

Střední odborné učiliště

Nové Strašecí



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

2012 – 2013

1. Základní údaje o škole

Střední odborné učiliště Nové Strašecí,

Sportovní 1135, 271 80 Nové Strašecí

Zřizovatel : Středočeský kraj, Praha 5, Zborovská 11

IČO : 14 802 201

IZO : 107 820 536

Kontakty :

tel. : 313 285 811

fax : 313 285 841

email : info@souzns.cz

www.souzns.cz

ředitel školy: Ing. Bc. Jan Nechutný

zástupce ředitele pro odborný výcvik : Ing. Josef Kutílek, CSc.

zástupce ředitele pro teoretickou výuku : Mgr. Jana Krobová

Školská rada

RNDr. Libuše Vosátková - zástupce zřizovatele

Mgr. Stanislav Hajný - zástupce zřizovatele

Mgr. Jana Krobová - zástupce pedagogických pracovníků SOU

Martin Pokorný - zástupce pedagogických pracovníků SOU

Milan Rybníček - zástupce zákonných zástupců

Petr Havlíček (student) - zástupce žáků

Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a škol. zařízení : 2. 1. 2012

2. Charakteristika školy

Vymezení hlavní činnosti

Hlavní účel a předmět činnosti příspěvkové organizace je vymezen zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění, (dále jen zákon č. 561/2004 Sb.) a prováděcími předpisy.

Střední odborné učiliště - hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen § 57 zákona č. 561/2004 Sb., a prováděcími předpisy.

Domov mládeže – hlavní účel a předmět činnosti školského zařízení je vymezen § 117 zákona č. 561/2004 Sb., a prováděcími předpisy.

Školní jídelna – hlavní účel a předmět činnosti školského zařízení je vymezen § 119 zákona č. 561/2004 Sb., a prováděcími předpisy. V rámci hlavního účelu a předmětu činnosti toto školské zařízení poskytuje s účinností od 1. 1. 2005 závodní stravování pro zaměstnance škol a školských zařízení zřizovaných Středočeským krajem.

Doplňková činnost

1. pořádání rekvalifikací v povolených oborech
2. doškolování pracovníků
3. neveřejná silniční doprava osob a nákladů
4. ubytovací služby
5. hostinská činnost
6. mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Materiálně technické podmínky pro výuku

Výuka probíhala ve školních budovách a dílnách, které spravuje SOU Nové Strašecí a jsou ve vlastnictví Středočeského kraje. Odborný výcvik žáků 3. ročníků oboru Mechanik opravář motorových vozidel byl částečně zajišťován ve smluvních podnicích:

ANEXIA Rakovník	Auto Šebek Nové Strašecí
CROY s.r.o. Rakovník	Autoopravy Jánský Nové Strašecí
Autoservis AMOND Kladno	Autoservis Jindřich Majer Unhošť
Autoservis N+N Svinařov	Autodílna Matějka Lány
Autostop Rakovník	AUTO AKORD Mužík Rakovník
Autosalon Klokočka Praha	Cargosped s.r.o. Praha
ČLZ a.s. Nové Strašecí	AUTO DYKAST s.r.o. Rakovník
Opravy silničních vozidel Vejražka Slaný	Autostyl Rakovník s.r.o.
Opravy vozidel Grosseová Rakovník	Opravy vozidel Vejražka Slaný

Přehled oborů

- **Opravář zemědělských strojů - K KOV :** 41-55-H/01
- **Mechanik opravář motorových vozidel – K KOV :** 23-68-H/01
- **Zahradník – K KOV :** 41-52-H/01
- **Provozní technika – K KOV :** 23-43-L/51
(dvouleté nástavbové studium)
- **Provozní technika - K KOV :** 23-43-L/506
(dvouleté nástavbové studium)

UČEBNÍ PLÁNY
vyučovaných učebních a studijních oborů ve školním roce 2012/2013

Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

třídy: 1AO, 1BO, 2.A, 3.A

Výuka realizována dle ŠVP Opravář zemědělských strojů, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Mechanik opravář motorových vozidel - 23-68-H/01

třídy: 1AM, 1BM, 2.B, 3.B, 3.C

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Zahradník – 41-52-H/01

Třídy: 1AZ

Výuka realizována dle ŠVP Zahradník, platného od 1.9. 2012

Provozní technika - 23-43-L/51

Třídy: 1AP, 1BP

Výuka realizována dle ŠVP Provozní technika, platného od 1.9. 2012

Provozní technika - 23-43-L/506

třídy: 2.D

MŠMT ČR dne 17. 8. 2004 č.j. 23 863/04-23

Poznámka :

1. Výuka všeobecně vzdělávacích předmětů studijních oborů probíhá dle platných učebních osnov MŠMT ČR (vydalo MŠMT Praha 1991) pro absolventy tříletých učebních oborů a případných navazujících osnov (ČJ – č.j. 25625/99-22, CJ – č.j. 27670/99-22, MA – č.j. 23093/99-22, ZSV, NOS – č.j. 18396/2002-23, FY – č.j. 22733/02-23, Informační a komunikační technologie – č.j. 22 305/2004-23, tělocvik – č.j. 19 891/96-50). Výuka předmětu Ekonomika a řízení a Ekonomika probíhá dle osnovy č.j. 11915/2000-23.
2. Podle ustanovení §78 odst. 3 školského zákona zajišťuje SOU Nové Strašecí přípravu žáků na volitelné zkoušky v rámci společné části maturitní zkoušky z matematiky a přírodovědně technického základu.

