



Střední odborné učiliště, Nové Strašecí, Sportovní 1135

Vize školy:

Jsme škola, která všestranně připravuje absolventy pro jejich praktické uplatnění v životě. Důraz klademe na praktické znalosti a dovednosti, kvalitní odbornou přípravu a dobré mezilidské vztahy. Neděláme věci pro efekt, ale vždy tak, aby měly smysl. Jsme škola pro život.



Výroční zpráva o činnosti školy 2016 - 2017

1. Základní údaje o škole

Střední odborné učiliště Nové Strašecí

Sportovní 1135, 271 80 Nové Strašecí

Zřizovatel: Středočeský kraj, Praha 5, Zborovská 11

IČO: 14802201

IZO: 107 820 536

Kontakty:

tel.: 313 285 811

fax: 313 285 841

e-mail: info@souzns.cz

e-mail pro oficiální podání: sosra@kr-s.cz

datová schránka: dp7w7jq

www.souzns.cz

ředitel školy: Ing. Bc. Jan Nechutný

zástupce ředitele pro odborný výcvik: Ing. Bc. Jan Krupička

zástupce ředitele pro teoretickou výuku: Mgr. Jana Krobová

Školská rada

RNDr. Libuše Vosátková - zástupce zřizovatele

Mgr. Petr Chochola - zástupce zřizovatele

Mgr. Jana Krobová - zástupce pedagogických pracovníků SOU

Martin Pokorný - zástupce pedagogických pracovníků SOU

Věra Beránková - zástupce zákonných zástupců

Petr Cajthaml (žák) - 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, Zahradník a částečně Opravář zemědělských strojů byl zajišťován ve smluvních podnicích:

Mechanik opravář motorových vozidel

ANEXIA s.r.o., Rakovník

Autoservis LOSL s.r.o., Nové Strašecí

CROY s.r.o., Rakovník

Autodráb spol. s r.o., Kladno

Autoservis AMOND spol. s r. o., Kladno

Hyundai Domanský s.r.o., Praha

Auto Šebek, Nové Strašecí

Autodíly Špička, Lotouš

Autostop spol. s r.o., Rakovník

Autoservis Matějka, Lány

Zahradník

Green Garden Center s.r.o., Slaný

Květiny a zahrada, Nové Strašecí

Zahradnictví a údržba zeleně Kladno

Okrasné dřeviny Kamenné Žehrovice

Botanická zahrada SZeŠ Rakovník

Zahradnictví Tmář

Opravář zemědělských strojů

Strom Praha a.s.

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: (dvouleté nástavbové studium)	23-43-L/51

Realizace výuky dle ŠVP ve školním roce 2016/2017

Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

třídy: 1AO, 1BO, 2AO, 2BO

Výuka realizována dle ŠVP Opravář zemědělských strojů, platného od 1. 9. 2015 počínaje 1. ročníkem

Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

třídy: 3AO, 3BO

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, 2AM

Výuka realizována dle ŠVP Automechanik, platného od 1. 9. 2015 počínaje 1. ročníkem

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

třídy: 3AMM

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

Zahradník – 41-52-H/01

Třídy: 1AZ, 2AZ

Výuka realizována dle ŠVP Zahradník, platného od 1. 9. 2015

Zahradník – 41-52-H/01

Třídy: 3AZ

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

Provozní technika - 23- 43-L/51

Třídy: 1AP, 2AP

Výuka realizována dle ŠVP Provozní technika, platného od 1. 9. 2015

3. Školy a školská zařízení

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2016)

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	279	279	25,71	10,85

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 30. 9. 2016)

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	279	0	43,71
Jídelna	110016556	300	178	0	4
Domov mládeže	110016548	64	64	0	2

4. 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. 2016)

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)	49	2	24
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem			
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	60	3	20
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	141	6	23
41-52-H/01 Zahradník	29	3	9
Celkem	279	15	18

Do SOU Nové Strašecí dojíždí celkem 3 žáci z jiných krajů (Praha, severní Čechy), všichni mají denní formu vzdělávání.

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

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2016)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	7	0
Sluchové postižení	1	0
Zrakové postižení	1	0
Vady řeči	0	0
Tělesné postižení	1	0
Souběžné postižení více vadami	0	0
Vývojové poruchy učení a chování	22	0
Autismus	1	0

Při vzdělávání žáků se speciálně vzdělávacími potřebami jsme postupovali dle příslušného ŠVP a doporučení školského poradenského zařízení. Výchovný poradce vypracoval individuální vzdělávací plán pro deset žáků. V evidenci výchovného poradce bylo 32 zpráv z PPP nebo PC (13 žáků se SPU, 19 žáků se zohledněním - LMP). Sociálně znevýhodněných žáků bylo 6 (pěstounská péče, dětský domov).

