kč a dne 30. 10. 2013 pod Čj. ROZ 3 – 438/2013 ve výši 287 000 Kč. Účelové prostředky / z toho 727 000 na platy/ byly určeny na Metropolitní program podpory středoškolské jazykové výuky a byly vyčerpány do konce roku 2013.

Dále škola obdržela finanční prostředky z rozpočtu MŠMT pod Čj. ROZ 3 – 493/2013 ze dne 27. 11. 2013 ve výši 85 000 Kč. Prostředky byly účelově určeny na rozvojový program „Podpora organizace a ukončování středního vzdělávání maturitní zkouškou na vybraných školách v podzimním maturitním termínu v roce 2013“. Z těchto finančních prostředků škola nevyčerpala 1.100,-Kč, které byly do konce ledna vráceny.

4. Fondy

Dne 27. března 2013 požádala škola o uvolnění finančních prostředků z fondu rozvoje investičního majetku ve výši 870 000 Kč na rekonstrukci elektrolaboratoře a nákup učební pomůcky do odborné učebny silniční dopravy. Žádost byla schválena dne 17. 5. 2013 pod Čj. ROZ 6 - 101/2013. Učební pomůcka byla zakoupena v květnu, její hodnota činí 114 900 Kč a slouží k výuce v učebně silničních vozidel. Rekonstrukce elektrolaboratoře si nakonec vyžádala další žádosti na uvolnění fondu, které byly schváleny 24. 7. 2013 pod Čj. ROZ 6-154/2013 a 4. 12. 2013 pod Čj. ROZ 6 – 346/2013. Celková částka na rekonstrukci elektrolaboratoře činila 984 800 Kč.

Začátkem června škola požádala o další uvolnění investičních prostředků ve výši 480 000 Kč. Žádost byla schválena dne 24. 7. 2013 pod Čj. ROZ 6-154/2013. Finanční prostředky byly použity na dofinancování rekonstrukce elektrolaboratoře / viz výše/ a opravy a udržování budovy / oprava podlah a dveří/ v částce 269 000 Kč.

Další žádost následovala v září 2013 ve výši 870 000 Kč. Byla schválena dne 24. 10. 2013 pod Čj. 6-271/2013. Na základě této žádosti byla opravena fasáda, střechy a dofinancována rekonstrukce víceúčelového hřiště v celkové částce 138 600 Kč. Byly zakoupeny a nainstalovány plynové kotle do budovy A v částce 448 700 Kč. Původní byly zničeny v létě po zatopení spodní vodou. Byla zakoupena učební pomůcka do elektrolaboratoře v hodnotě 200 200 Kč.

Poslední žádost byla podána v listopadu 2013 a byla schválena 4. 12. 2013 pod Čj. ROZ 6-346/2013. Na základě této žádosti škola provedla stavební úpravy v částce 230 900 Kč a posílila provozní dotaci v částce 540 000 Kč.

Dne 25. ledna 2013 požádala škola o uvolnění rezervního fondu na vybavení nové počítačové učebny výpočetní technikou. Žádost byla schválena dne 6. března 2013 pod Čj. ROZ 6 -57/2013. Za vybavení učebny škola vydala 591 800 Kč.

Začátkem června požádala škola o další uvolnění prostředků z rezervního fondu v částce 85 000 Kč, žádost byla schválena 24. 7. 2013 pod Čj. 6-154/2013. Byly nakoupeny nové monitory do počítačové učebny a počítačová technika do knihovny v celkové částce 74 300 Kč.

Poslední žádost o uvolnění škola podala v září a to na nákup učebních pomůcek do nově zrekonstruované učebny elektrolaboratoře. Žádost byla schválena dne 24. 10. 2013 pod Čj. ROZ 6-271/2013 .Škola vybavila učebnu digitálními osciloskopy a laboratorními zdroji v celkové částce 116 900 Kč.

5. Mzdová oblast

Skutečný počet zaměstnanců i čerpání mzdových prostředků je v souladu s rozepsanými limity.