Realizace výuky dle ŠVP ve školním roce 2012/2013

1AO – Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Opravář zemědělských strojů, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

1BO – Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Opravář zemědělských strojů, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

1AZ – Zahradník - 41-52-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Zahradník, platného od 1. 9. 2012 počínaje 1. ročníkem

1AM – Mechanik opravář motorových vozidel - 23-68-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

1BM – Mechanik opravář motorových vozidel - 23-68-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

2.A - Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Opravář zemědělských strojů, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

2.B - Mechanik opravář motorových vozidel - 23-68-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

3.A - Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01:

Výuka realizována dle ŠVP Opravář zemědělských strojů, platného od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

3.B – Mechanik opravář motorových vozidel – 23-68-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1.9.2009 počínaje 1. ročníkem

3.C – Mechanik opravář motorových vozidel - 23-68-H/01

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1.9.2009 počínaje 1. ročníkem

1AP – Provozní technika – 23-43-L/51

Výuka realizována dle ŠVP Provozní technika, platného od 1.9.2012 počínaje 1. ročníkem

1BP – Provozní technika – 23-43-L/51

Výuka realizována dle ŠVP Provozní technika, platného od 1.9.2012 počínaje 1. ročníkem

2. D – Provozní technika – 23-43-L/506:

Poznámka 1: učební plán je respektován, protože hodinová dotace je uvedena souhrnně za oba roky studia, nelze stanovit rozsah úprav, bezpečně je však nižší než povolených 10 %

Poznámka2 : Na základě zájmu žáků a jejich písemné přihlášky a s ohledem na přípravu k maturitním zkouškám je zaveden nepovinný předmět LS a CVM, který není součástí povinné učební osnovy tohoto učebního oboru.

úprava : do 10 %

Poznámka :

1. Podle ustanovení §78 odst. 3 školského zákona zajišťuje SOU Nové Strašecí přípravu žáků na volitelné zkoušky v rámci společné části maturitní zkoušky z matematiky a přírodovědně technického základu, v tomto smyslu byly ředitelem školy doplněny učební dokumenty pro obor Provozní technika.

Projednáno a doporučeno předmětovou komisí dne 19. 6. 2012

Předseda předmětové komise Ing. Ivana Veselá

Zpracovala zástupkyně řed. pro teoretickou výuku Mgr. Jana Krobová

Dne 28. 8. 2012 schválil ředitel školy Ing. Jan Nechutný

3. Školy a školská zařízení

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2012)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. ¹	Počet žáků/stud. v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
Střední odborné učiliště	107820536	350	288	288	27,29	10,55

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 30. 9. 2012)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Skutečný počet žáků/stud. (ubyt./stráv./klientů)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Škola	107820536	350	288	0	35,79
Jídelna	110016556	300	217	0	4
Domov mládeže	110016548	52	52	0	2

3. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2012)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
23-43-L/51 Provozní technika (nástavbové studium)	34	2	17
23-43-L/506 Provozní technika (nástavbové studium)	22	1	22
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem			
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	121	5	24,2
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	105	4	26,2
41-52-H/01 Zahradník	6	1	6
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání			
	-	-	-
Celkem	288	13	22,15

Do SOU Nové Strašecí dojíždí celkem 4 žáci z jiných krajů (z Prahy), všichni mají denní formu vzdělávání.

5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

Při vzdělávání žáků se speciálně vzdělávacími potřebami jsme postupovali dle příslušného ŠVP a doporučení školského poradenského zařízení. Výchovný poradce vypracoval individuální vzdělávací plán pro jednoho žáka. V evidenci výchovného poradce bylo 33 zpráv z PPP nebo PC (16 žáků se SPU, 17 žáků se zohledněním). Sociálně znevýhodněných žáků bylo 6 (pěstounská péče, dětský domov).

Jeden žák cizí státní příslušnosti získal potvrzení o uzpůsobené maturitní zkoušce.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ

6.1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

Podmínky přijetí uchazečů do 1. ročníku učebních oborů pro školní rok 2013/2014

Uchazeči budou přijati bez přijímacích zkoušek. Překročí-li počet uchazečů předpokládané naplnění tříd, bude dána přednost uchazečům s lepším studijním průměrem za 1. pololetí posledního klasifikačního období na základní škole. Přednostně budou přijímáni uchazeči, kteří v tomto školním roce plní povinnou školní docházku v devátém ročníku základní školy. Nezbytnou podmínkou přijetí je zdravotní způsobilost pro zvolený obor vzdělání a splnění povinné školní docházky, nebo úspěšné ukončení základního vzdělání před splněním povinné školní docházky.

Podmínky přijetí uchazečů do 1. ročníku nástavbového studia školní rok 2013/2014

Uchazeči budou přijímáni na základě studijního průměru za 1. pololetí 3. ročníku studia učebního oboru. Nezbytnou podmínkou přijetí je získání středního vzdělání s výučním listem v příslušném oboru.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do prvních ročníků pro školní rok 2013/2014

kód oboru	název oboru	počet otevíraných tříd	počet přijímaných uchazečů
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel denní	2	60
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů denní	2	60
41-52-H/01	Zahradník denní	1	30
23-43-L/ 51	Provozní technika denní	2	60

1. Údaje o přijímacím řízení do denního studia (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2013/2014 – podle oborů vzdělání (k 3. 9. 2013)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
23-43-L/51 Provozní technika	51	41	0	0	0	0	2
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem							
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	62	48	0	0	0	0	2
23-68-H/01 Mechanik-opravář motorových vozidel	47	46	12	12	0	0	2
41-52-H/01 Zahradník	12	12	2	2	0	0	1
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání							
	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	163	147	14	14	0	0	7

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2013

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání	
Studenti celkem	-
Prospěli	-
Neprospěli	-
- z toho opakující ročník	-
Průměrný počet zameškaných hodin na studenta/z toho neomluvených	-
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	44
Prospěli s vyznamenáním	1
Prospěli	41
Neprospěli	2
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,726
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	80/0,692
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	215
Prospěli s vyznamenáním	15
Prospěli	155
Neprospěli	45
- z toho opakující ročník	4
Průměrný prospěch žáků	2.624
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	114,308/5,803