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

6.1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

Podmínky pro přijetí uchazečů do 1. ročníku učebních oborů ve školním roce 2016/2017

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 pro přijetí uchazečů do 1. ročníku nástavbového studia ve školním roce 2016/2017

Obor vzdělání – Provozní technika – 23-43-L/51

Podmínkou pro přijetí uchazeče je úspěšné ukončení SOU – získání výučního listu v příslušném oboru.

Přijetí uchazečů se uskuteční dle kritérií ad1) a ad2).

1) Průměrný prospěch ve 3. ročníku SOU bude ohodnocen body podle následující stupnice

rozpětí průměru	body	rozpětí průměru	body
1,00 – 1,50	100	2,26 – 2,50	60
1,51 – 1,75	90	2,51 – 2,75	40
1,76 – 2,00	80	2,76 – 3,00	20
2,01 – 2,25	70	3,01 a více	0

- získané body za prospěch budou žákovi přičteny k výsledkům jednotné přijímací zkoušky

2) Jednotná přijímací zkouška

- centrálně zadávané přijímací testy z českého jazyka a matematiky (maximum 50 bodů z každého testu – body se společně sčítají)

Uchazeči budou přijati ke studiu podle pořadí nejvyššího počtu bodů sestaveného na základě součtu bodů za jednotlivá kritéria do naplnění kapacity 1. ročníku. Kritérium ad1) má váhu 40%, kritérium ad2) má váhu 60%. Při rovnosti celkového počtu bodů rozhodují výsledky centrálně zadávaných testů.

Je-li k přihlášce připojeno platné doporučení pedagogicko-psychologické poradny, přihlíží se k tomuto vyjádření při přijímací zkoušce. Těmto uchazečům může být prodloužena doba na vypracování testu všeobecných znalostí o 10 minut, pokud si o to předem písemně požádají.

V případě cizinců předloží uchazeč doklad, kterým prokáže schopnost komunikace v českém jazyce (osvědčení o vykonané zkoušce, o absolvování kurzu, vysvědčení,), případně prokáže schopnost komunikace pohovorem ve škole. Cizinci z jiných zemí než EU doloží oprávněnost pobytu na území ČR. Úprava hodnocení výsledků jednotné zkoušky probíhá dle § 14 vyhl. č. 353/2016 Sb.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do prvních ročníků pro školní rok 2016/2017

Kód oboru forma vzdělávání	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	50
41-52-H/01	Zahradník denní	1	30
23-43-L/ 51	Provozní technika denní	1	30

1. Údaje o přijímacím řízení do denního studia (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2016/2017
– podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2016)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyříz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
23-43-L/51 Provozní technika	36	32	0	0	0	0	1
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem							
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	56	49	0	0	0	0	2
23-68-H/01 Mechanik-opravář motorových vozidel	26	14	9	9	0	0	1
41-52-H/01 Zahradník	13	9	4	4	0	0	1
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání							
Celkem	131	104	13	13	0	0	5

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2017

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání	
Studenti celkem	0
Prospěli	0
Neprospěli	0
- z toho opakující ročník	0
Průměrný počet zameškaných hodin na studenta/z toho neomluvených	0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	31
Prospěli s vyznamenáním	0
Prospěli	24
Neprospěli	7
- z toho opakující ročník	2
Průměrný prospěch žáků	2,52
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	67,1/0
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	205
Prospěli s vyznamenáním	12
Prospěli	167
Neprospěli	26
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,53
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	71,9/1,4
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání	
Žáci celkem	0
Prospěli s vyznamenáním	0
Prospěli	0

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

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
23-43-L/51 Provozní technika	17	0	16	1
Celkem	17	0	16	1
Absolutorium:				
Celkem				
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	12	0	10	2
41-55/H/01 Opravář zemědělských strojů	36	7	27	2
41-52-H/01 Zahradník	9	2	7	0
Celkem	57	9	44	4
Závěrečná zkouška (bez výučního listu):				
Celkem	74	9	60	5

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2017)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední odborné učiliště	205	8	0

V průběhu školního roku 2016/2017 nebyl žádný žák vyloučen ze studia, odcházející žáci ukončili studium na vlastní žádost.