Škola využila fond odměn k posílení mzdových prostředků v částce 39 800 Kč.

6. Investice

Škole byla dne 28. 3. 2013 přidělena investiční dotace pod Č.j. ROZ 3 – 79/2013 v částce 2 299 000 Kč. Finanční prostředky byly určeny na akci „Rekonstrukce víceúčelového venkovního hřiště“. Akce proběhla během letních prázdnin. Škola si tuto akci dofinancovala svými investičními prostředky v částce 42 000 Kč / žádost schválena 24. 10. 2013 pod Č.j. ROZ 6-271/2013/.

7. Doplnková činnost

Doplnková činnost hospodařila v souladu s finanční rozvahou pro rok 2013, její hospodaření je ziskové. Hospodářský výsledek po zdanění činí 1 427 400 Kč a je navržen jako příděl do fondu odměn, rezervního fondu a na krytí ztráty v hlavní činnosti.

V průběhu roku 2013 nedošlo ke změně v počtu ani v obsahu jednotlivých zakázek.

V rámci doplnkové činnosti jsou prováděny pro školu předepsané revize / plynu, elektrických zařízení, hydrantů a hromosvodů, elektroinstalace budov/ a také opravy školních aut určených pro výuku povinného předmětu „Řízení motorových vozidel“.

Zisk jednotlivých zakázek za 1. pololetí 2013 v tis. Kč:

montáž, opravy a revize vyhrazených elektrických zařízení, plynového zařízení, požárních hydrantů a hromosvodů	76,1
opravy silničních vozidel	-55,6
výuka řízení motorových vozidel	14,4
provozování zařízení sloužících regeneraci a rekondici	146,4
pořádání výchovně vzdělávacích akcí	45,0
vydavatelství a nakladatelství	20,3
pronájmy	2 231,0

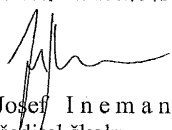
Ztráta v zakázce opravy silničních vozidel je způsobena několika faktory. V autoservisu se jednak provádí opravy všech školních automobilů, současně slouží pro praktickou výuku žáků a studentů školy (v této době je kvůli bezpečnosti provoz omezen). Po celou dobu letních prázdnin byla prováděna rekonstrukce víceúčelového hřiště, která omezovala činnosti servisu, stejně tak v prosinci, kdy byly prováděny stavební úpravy v prostorech určených pro provozování autoservisu. Doplňková činnost jako celek je zisková.

8. Shrnutí

Škola přidělené finanční prostředky včetně vlastních výnosů čerpala s maximální hospodárností a účelovostí. Dotace na přímé náklady z MŠMT byly vyčerpány v plné výši. V oblasti provozních nákladů škola hospodařila se ztrátou 937 500 Kč. Ztráta bude pokryta ze zisku doplňkové činnosti. Rozbor hospodaření za rok 2013 obsahuje společné finanční ukazatele pro Vyšší odbornou a Střední průmyslovou školu dopravní. Účetnictví je vedeno podle platných předpisů a norem a je účtováno s časovým rozlišením. Komentář je doplněn požadovanými tabulkami o mzdách a doplňkové činnosti.

V Praze dne 12. února 2014

VYŠŠÍ ODDOBNÁ ŠKOLA
A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA DOPRavní
PRAHA 1, BAŽENÁ 18, PČČ 110 00



Ing. Josef I n e m a n
ředitel školy

Organizace: VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, 110 00 Praha 1 Tabulka č. 1
 (odměňující dle § 109, odst. 3d) zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Plnění počtu zaměstnanců a prostředků na platy za rok 2013

(CELKEM za MŠMT a HMP)