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání	
Žáci celkem	-
Prospěli s vyznamenáním	-
Prospěli	-
Neprospěli	-
- z toho opakující ročník	-
Průměrný prospěch žáků	-
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	-

II. Výsledky maturitních zkoušek, absolutoríí, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
23-43-L/506 Provozní technika	18	0	3	15
Celkem	18	0	3	15
Absolutorium:				
	-		-	-
Celkem	-	-	-	-
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	47	5	41	1
41-55/H/01 Opravář zemědělských strojů	24	2	18	4
Celkem	71	7	59	5
Závěrečná zkouška (bez výučního listu):				
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Celkem	-	-	-	-

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2013)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední odborné učiliště	238	13	8

V průběhu školního roku 2012/2013 nebyl žádný žák vyloučen ze studia.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
Střední odborné učiliště	4	2	0	0	2

II. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku do nástavbového studia	Podali přihlášku na jiný typ střední školy
65	52	2

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2013)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2011/2012	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2013
23-43-L/506 Provozní technika	21	3
41-55/H/003 Opravář zemědělských strojů	22	3
23-68-H/001 Automechanik	40	2
Celkem	83	8

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2012)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			minimálně	maximálně	průměr
anglický	236	14	13	22	17,5
německý	57	6	7	11	9,0

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2012)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		pedagogická i odborná	částečná	žádná	
anglický	2	-	2	0	-
německý	2	-	1	1	-

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Stávající stav (popis stavu ke dni 30. června 2013)

úroveň počítačové gramotnosti pedagogů

Škola zaměstnává 28 pedagogických pracovníků. Z celkového počtu je 6 proškoleny na úrovni Z, 3 na úrovni úvodního modulu P0, 12 pracovníků má absolvovány oba volitelné moduly a tím uzavřeno celé školení P v rámci SIPVZ.

vybavení školy informačními technologiemi

k 30. 6. 2013 je pro výuku využíváno:

- a) 7 odborných učeben
- b) 1 počítačová učebna
- c) 3 učebny všeobecně vzdělávacích předmětů

Počítačová učebna je plně využívána všemi žáky ve výuce předmětu Informatiky, odborných předmětech a ve volném čase zájmovým kroužkem Práce s PC. Ve třídě je 30 PC v síti s přístupem na Internet - ADSL připojení o rychlosti 8/1 Mb/s. Pro učitele je v této učebně dataprojektor. V 9 učebnách je instalována interaktivní tabule s dataprojektorem. 5 interaktivních tabulí využívá software Interwrite (GTCO CalComp), 4 interaktivní tabule využívají software Smart Board. Pro tvorbu vlastních výukových materiálů mají učitelé k dispozici digitální fotoaparát a digitální videokameru. Učitelé vytvořili a ověřili výukové programy pro odborné předměty učebních oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Opravář zemědělských strojů. Tato činnost byla realizována v rámci projektu spolufinancovaného z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky s názvem "Podpora zkvalitnění výuky technických oborů s využitím ICT techniky", který byl zpracován na základě výzvy z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory Zvyšování kvality ve vzdělávání. Vytvářejí a ověřují také výukové programy všeobecně vzdělávacích předmětů v rámci projektu „Učme se jinak“ a výukové programy odborných předmětů pro obor Provozní technika v rámci projektu „Zlepšení výuky v SOU Nové Strašecí“.

Pro pedagogické pracovníky je k dispozici celkem 20 notebooků připojených k Internetu a síti LAN. Na Domově mládeže je umístěn 1 PC s připojením k Internetu. Je zde wi-fi síť pro možnost připojení k internetu.

V roce 2003 byla škola zařazena mezi vybraná školící zařízení ped. pracovníků.

Popis standardního pracovního prostředí žáka a pedagogického pracovníka, dostupné programové vybavení a informační zdroje

Žáci a učitelé mohou své přípravy vypracovávat na PC vybavených systémem MS Windows 7 a příslušným balíkem MS Office (2007 a 2010). Pro výuku využíváme vlastní výukové programy a balíky výukových programů „Škola hrou“ (cizí jazyky). Využíván je i software Zoner Callisto 5, Autocad Inventor, software pro diagnostiku automobilů Bosch a některé další freewareové aplikace.

Zajištění přípojných míst

Počítačová síť na škole je tvořena třemi samostatnými okruhy, první učebna PC, druhá sekretariát ředitele školy, kabinety zástupců a ekonomický úsek, třetí kabinety a učebny, všechny s přístupem na Internet. Rozvod je realizován strukturovanou kabeláží, 3 routery a 2 switche.

Připojení k Internetu

Přístup je realizován pomocí ADSL připojení o rychlosti 8/1 Mb/s.