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	16	5	2	0	9

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
57	34	3

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2017)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2015/2016	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2017
23-43-L/51 Provozní technika	11	1
41-55/H/01 Opravář zemědělských strojů	37	1
23-68-H/01 Automechanik	24	3
41-52-H/01 Zahradník	4	0
Celkem	76	5

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2016)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			minimálně	maximálně	průměr
anglický	237	16	13	23	18
německý	42	4	5	11	8

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2016)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		pedagogická i odborná	částečná	žádná	
anglický	3	1	2	0	0
německý	1	1	0	0	0

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Stávající stav (popis stavu ke dni 30. června 2017)

Úroveň počítačové gramotnosti pedagogů

Škola zaměstnává 32 pedagogických pracovníků. Významné zkušenosti získali učitelé při tvorbě výukových programů v rámci tří projektů OP VK. Díky nim jsou vytvořeny a ověřeny výukové programy pro odborné a všeobecně vzdělávací předměty oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Opravář zemědělských strojů a dále výukové programy pro odborné předměty oboru Provozní technika. 22 učitelů má velmi dobré uživatelské znalosti, ostatní (především UOV) mají alespoň základní znalosti obsluhy PC. Pro zlepšování znalostí z oblasti obsluhy PC jsou realizována školení metodikem ICT.

Vybavení školy informačními technologiemi

k 30. 6. 2017 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. Práci žáků a podmínky provozu žákovských stanic řídí software PC-Control. 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. Vytvořili a ověřili 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 16 notebooků připojených k internetu a síti LAN. Učitelé odborného výcviku a učitelé TV mají k dispozici 12 ks tabletů. Na domově mládeže je umístěn 1 PC s připojením k internetu. Je zde wi-fi síť pro možnost připojení k internetu. Za minulé období proběhla výměna některých dataprojektorů a NTB pro učitele. Záloha dat úseku vedení školy řeší NAS, pro potřeby učitelů je využíván server.

- **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 10 a kancelářským balíkem MS Office (2007 a 2010). Pro výuku využíváme

vlastní výukové programy a balíku výukových programů „Škola hrou“ (cizí jazyky). Využíván je i software Zoner Callisto 5, Autocad Inventor, software pro diagnostiku automobilů Bosch a některé další freewarové aplikace. Pro realizace modelů vytvořených v rámci výuky CAD slouží 3D tiskárna Průša.

- **Zajištění přípojných míst**

Počítačová síť na škole je tvořena třemi samostatnými okruhy, první učebna PC, druhý 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. Přístup k elektronické třídničce mají učitelé přes PC v učebnách, UOV pomocí tabletu.

- **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. Výukové programy jsou pro žáky přístupné na www stránkách školy. Žáci mohou využívat schránku elektronické pošty a prostor pro vystavení webových prezentací prostřednictvím veřejně dostupných služeb.

- **Dodržování podmínek autorského zákona, licenčních ujednání**

Veškerý SW využívaný pro výuku nebo pro práci pedagogů či administrativy je legalizován zakoupením platných licencí nebo je provozován s písemným souhlasem autorů programu. Některé podpůrné programy mají charakter freeware.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2016)

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	
47/43,71	18/18	29/25,71	29/1	29	10,85

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2016)

Počet pedag. pracovníků	do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	3	3	7	10	6	6	51,62
z toho žen	1	1	5	3	0	1	42,8

III. pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2016)

Vysokoškolské - magisterské a vyšší	Vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
16	2	0	11	0

IV. Pedagogičtí pracovníci - podle délky praxe (k 30. 9. 2016)

do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
4	3	7	7	8

V. Zajištění výuky učitelů s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání (k 30. 9. 2016)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených aprobovaně
Matematika	21	21
Český jazyk	20	24
Občanská nauka	9	6
Fyzika	6	6
Tělesná výchova	13	13
Základy zemědělské výroby	4	4
Zemědělské stroje a zařízení	10	10
Technologie oprav	12	12
Motorová vozidla	8	8
Ekonomika řízení	4	4
Řízení motorových vozidel	6	6
Německý jazyk	9	9
Anglický jazyk	35	25
Technické kreslení	4	0
Automobily	5	5
Oprávenství a diagnostika	3	3
Ekonomika	6	6
Elektrotechnika a automatizace	3	3
Stroje a zařízení	4	4
Okrasné zahradnictví	9	9
Užitkové zahradnictví	9	9
Zahradnická výroba	4	4
Strojnictví	6	6
Biologie a ekologie	3	3
Technická dokumentace	6	6
Strojírenská technologie	3	3
Technologie	6	6
Konstruování v CAD	4	4
Informatika	10	10
Technická měření	4	4
Technická mechanika	4	4
Informační a komunikační technologie	4	4
Chemie	3	0
Odborný výcvik	300	300
Celkem	557	541