U k a z a t e l	Měrná jedn.	R o k 2013	Skutečnost 2013	% plnění	Skutečnost 2012	Index 2013/2012
a	b	1	2	3	4	5
Hlavní činnost						
Počet zaměstnanců	přep. os.	82,8	83,4	100,7	83,23	1
Prostředky na platy ⁺⁾	tis. Kč	24 516,20	24 516,20	100	24 734,90	0,99
z toho: platové tarify	tis. Kč		17 012,21		17 122,90	0,99
Průměrný plat	Kč		24497		24766	0,99
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	600	600	100	599	1
Kromě toho:						
výplaty z grantů	tis. Kč	x	727	x	752	0,97
Doplňková činnost						
Počet zaměstnanců	přep. os.	x	3,332	x	3,338	0,99
Prostředky na platy	tis. Kč	x	751	x	762,8	0,98
Průměrný plat	Kč	x	18 783	x	19 043	0,94
Ostatní osobní náklady			420,1		487,9	0,86

Poznámka: +) Ve sloupci 1 uveďte limit na rok 2013

13.2.2014

Vypracoval/a: Renata Procházková Telefon: 222 317 814

Ing. Josef Ineman
ředitel školy

VYŠŠÍ ODDORNÁ ŠKOLA
A STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA PRAHA
PRAHA 1, MASNÁ 18, PSČ 110 00



**VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA DOPRAVNÍ
MASNÁ 18, 110 00 PRAHA 1
IČO 70837899 DIČ CZ 70837899**

Komentář k výsledku hospodaření za 1. pololetí roku 2014

1. Výnosy

Výnosy školy jsou tvořeny z převážné části příjmy za školné na Vyšší odborné škole. Jsou účtovány s časovým rozlišením. Dalšími zdroji školy jsou příjmy za pojistné plnění, tisk, kopírování a vazby textů, za omluvné listy, správní poplatky a výnosy z úroků.

2. Náklady

Plnění rozpočtu nákladů probíhá v souladu s rozpočtem na rok 2014 a též v souladu s rozdělením na přímé a provozní náklady. Přidělené dotace jsou doplněny vlastními příjmy.

Z provozních nákladů tvoří nejvyšší položku spotřeba energií. Proti první polovině roku 2013 se podařilo snížit spotřebu plynu, protože v budově A byla provedena rekonstrukce plynové kotelny. Další velkou položkou provozních nákladů tvoří odpisy, které se proti roku 2013 značně navýšily. Důvodem je větší počet investičních akcí v roce 2013.

Další velkou položkou jsou služby, zejména zajištění úklidu v budově B externí firmou a zajištění zpracování účetnictví, poplatky za internet, licenční poplatky.

Do dvou učeben se zakoupil nový nábytek, byly provedeny stavební úpravy v knihovně – studovně, která byla zároveň vybavena novým nábytkem. Tato část knihovny bude sloužit jak pro výuku, tak pro samostudium studentů. V jedné počítačové učebně byly zastaralé monitory nahrazeny moderními.

V tělocvičně proběhla částečná modernizace učebních pomůcek. Pro studenty byl pořízen letecký simulátor.

Velkou položkou v rozpočtu jsou i opravy. Škola spravuje dvě velké budovy v památkové zóně města.

Nezanedbatelnou položkou je i spotřeba materiálu. Jedná se zejména o spotřební materiál pro výpočetní techniku, kancelářské potřeby, papíry do kopírek, učebnice a časopisy do školní knihovny a ostatní materiál potřebný pro chod školy /do dílen, na opravy a údržbu školy atd./.

U přímých nákladů tvoří velkou položku cestovné a odměny předsedům maturitních komisí.

V průběhu letních prázdnin proběhne malování a generální úklid včetně mytí oken.

V budově A proběhne v přízemí a prvním patře výměna obložení stěn na chodbách a tím se sjednotí celkový vzhled chodeb v celé budově.

K zajištění bezporuchového provozu školy je průběžně zajišťován harmonogram předepsaných revizí dle platných norem bezpečnosti práce.

3. Účelové prostředky

Škole byly přiděleny finanční prostředky z rozpočtu hl.m.Prahy pod Čj. ROZ 3 – 54/2014 ve výši 574 tis. Kč. Účelové prostředky /z toho 425 tis. na platy/ jsou určeny na Metropolitní program podpory středoškolské jazykové výuky a budou vyčerpány do konce srpna.