Způsob zajištění přístupu ke schránce elektronické pošty a prostoru pro webové prezentace školy

Prostor pro webovou prezentaci a přístup ke schránce elektronické pošty je smluvně zajištěna firmou Web4You, správu webových stránek provádí škola sama. Žáci mohou využívat schránku elektronické pošty a prostor pro vystavení webových prezentací prostřednictvím veřejně dostupných služeb.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2012)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
43/41,79	15/14,5	28/27,29	28/1	23	10,55

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2012)

Počet pedagog. pracovníků	do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	1	3	8	10	6	3	51,36
z toho žen	0	1	5	2	0	0	47,37

III. pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2012)

Vysokoškolské - magisterské a vyšší	Vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
16	1	0	11	0

IV. Pedagogičtí pracovníci - podle délky praxe (k 30. 9. 2012)

do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
1	2	4	5	16

V. Zajištění výuky učitelů s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání (k 30. 9. 2012)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených aprobovaně
Matematika	27	27
Český jazyk	26	26
Občanská nauka	9	7
Fyzika	6	6
Tělesná výchova	15	15
Základy zemědělské výroby	3	3
Zemědělské stroje a zařízení	5	5
Technologie oprav	8,5	8,5
Motorová vozidla	4	4
Ekonomika a organizace	4	4
Řízení motorových vozidel	6	6
Německý jazyk	14	6
Anglický jazyk	34	34
Práce s PC	0	0
Automobily	8	8
Oprávenství a diagnostika	5	5
Elektrotechnika	4,5	4,5
Ekonomika	6	6
Elektrotechnika a automatizace	1	1
Stroje a zařízení	5	5
Cvičení z matematiky	2	2
Literární seminář	1	1
Strojnictví	6	6
Biologie a ekologie	4	4
Technická dokumentace	11	11
Strojírenská technologie	4	4
Technologie	9	9
Cizí jazyk	0	0
Informatika	9	9
Technická měření	6	6
Dějepis	1	1
Technická mechanika	6	6
Informační a komunikační technologie	6	6
Chemie	4	4
Odborný výcvik	137,5	137,5
Celkem	397,5	387,5

Personální změny ve školním roce :

Pracovní poměr navázal učitel TV Milan Hamouz. Na zkrácený pracovní úvazek ve škole pracují učitelé Ing. Bohuslav Vecka (NJ + odborné předměty) a Ing. Věra Matějovičová (AJ).

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na úseku praktického vyučování ve šk. roce 2012 - 2013

V průběhu školního roku 2012/2013 dokončil bakalářské studium učitelství odborných předmětů na IVP při ČZU Ing. Jan Krupička. V průběhu školního roku byla dle požadavků norem svařování a směrnic ANB udržována, případně prodlužována kvalifikace učitelů OV na úseku výuky svařování (p. Chytrý, Pokorný, Kutílek, Malý).

Stejně tak byla prodlužována oprávnění základního kurzu svařování u všech ostatních UOV po dvou letech.

Všichni pracovníci úseku absolvovali cyklická školení na obsluhu a ovládání technických zařízení, nezbytných pro výuku v dílnách v souladu s předpisy o bezpečnosti práce (ovládání jeřábu, vysokozdvížného vozíku, heverů atd.).

Nezbytná školení a kurzy dle zákona č. 56/2001 Sb. a zákona č. 247/2000 Sb. absolvovali řidiči referentských vozidel, autobusu a pracovníci, kteří zajišťují chod autoškoly při SOU.

Bakalářské studium na ČZU (IVP) v Praze úspěšně dokončil UOV Bc. Tomáš Bláha.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na úseku teoretického vyučování ve šk. roce 2012 - 2013

Ing. Veselá absolvovala v rámci projektu OPVK v roce 2012 jazykový kurz na Maltě.

Mgr. Krobová a Mgr. Mrvíková absolvovaly v rámci vzdělávání CERMAT kurz Hodnotitel pro písemné a ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ.

Ing. Somol, Ing. Koláčková a Mgr. Hamouz absolvovali v rámci vzdělávání CERMAT kurz Zadavatel pro žáky s PUP MZ.

Ing. Veselá absolvovala v rámci vzdělávání CERMAT kurz Zadavatel MZ.

Ing. Beneš absolvoval v rámci vzdělávání CERMAT kurz Školní maturitní komisař.

Mgr. Krobová absolvovala kurzy Správní řád v aktualitách a praxi, Školská legislativa a dvoudenní seminář Prevence v pohybu.

Ing. Koláčková, Ing. Kopřivová, Ing. Nechutný a Ing. Beneš absolvovali kurz AUTODESK INVERTOR.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Ve školním roce 2012/2013 působily na škole kroužky: Motoristický, Lední hokej, Výpočetní technika.

Ve dnech 1. a 22. listopadu, 13. prosince 2012 a 16.ledna 2013 byly uspořádány Dny otevřených dveří pro zájemce o studium.

SOU se také zúčastnilo veletrhu celoživotního vzdělávání v Kladně a přehlídky škol a učilišť konané v Rakovníku a v Žatci.

Žáci závěrečných ročníků navštívili firmy F.X.MEILLER Slaný a P&G Rakona, Rakovník, které projevíly o naše absolventy zájem.

Sportovní akce ve školním roce 2012- 2013

Sportovní kurzy

Lyžařský a snowboardový kurz v Rakousku 31.1.-3.2. 2013

Soutěže v rámci školy

Turnaj tříd SOU v sálové kopané 17.12. 2012

Turnaj žáků SOU ve stolním tenisu – 18.12. 2012

Turnaj tříd SOU ve florbalu – 19.12. 2012

Atletický přebor SOU – 23.5. 2013

Štafetový závod družstev v orientačním běhu – 27.5. a 4.6. 2013

Mimoškolní turnaje

Corny pohár v lehké atletice 20.9. 2012

Pohár J. Masopusta v kopané – 10.10. 2012

Turnaj v odbíjené – 15.11. 2012 – okresní kolo 1. místo

11.12. 2012 – krajské kolo – 4. místo

Turnaj v košíkové – 21.3. 2012

Turnaj v sálové kopané – 27.3. 2013

Kulturní akce ve školním roce 2012 - 2013

Exkurze do Národního divadla – 22.10. 2012

Divadelní představení ve Stavovském divadle – 24.10. 2012

Autoškoda Mladá Boleslav – 11.11.2. 2012

Slavnostní večere DM 19. 12. 2012

Památník Lidice - 2.D - 4. 2. 2013

Slévárna Chomutov – exkurze – 4.4.2013

Prořezávka památného stromu v Novém Strašecí – 17.5.2013

Den otevřených dveří firmy Pekass – Senomaty – 6.6.2013

Motokárové muzeum Rakovník - 7.6. 2013

Muzeum sportovních automobilů Lány – 7.6 .2013

Botanická zahrada Rakovník – 13.6. 2013

Zahradnictví Nové Strašecí – 14.6. 2013

Automuzeum Praga Praha – 25.6. 2013

Přednášky a besedy:

20.11. 2012 – beseda se členem Městské policie v Novém Strašecí

17. 12. 2012 – Cestování po Nepálu – beseda s J. Bendou

19.2. 2013 – přednáška – R. Černý – problematika začínajících řidičů a problém šikany

Charita:

Září 2012 – Světluška – sbírka

Květen 2013 – sbírka oděvů pro diecézi v Broumově

Programy a projekty:

- Významného úspěchu v celostátní soutěži „Národní kolo odborných dovedností“ , která se konala v Bruntálu, dosáhl Michal Štíbr, žák třetího ročníku učebního oboru Opravář zemědělských strojů. Umístil se na 14. místě z celkového počtu 34 účastníků. Každou školu reprezentoval jeden žák.

Žáci 3. ročníků učebního oboru 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel a učebního oboru 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů, kteří splnili při závěrečných zkouškách podmínky stanovené Hospodářskou komorou ČR, byli navrženi na „**Osvědčení Hospodářské komory České republiky**“.

Jsou to tito žáci : Michal Štíbr, Jakub Čebiš, Milan Liprt, Michal Sodomek, Václav Ulm,
Vojtěch Zahradník

V rámci této akce obdrželo SOU Nové Strašecí čestné uznání Hospodářské komory ČR za vysokou úroveň praktické přípravy absolventů.

SOU je zapojeno v projektu Národního ústavu odborného vzdělávání v Praze, který prověřuje jednotné zadání závěrečných zkoušek (JZZZ) u žáků učebního oboru 41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů a je tvůrcem otázek pro praktickou část závěrečné zkoušky pro celou ČR.

V rámci výuky ON je prováděna prevence drogových závislostí (rozhovory, besedy, výukové filmy.....). Protikuřácká osvěta – seznámení s protikuřáckým zákonem.

Naši žáci se aktivně zúčastňují celorepublikových sbírek „Světluška“, „Projekt Šance“.

SOU Nové Strašecí realizovalo v uplynulém školním roce 5 projektů OP VK. Od 1. 7. 2012 do 31. 2. 2013 byl realizován projekt "Moderní učitel", který byl zpracován na základě výzvy z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory Zvyšování kvality ve vzdělávání. V rámci projektu bylo proškoleny 32 učitelů, budoucích tvůrců výukových programů, 6 ředitelů nebo zástupců ředitele, 5 techniků ICT a 5 jazykových korektorů, celkem 48 osob z 5 škol. Jednalo se o školy, zapojené jako partneři projektu a kromě proškolení svých zaměstnanců získaly i ICT vybavení.

Od 1. 1. 2013 je zahájen projekt „Zlepšení výuky v SOU Nové Strašecí. Cílem projektu je realizace čtyř rozsáhlých aktivit, které zvýší konkurenceschopnost absolventů školy na trhu práce. Jedná se o kurz svařování pro žáky a modernizace výuky svařování, kurz údržby a oprav

klimatizací automobilů pro žáky, vytvoření a ověření výukových programů technických předmětů pro žáky nástavbového studia a zavedení výuky 3D strojírenského navrhování Autodesk Inventor.

V rámci projektu „Dílna zručnosti“ (opět OP VK) došlo ke spolupráci se základními školami v regionu při volbě povolání u žáků devátých tříd a motivace žáků pro vzdělávání v technických oborech, zavedených na SOU Nové Strašecí. Projekt předpokládá dlouhodobou spolupráci celkem s nejméně 12 ZŠ z okresu Rakovník a Kladno. Vybraní žáci mají možnost se při pobytu naplněném praktickou činností v dílnách SOU velmi zblízka seznámit s podmínkami výuky a vyzkoušet si praktickou činnost pod odborným dohledem učitelů odborného výcviku.

Pokračuje projekt „Učme se jinak v SOU Nové Strašecí“ z výzvy EU peníze středním školám. Zde realizujeme klíčové aktivity šablony II/2, II/5 a III/2.

Posledním projektem, který byl v letošním roce zahájen a probíhá, je projekt „Jak přežít život aneb příprava studentů na úspěšné podnikání i vlastní život“, ve kterém je SOU Nové Strašecí zapojeno jako partner. Projekt je zaměřen na základy podnikání a zdravý životní styl.

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Škola je na základě předchozí spolupráce zařazena do sítě cvičných škol ČZU Praha. V minulém roce zde probíhala výuka a praxe pro učitele odborného výcviku z jiných škol.

Vzhledem k tradičně dobré spolupráci je škola zařazena do připravovaného projektu IVP ČZU Praha. SOU je mezi třemi školami v ČR (SZeŠ Humpolec, SZeŠ Chrudim, SOU Nové Strašecí), které by měly být vybaveny didaktickou technikou pro vzdělávání učitelů OV a učitelů OP v PV a dospělých pracovníků v zemědělství a dotvářelo by sít' externích pracovišť IVP ČZU.

V rámci spolupráce s externími podniky při výchově a vzdělávání žáků oboru Opravář zemědělských strojů pokračuje spolupráce s firmou STROM Praha. Jmenovaná firma se zabývá dovozem, servisem a opravami techniky John Deere. Zřízením pracoviště v prostorách dílen SOU se STROM Praha též podílí na výchově a vzdělávání žáků v OV a progresivní formou spolupracuje při přípravě pracovníků do zemědělských podniků a organizací.