Personální změny ve školním roce:

Na zkrácený pracovní úvazek ve škole pracovali učitelé Ing. Vecka, Ing. Kutílek a Ing. Beneš (odborné předměty).

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na úseku praktického vyučování ve školním roce 2016 – 2017

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, vysokozdvizného vozíku, heverů, kotelen, a vyhrazených technických zařízení).

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.

Ing. Jan Krupička - 2. 11. 2016 - Školení pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

Bc. Markéta Bílá - 2. 11. 2016 - Školení pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

Svoboda Vratislav - 15. 5. - 16. 6. 2017 - Přípravný kurz instruktora svařování

Všichni zaměstnanci na úseku praktického vyučování absolvovali školení BOZP a přednášku „Šikana a její řešení v praxi“.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na úseku teoretického vyučování ve školním roce 2016 – 2017

Ing. Bc. Nechutný

20. 9. - 21. 9.	odborný metodicko-didaktický seminář	IVP ČZU Praha
22. 9. - 23. 9.	workshop ředitelů škol a škol. zařízení, porada ředitelů	Nesuchyně
15. 11.	"Zákon o pedagogických pracovnících"	Bílina
16. 11.	Jednání metodické sekce	Soběslav
4. 12. - 10. 12.	Pracovní cesta Dánsko	
1. 2.	seminář "Šablony SŠ"	Praha
29. 3.	"Specifikace práce s romskými žáky"	Praha
5. 4.	jednání Sdružení učňovských zařízení	Praha
30. 5.	"Rozpočet školy"	Praha
5. 6.	"Bezpečné školy ve Středočeském kraji"	Praha

Mgr. Krobová

5. 10.	setkání výchovných poradců	Rakovník
14. 10.	"Aktuální změny ve školských i obecně právních předpisech"	Praha
5. 12.	NIDV - školení k maturitním zkouškám	Praha
3. 1.	seminář "Kreativní partnerství"	Praha
16. 2.	seminář "Komunikace s žákem s nežádoucími projevy chování"	Praha
29. 3.	"Specifikace práce s romskými žáky"	Praha
10. 5.	"Plán pedagogické podpory a práce se žákem"	Praha
11. 5.	"Učitelé a konflikty"	Praha

Mgr. Matějovská

6. 4.	"Využití počítače v matematice"	Praha
10. 5.	"Práce s chybou ve vyučování matematiky"	Praha

Ing. Veselá

24. 3.	seminář "WARMS-UPS AND ICE BREAKERS"	Praha
--------	--------------------------------------	-------

Mgr. Hůlová

3. 1.	seminář "Kreativní partnerství"	Praha
13. 1.	seminář "Kreativní partnerství"	Praha
19. 1.	prezenční kurz "Hodnotitel ústní maturitní zkoušky - NJ"	Plzeň
1. 2.	prezenční kurz "Hodnotitel ústní maturitní zkoušky - NJ"	Plzeň

Ing. Loskotová

12. 10.	konference primární prevence	Praha
2. 11.	aktiv školních metodiků prevence	Rakovník

Ing. Kutílek

20. 9. - 21. 9.	odborný metodicko-didaktický seminář	IVP ČZU Praha
-----------------	--------------------------------------	---------------

Všichni zaměstnanci na úseku teoretického vyučování absolvovali školení BOZP a přednášku „Šikana a její řešení v praxi“.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Ve školním roce 2016/2017 působily na škole kroužky: motoristický, lední hokej a sportovní hry. Ve dnech 30. listopadu, 7. prosince 2016 a 21. ledna 2017 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. Tradiční ples absolventů se konal dne 3. 3. 2017.