Dále škola obdržela z rozpočtu MŠMT, na základě rozhodnutí Rady hl.m.Prahy č. 1270 ze dne 3.6.2014 finanční prostředky ve výši 10,1tis. Kč. Jsou určeny na platy pedagogických pracovníků, kteří se podíleli na vzdělávání talentovaných žáků – program Excellence středních škol. Prostředky byly vyčerpány v plné výši.

4. Fondy

Dne 13.března 2014 požádala škola o uvolnění finančních prostředků fondu rozvoje investičního majetku ve výši 70 tis. Kč na stavební rekonstrukci knihovny. Žádost byla schválena dne 23.4.2014 pod Čj. ROZ 06 - 96/2014. Stavební práce v knihovně proběhly v dubnu až květnu 2014.

Dále škola žádala o uvolnění fondu 23. května 2014 na výměnu obložení stěn v budově A, pořízení nových vrat v budově A, stavební úpravy v budově B a nákup 2 ks serverů. Všechny akce proběhnou v druhé polovině roku 2014.

5. Mzdová oblast

Skutečný počet zaměstnanců i čerpání mzdových prostředků je v souladu s rozepsanými limity.

6. Investice

Škole nebyla přidělena investiční dotace.

7. Doplnková činnost

oplňková činnost hospodaří v souladu s finanční rozvahou pro rok 2014, její hospodaření je ziskové. V průběhu prvního pololetí roku 2014 nedošlo ke změně v počtu ani v obsahu jednotlivých zakázek. V rámci doplňkové činnosti jsou prováděny pro školu předepsané revize / plynu, elektrických zařízení, hydrantů a hromosvodů, elektroinstalace budov/ a také opravy školních aut určených pro výuku povinného předmětu „Řízení motorových vozidel“.

Předpokládaná výše zisku za rok 2014 po zdanění činí 1 438tis. Kč.

Zisk jednotlivých zakázek za 1. pololetí 2014 v tis. Kč:

montáž, opravy a revize vyhrazených elektrických zařízení, plynového zařízení, požárních hydrantů a hromosvodů	93,5
opravy silničních vozidel	44,2
výuka řízení motorových vozidel	42,1
provozování zařízení sloužících regeneraci a rekondici	112,9
pořádání výchovně vzdělávacích akcí	60,2
vydavatelství a nakladatelství	1,3
pronájmy	1 039,3


Všechny zakázky rámci doplňkové činnosti jsou ziskové.

8. Shrnutí

Škola přidělené finanční prostředky včetně vlastních výnosů čerpá s maximální hospodárností a účelovostí. Provozní náklady za 1. pololetí převýšily přidělené dotace. Případnou ztrátu škola pokryje z rezervního fondu nebo ze zisku z doplňkové činnosti.

Rozbor hospodaření za rok 2014 obsahuje společné finanční ukazatele pro Vyšší odbornou a Střední průmyslovou školu dopravní. Účetnictví je vedeno podle platných předpisů a norem a je účtováno s časovým rozlišením. Komentář je doplněn požadovanými tabulkami.