V rámci celoživotního vzdělávání věnuje škola dlouhodobou péči svým absolventům a široké veřejnosti v oblasti školení držitelů svářečských průkazů. Ve středisku vzdělávání dospělých pořádá pravidelné doškolení svářečů v souladu s předpisy mezinárodní svářečské organizace ANB.

17. Výchovné a kariérní poradenství

Na začátku školního roku 2012 – 2013 bylo provedeno šetření v 1. ročnících a byli zaevidováni žáci s diagnostikovanými poruchami učení.

Proběhla aktualizace zpráv z PPP, které se týkají uvedených žáků. Metodickou konzultaci o jejich zpracovávání poskytla Pedagogicko-psychologická poradna v Rakovníku – Mgr. Stříbrná. Byly zveřejněny způsoby kontaktování výchovného poradce, konzultační hodiny a možnosti pomoci, kterou poskytuje.

Byly vypracovávány posudky pro potřeby PČR, soudů, MěÚ odboru sociálních věcí a zdravotnictví, oddělení sociální a právní ochrany dětí, Mediační a probační služby.

10.10. 2012 proběhlo v SOU Nové Strašecí setkání výchovných poradců rakovnického okresu.

Žákům byly poskytovány osobní konzultace, byla navázána spolupráce s rodiči problematických žáků a to nejen během třídních schůzek.

Prostřednictvím Burzy středních škol na Kladně, v Rakovníku a v Žatci byl aktualizován přehled škol v okolí.

Žákům byla poskytnuta pomoc při vyplňování přihlášek k nástavbovému studiu nebo ke studiu na VOŠ a VŠ.

V dílnách SOU pokračoval realizace projektu „Dílna zručnosti“, který má pomoci žákům devátých tříd ZŠ při rozhodování o volbě povolání a popularizuje technické učební obory.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)

V roce **2012** proběhly v SOU Nové Strašecí tyto kontroly :

Krajská hygienická stanice - 16. 3. 2012
23. 4. 2012

- předmětem kontroly byla plnění hygienických požadavků na provoz a kontrola hygieny potravin
- dodržování skladovacích podmínek potravin

Všeobecná zdravotní pojišťovna - 15. 6. 2012 - periodická kontrola

Okresní správa sociálního zabezpečení v Rakovníku - 27. 6. a 2.7. 2012

- ověření správnosti stanovení výše odvodu pojistného na sociální zabezpečení , plnění úkolů v nemocenském a důchodovém pojištění

**Krajský úřad
Středočeského kraje**

- 16. 10., 17. 10., 18. 10. 2012
- hospodaření s veřejnými prostředky.

19. Další činnost školy

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí dne 10. 10. 2012

Přítomni : Ing. Nechutný Jan, Mgr. Krobová Jana, RNDr. Vosátková Libuše,
Mgr. Hajný Stanislav, Pokorný Martin, Rybníček Milan, Havlíček Petr,
Hejdová Alena

1. Jednání zahájil Ing. Nechutný, který přivítal přítomné.
2. Proběhla volba předsedy školské rady. Předsedkyní zvolena Mgr. Krobová Jana, Obdržela 5 hlasů, RNDr. Vosátková 1 hlas.
3. Ing. Nechutný předložil školské radě ke schválení jednací řád. Mgr. Hajný vznesl připomínku ke článku 5, týkající se ukončení členství ve školské radě. Po hlasování byl tento článek upraven a jednací řád schválen jednomyslně.
4. Výroční zpráva byla projednána. Mgr. Hajný navrhl, aby byl vypuštěn seznam žáků, kteří konali opravné zkoušky. Návrh byl přijat, výroční zpráva byla schválena.
5. Byl schválen aktualizovaný školní řád.
6. Školská rada byla informována o předběžném termínu zasedání.
7. Neformální diskuze o struktuře oborů a výsledcích přijímacího řízení.

Zapsala : A. Hejdová

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí dne 12. 12. 2012

Přítomni : Mgr. Krobová Jana, RNDr. Vosátková Libuše, Mgr. Hajný Stanislav,
Pokorný Martin, Rybníček Milan, Havlíček Petr, Hejdová Alena

Host : Ing. Nechutný Jan

1. Mgr. Krobová uvítala přítomné členy a zahájila jednání.
2. Informace o chodu školy :
 - prioritou je nábor a získávání budoucích žáků
 - účast na prezentacích škol – Technik Kladno, Rakovník, Kladno a Žatec
 - přihlášení do projektu Škola přátelská k lidským právům
 - exkurze – automobilka Mladá Boleslav
 - večerní představení ve Stavovském divadle
 - prohlídka Národního divadla
 - pět žáků bylo oceněno Hospodářskou komorou ČR
 - sportovní akce – turnaj ve volejbale – postup do krajského kola v Neratovicích
 - 4. místo
3. Na příštím zasedání školské rady budou projednávány změny ve školním řádu – kritéria pro hodnocení žáků u závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek , postup při testování na přítomnost omamných látek v těle.
4. Školní metodickou primární prevence se stala Ing. Kopřivová, která vypracovala Krizový plán školy (k dispozici ve sborovně).
5. K maturitní zkoušce se zapsalo k 1. 12. 2012 29 žáků.
Maturitní zkouška :
 - společná část – ČJ, MAT
 - profilová část – TE, TME/SZ
6. Ing. Nechutný informoval o projektech, do kterých je škola zapojena.
Od 1. 1. 2013 bude probíhat nový projekt Zlepšení výuky v SOU Nové Strašecí.
K 31. 12. 2012 končí projekt Moderní učitel.
Do konce roku 2014 realizovány projekty Dílna zručnosti, Učme se jinak.
7. Diskuse

Zapsala : Alena Hejdová

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí dne 11. 6. 2013

Přítomni : Mgr. Krobová Jana, RNDr. Vosátková Libuše, Pokorný Martin,
Rybníček Milan, Havlíček Petr, Hejdová Alena

Omluveni : Mgr. Hajný Stanislav

Host : Ing. Nechutný Jan

1. Mgr. Krobová uvítala přítomné členy a zahájila jednání.
2. Projednány navrhované změny ve školním řádu
 - kritéria pro hodnocení žáků u maturitních a závěrečných zkoušek
 - doplněk k ŠVP - zohlednit žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Všichni členové s uvedenými změnami školního řádu souhlasí.