Žákyně učebního oboru Zahradník připravily pod odborným vedením Ing. Barabášové:

- výstavu podzimních květin a vazeb na MěÚ Nové Strašecí
- výstavu bonsají
- vánoční výzdobu náměstí v Novém Strašecí
- prodej dušičkových a adventních věnců
- výzdobu sálu kulturního centra pro ples SOU
- květinovou výzdobu místnosti pro maturitní a závěrečné zkoušky

Sportovní akce ve školním roce 2016 – 2017

Sportovní kurzy

lyžařský kurz St. Johann in Tirol v Rakousku - 3. 2. – 5. 2. 2017
jednodenní kurz lyžování - 22. 12. 2016 – Potůčky – Krušné hory

Sportovní soutěže v rámci školy

Turnaj tříd SOU v sálové kopané - 19. 12. 2016
Turnaj žáků SOU ve stolním tenisu – 20. 12. 2016
Turnaj tříd SOU ve florbalu – 21. 12. 2016
Atletický přebor SOU – 17. 5. 2017
Štafetový závod družstev v orientačním běhu – 14. 6. 2017

Mimoškolní turnaje

Corny pohár v lehké atletice 19. 9. 2016 - 5. místo
Turnaj v odbíjené – 10. 11. 2016 – 6. místo
Turnaj v sálové kopané – 9. 2. 2017 - 4. místo

Turnaj v košíkové – 28. 3. 2017 - 3. místo

Pohár J. Masopusta v kopané – 26. 4. 2017 - 5. místo

Středoškolská futsalová liga

1. kolo ve Slaném – 15. 11. 2016 – 3. místo

Další sportovní aktivity

- 14. ročník mistrovské soutěže ČR o nejzdatnější mládež a střední školu – šestiboj v posilovacích disciplínách – testování všech žáků SOU do 15. 3. 2017
- pravidelné posilovací, hokejové a florbalové tréninky
- družstvo ledního hokeje – formou kroužku pravidelné tréninky a zápasy na zimním stadionu v Rakovníku
- družstvo florbalu – formou kroužku pravidelné tréninky v hale BIOS
- vodní sporty a plavání Aquapark Marienberg Německo – 28. 10. 2016
- vodní turistika – Berounka

Odborné soutěže ve školním roce 2016 - 2017

Odborné soutěže

- 9. 12. 2016 – veletrh studentských JA Firem v Hradci Králové (8. místo)
- 18. 12. 2016 - soutěž žákyň ve vánočních vazbách a dekoracích
- 14. 3. 2017 – Krajské kolo soutěže Automechanik Junior 2017, Čáslav
- 28. 3. 2017 – soutěž žáků středních škol ve svařování „O zlatou kuklu“, Most
- 5. 4. 2017 - veletrh studentských JA Firem v Praze v Galerii Harfa
- 20. 4. 2017 – celostátní odborná soutěž žáků oboru Opravář zemědělských strojů, Bystřice pod Perštejnem
- 20. 4. 2017 – jízda zručnosti Příbram

Exkurze ve školním roce 2016 – 2017

- 10. 11. 2016 – Connect Group Kladno s.r.o.
- 14. 12. 2016 - exkurze Sochorová válcovna Kladno – Dřín – 2AP
- 15. 12. 2016 - Botanická zahrada Praha
- 6. 6. 2017 - Národní hřebčín Kladruby nad Labem

6. 6. 2017 - Národní zemědělské muzeum a Národní technické muzeum
15. 6. 2017 – Techmania Plzeň a Vojenské muzeum Rokycany
19. 6. 2017 – AVES – ekologické středisko Čabárna – exkurze a ekologická přednáška
20.6. 2017 - Valeo Autoklimatizace k. s., Rakovník
21. 6. 2017 – Polní den – AGRO Řisuty

Projekty, kurzy, přednášky a besedy:

5. – 6. 9. 2016 – adaptační kurz – třídy 1BO, 1AM, 1AZ
12. – 13. 9. 2016 – adaptační kurz – třídy 1AO
24. 10. 2016 – 30. 6. 2017 – studentská JA Firma
12. 12. 2016 - Policie ČR – přednáška – kyberšikana
20. 4. a 25. 4. 2017 – beseda zaměstnanců Mitsubishi Motors CZ, s.r.o. se žáky
26. 4. a 2. 5. 2017 – beseda zaměstnanců P&G Rakona se žáky

Charita:

11. 9. 2016 – Den pro Světlušku – sbírka
16. 5. 2017 – Liga proti rakovině

- **Programy a projekty:**

Zřejmě nejvýznamnějšího úspěchu v oblasti odborných soutěží dosáhl ve školním roce 2016/2017 žák 3. ročníku Jakub Březa, když se umístil na skvělém třetím místě na celorepublikové soutěži žáků oboru Opravář zemědělských strojů v Bystřici pod Pernštejnem.