V Praze dne 16. července 2014


Ing. Josef Ineman
ředitel školy

Tel/fax: 222 317 814, e-mail: prochazkova@spsdmasna.cz

Školy a školská zařízení

Organizace: VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1

Rozbor hospodaření za 1. pololetí 2014

Hlavní činnost

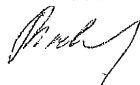
v tis. Kč

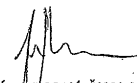
	Upravený rozpočet k 30. 6. 2014	Skutečnost k 30. 6. 2014	% plnění
VÝNOSY celkem	567,0	260,0	45,9
NÁKLADY celkem	42 553,1	21 592,9	50,7
z toho vybrané položky			
Spotřebované nákupy	3 128,7	1 898,1	60,7
z toho: spotřební materiál	651,4	595,2	91,4
drobný hmotný majetek	811,7	228,0	28,1
spotřeba energie	1 665,6	1 074,9	64,5
Služby celkem	881,7	456,3	51,8
z toho: výkony spojů	21,0	9,4	44,8
nájemné a služby (nebyt.pr.)	5,0	4,8	96,0
úklid	396,0	181,0	45,7
opravy a udržování	344,7	196,1	56,9
cestovné	85,0	38,0	44,7
náklady na reprezentaci	30,0	27,0	90,0
Osobní náklady celkem	35 502,4	17 301,3	48,7
z toho :			
*) ostatní osobní náklady	600,0	232,6	38,8
*) mzdové náklady	25 702,5	12 641,7	49,2
*) zákonné soc. pojištění	8 942,4	4 300,2	48,0
*) zákon. soc.náklady (FKSP)	258,0	126,8	49,2
Daně a poplatky	2,5	1,4	56,0
(s výjimkou daně z příjmů)			
Ostatní náklady celkem	1 042,4	915,2	87,8
z toho: úroky			
manka a škody			
jiné ostatní náklady			
Odpisy celkem	1 995,4	1 020,6	51,1
z toho: z budov a staveb	1 582,0	791,0	50,0
zařízení	413,4	229,6	55,5
NEINVESTIČNÍ PŘÍSPĚVEK HMP	7 248,0	4 069,8	56,2
NEINVESTIČNÍ PŘÍSPĚVEK MŠMT	34 738,1	17 262,1	49,7
VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ			
(zisk +, ztráta -)		-1,0	
Počet zaměstnanců (MŠMT + HMP)	80,0	80,7	100,9

*) celkové náklady (dotace MŠMT, HMP a vlastní zdroje)

Zpracoval/a: Renata Procházková

Telefon: 222 317 814




 VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
 A STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVA ŠKOLA DOPRAVNÍ
 PRAHA 1, MASNÁ 18, PSČ 110 00

Školy a školská zařízení

Organizace: VOŠ a SPŠ dopravní, Masná 18, Praha 1

odměňující dle § 109 odst. 3 písm. d) zákona č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

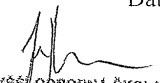
Plnění počtu zaměstnanců a prostředků na platy za 1. pololetí 2014
(všechny zdroje - MŠMT, HMP, vlastní a jiné ostatní zdroje)

U k a z a t e l	Měrná jedn.	R o k 2014	Skutečnost k 30. 6. 2014	% plnění	Skutečnost k 30. 6. 2013	Index 2014/2013
a	b	1	2	3	4	5
Hlavní činnost						
Počet zaměstnanců	přep. os.	80	80,7	100,9	81,65	0,99
Prostředky na platy ⁺⁾	tis. Kč	25 702,50	12 322,97	47,9	12 289,30	1
z toho: platové tarify	tis. Kč	24 390	12 315,47	50,49	12 289,30	1
Průměrný plat	Kč		25450		25084	1,01
Ostatní osobní náklady	tis. Kč	600	232,6	38,7	341,8	0,68
<u>Kromě toho: Metropol</u> výplaty z grantů	tis. Kč	x	318,75	x	385,5	0,83
Doplňková činnost						
Počet zaměstnanců	přep. os.	x	3,2	x	3,32	0,96
Prostředky na platy	tis. Kč	x	366,6	x	371,1	0,99
Průměrný plat	Kč	x	19095	x	18658	1,02
Ostatní osobní náklady			225		208	1,08

Poznámka: +) Ve sloupci 1 uveďte schválený, resp. upravený, limit prostředků na platy na rok 2014

Vypracoval/a: Renata Procházková Telefon: 222 317 814

Datum: 15.7.2014

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA DOPRAVNÍ
PRAHA 1, MASNÁ 18, PŮSOJÍCÍ ÚČ.

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová
škola dopravní, Praha 1, Masná 18

Masná 1000/18
110 00 Praha 1

PŘÍLOHY

učební plány oborů vzdělání