3. Informace o chodu školy :
 - Mgr. Krobová seznámila s výsledky maturitních zkoušek
 - vytvořen Informovaný souhlas k testování žáků na přítomnost omamných látek
 - přijímací řízení do 1. ročníků – 2 třídy obor Opravář zemědělských strojů
2 třídy obor Mechanik opravář motorových vozidel
1 třída obor Zahradník
2 třídy obor Provozní technika
 - akce – 9. 5. 2013 v areálu SOU – Den skalniček
exkurze - Slévárny Chomutov
Památník Lidice
výstava zemědělské techniky - Pekass Senomaty
z důvodu nepříznivého počasí zrušen závod v orientačním běhu

7. Diskuse

Zapsala : Alena Hejdová

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2012 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2013 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	33 181	-	15 350	231
2.	Výnosy celkem	33 202	-	15 116	292
z toho	příspěvky a dotace na provoz	30 202	-	13 933	-
	ostatní výnosy	3 000	-	1 183	292
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	21	-	- 234	61

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2012 (k 31.12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		30 202
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		18 592
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		18 000
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	14 911
	ostatní celkem - UZ 33 027, 33 032, 33 031		593
	z toho		
	z toho		
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		7 266
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		5 256
	ostatní účelové výdaje celkem		
	z toho	004	276
		012	1 200
		040	534
5.	Z jiných zdrojů - OP VK UZ 33 006, 33 030		4 476

Střední odborné učiliště v Novém Strašecí je zřízeno Středočeským krajem dokumentem pod č. j. OŠMS/5961/2001 ze dne 6. 12. 2001. Bylo zřízeno ke dni 1. října jako příspěvková organizace se samostatnou právní subjektivitou. SOU připravuje žáky s ukončeným základním vzděláním v učebních oborech:

- **Opravář zemědělských strojů** 41-55-H/01
- **Mechanik opravář motorových vozidel** 23-68-H/01
- **Zahradník** 41-52-H/01
- **Provozní technika** 23-43-L/51 (nástavbové dvouleté studium)

Ve školním roce 2012/2013 navštěvovalo SOU Nové Strašecí 288 žáků, 217 žáků se stravovalo ve školní jídelně, na domově mládeže jich bylo ubytováno 52. V tomto roce pracovalo v SOU 43 pracovníků (přepočteno).

Náklady organizace činily 15 350 tis. Kč, z toho mzdové (bez odvodů) 7 870 tis. Kč.

Výnosy organizace byly 1 183 tis. Kč. Hlavní příjmy jsou za stravování a ubytování žáků (785 tis.), za svářečskou školu (328 tis. Kč) a produktivní práci žáků (99 tis. Kč).

Poskytnutý finanční příspěvek činil 13 932 334 Kč, KÚ poskytl našemu SOU transfer, dotaci na provoz, ve výši 1 913 700 Kč.

Od 1.1. 2013 probíhá v SOU vedlejší hospodářská činnost (svářečská škola).

V první polovině roku 2013 byly provedeny jen drobné opravy a běžná údržba instalací a strojů včetně servisních prohlídek v areálu SOU.

Všechny fondy SOU jsou finančně pokryty.

PROJEKTY

V SOU Nové Strašecí ve sledovaném období proběhly tyto níže uvedené projekty:

Projekt Dílna zručnosti

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.32/01.0008

Období : 1.2. 2012 – 31.12. 2014

Projekt Učme se jinak v SOU Nové Strašecí (šablony)

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0142

Období : 1.3. 2012 – 28.2. 2014

Projekt "Moderní učitel"

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.3.04/03.0001

Období : 1. 7. 2012 do 31. 12. 2012

Projekt Zlepšení výuky v SOU Nové Strašecí

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.32/01.0007

Období : 1.1. 2013 – 31.12. 2014

Projekt „Jak přežít život aneb příprava studentů na úspěšné podnikání i vlastní život“

Reg. číslo projektu: CZ.1.07/1.1.32/02.0030

Období: 1. 4. 2013 - 31. 12. 2014

21. Závěr

Střední odborné učiliště Nové Strašecí fungovalo i ve školním roce 2012-2013 ve všech oblastech činnosti jako stabilní právní subjekt.

Pedagogický sbor je trvale personálně stabilizován. Pedagogická činnost je zajišťována téměř výhradně pracovníky s požadovaným odborným i pedagogickým vzděláním. Doplnění pedagogického vzdělání u pedagogických pracovníků probíhá podle zpracovaného plánu. V uplynulém školním roce došlo k nástupu nového učitele TV a v současnosti je výuka TV zajišťována plně kvalifikovaným a aprobovaným učitelem s dlouholetou praxí v oboru.

V uplynulém školním roce i přes negativní demografický vývoj počtu žáků podařilo přijmout plánovaný počet žáků do prvních ročníků. Naplněnost školy je 82,3 %. Naplněnost Domova mládeže je 100 %. Pro udržení počtu žáků byla prováděna pravidelná prezentace školy na okrese Rakovník, Kladno a na základních školách ve Slaném.

Úspěšně pokračovalo a pokračuje zavádění ICT technologií do výuky. Velkým přínosem v této oblasti jsou výsledky projektu OP VK, v jehož rámci bylo vytvořeno 1 200 výukových programů pro odborné předměty učebních oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Opravář zemědělských strojů. Tento projekt výrazně posunul naši školu a pomohl i partnerským školám Středočeského kraje. Probíhá také tvorba a ověřování výukových programů pro všeobecně vzdělávací předměty v rámci projektu „Učme se jinak v SOU Nové Strašecí“ a výukových programů pro odborné předměty oboru Provozní technika v rámci projektu „Zlepšení výuky v SOU Nové Strašecí“. V rámci posledně zmíněného projektu také proběhla obměna 30 ks PC v počítačové učebně a zavedení výuky pro modelování strojních součástí ve 3D Autodesk Inventor, ale také probíhají kurzy svařování a údržby klimatizací automobilů pro žáky.

Od 1. 7. 2012 byl realizován projekt s názvem „Moderní učitel“, který byl zpracován na základě výzvy z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory Zvyšování kvality ve vzdělávání. V rámci projektu bylo proškoleny 32 učitelů, budoucích tvůrců výukových programů, 6 ředitelů nebo zástupců ředitele, 5 techniků ICT a 5 jazykových korektorů, celkem 45 osob z 5 škol. Jednalo se o školy, zapojené jako partneři projektu (Gymnázium J. A. Komenského Nové Strašecí, Střední lesnická škola a Střední odborné učiliště Křivoklát, Střední odborná škola a střední odborné učiliště, Kladno, Dubská, Střední průmyslová škola, Gen. Kholla 2501/II, 269 01 Rakovník a Střední škola služeb a řemesel Stochov). Kromě proškolení učitelů těchto škol jsme pro ně také z prostředků projektu zakoupili ICT techniku.

V rámci projektu „Dílna zručnosti“ (opět OP VK) došlo ke spolupráci se základními školami v regionu při volbě povolání u žáků devátých tříd a motivace žáků pro vzdělávání v technických oborech, zavedených na SOU Nové Strašecí. Projekt předpokládá dlouhodobou spolupráci celkem s nejméně 12 ZŠ z okresu Rakovník a Kladno. Vybraní žáci mají možnost se při pobytu naplněném praktickou činností v dílnách SOU velmi zblízka seznámit s podmínkami výuky a vyzkoušet si praktickou činnost pod odborným dohledem učitelů odborného výcviku.

Dalším projektem, který probíhá, je projekt z výzvy EU peníze středním školám. Zde realizujeme klíčové aktivity šablony II/2, II/5 a III/2.

Posledním projektem, který byl v letošním roce zahájen a probíhá, je projekt „Jak přežít život aneb příprava studentů na úspěšné podnikání i vlastní život“, ve kterém je SOU Nové Strašecí zapojeno jako partner. Projekt je zaměřen na základy podnikání a zdravý životní styl.

Na podzim 2012 byla realizována oprava střechy hlavní dílny SOU, její zateplení a hydroizolace (celkové náklady 1 300 tisíc Kč). Díky tomu bylo odstraněno zatékání, zlepšila se tepelná pohoda uvnitř vytápěných prostor a poklesly náklady na vytápění. Byla také realizována rekonstrukce WC ve škole, která nahradila již nevyhovující sociální zařízení a zlepšila hygienické podmínky. Akce proběhla o hlavních prázdninách 2013. V popisovaném období se podařilo pro žáky vybavit školu cvičným skleníkem a zařízením pro údržbu a opravy klimatizací.

V oblasti spolupráce školy s městem proběhl 1. ročník výstavy skalniček a spolupráce při úpravě zeleně. V těchto akcích hodláme pokračovat a vytvořit určitou tradici.

Nadále zajišťujeme odbornou praxi pro učitele ostatních škol jako cvičná škola České zemědělské univerzity Praha. Trvá také spoluúčast na přípravě Nové závěrečné zkoušky. Zúčastnili jsme se

mezinárodního výzkumu v oblasti měření výsledků vzdělávání PISA. V prosinci 2012 proběhlo na naší škole zasedání metodické sekce sdružující školy Středočeského kraje, které vyučují obor opravář zemědělských strojů.

Ohledně zahraniční spolupráce proběhla v lednu 2013 přípravná návštěva Comenius, týkající se možné spolupráce s finskou zemědělskou školou v Osara. Byl podán projekt bilaterální spolupráce s touto školou, projekt byl schválen na pozici náhradníka. 6 žáků oboru Provozní technika odjelo na zemědělskou praxi do Švýcarska.

Ekonomicky SOU pracovalo rovněž ve stabilizovaném prostředí s vyrovnaným výsledkem hospodaření k 31.12.2011. Od 1.1. 2013 probíhá v SOU vedlejší hospodářská činnost (svářečská škola).

Prioritou v další činnosti školy je především udržet dobrou naplněnost školy a poskytovat našim žákům kvalitní výuku, která jim umožní, tak jako doposud, získávat dobré uplatnění na trhu práce. Pro dosažení těchto cílů je nezbytné udržení stabilního pedagogického sboru a všeobecně stabilního pracovního kolektivu v SOU. V oblasti realizace projektů ESF chceme úspěšně pokračovat ve schválených a rozpracovaných projektech a v novém programovacím období podat další projekty. Dalším cílem je udržet výkonnost svářečské školy a stabilní ekonomiku.

Datum zpracování zprávy : 25. 9. 2013

Datum projednání ve školské radě : 15. 10. 2013

Podpis ředitele a razítko školy :