Dalšího významného úspěchu dosáhl Jakub Březa v celostátní soutěži svařování žáku středních škol. Metodou 135 (svařování v ochranné atmosféře) obsadil první místo v národním i mezinárodním kole. Krásné je i 5. místo Jakuba Soukupa metoda 111 (svařování obalenou elektrodou) a 7. místo Jaroslava Krátkého metoda 311 (svařování plamenem). Škola se jako celek umístila v této soutěži na krásném 2. místě.

Žáci 3. ročníků učebního oboru 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: Jakub Březa a František Carvan.

SOU je zapojeno v projektu Národního ústavu odborného vzdělávání v Praze, který prověřuje jednotné zadání závěrečných zkoušek (JZZZ).

Dále se škola účastní pilotáže projektu QHERO firmy Porsche Česká republika s.r.o. Jedná se o motivační projekt určený pro žáky středních škol.

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“, „Liga proti rakovině“.

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 studentů bakalářských oborů Institutu vzdělávání a poradenství ČZU Praha. 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 odborném výcviku 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 doškolování svářečů v souladu s předpisy mezinárodní svářečské organizace ANB.

17. Výchovné a kariérní poradenství

Na začátku školního roku 2016 – 2017 byl organizován pro žáky 1. ročníků adaptační kurz. Sportovní aktivity organizoval Mgr. Hamouz, psychologické a sociální aktivity organizovala Mgr. Krobová. Rovněž bylo provedeno šetření v 1. ročnících a byli zaevidováni žáci s diagnostikovanými poruchami učení, žáci sociálně slabí a žáci se zdravotním omezením.

Se shromážděnými výsledky byli všichni vyučující seznámeni.

Proběhla aktualizace zpráv z PPP, které se týkají uvedených žáků. Byly zveřejněny způsoby kontaktování výchovného poradce a metodika prevence, jejich konzultační hodiny a možnosti pomoci, kterou poskytují. Na základě doporučení PPP nebo SPC bylo vypracováno 10 individuálních vzdělávacích plánů a dva plány pedagogické podpory.

Dne 5. 10. 2016 se výchovná poradkyně zúčastnila okresního setkání výchovných poradců na téma: Inkluze.

V průběhu roku byly vypracovávány posudky pro potřeby PČR, soudů, MěÚ odboru sociálních věcí a zdravotnictví, oddělení sociální a právní ochrany dětí. Žákům byly poskytovány osobní konzultace, byla navázána spolupráce s rodiči problematických žáků a to nejen během třídních schůzek.

Prostřednictvím Burzy středních škol na Kladně a v Rakovníku byl aktualizován přehled škol v okolí. Žákům byla poskytnuta pomoc při vyplňování přihlášek k nástavbovému studiu nebo ke studiu na VOŠ a VŠ.

Výchovná poradkyně Mgr. Krobová se dále odborně vzdělávala v oblasti inkluze – tvorba PLPP a práce s žákem v rámci 1. stupně podpůrných opatření, Komunikace s žákem s nežádoucími projevy a Zvládání konfliktů.

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

Česká školní inspekce - 18. 1. – 20. 1. 2017
kontrola dodržování právních předpisů

19. Další činnost školy

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí, konané dne 6. 10. 2016

Přítomni: Mgr. Krobová J., RNDr. Vosátková L., Mgr. Chochola P., Pokorný M.,
Cajthaml P., Hejdová A.

Host: Ing. Bc. Nechutný J.

- 1) Mgr. Krobová uvítala přítomné a zahájila jednání.
- 2) Členství ve školské radě ukončila pí Švandová – její syn přestal být žákem školy;
nový člen bude zvolen na podzimních třídních schůzkách.
Za plnoleté žáky ukončil členství F. Čech – novým členem se stal P. Cajthaml,
žák 1. ročníku nástavbového studia Provozní technika.
- 3) Personální změny v novém školním roce
 - p. Cimrman – učitel OV ukončil pracovní poměr
 - Ing. Kutílek – 0,5 pracovního úvazku
- 4) Výroční zpráva schválena bez připomínek.
- 5) Informace o chodu školy:
 - výsledky opravných maturitních a závěrečných zkoušek
 - adaptační kurzy pro žáky 1. ročníků
 - probíhají náborové akce na ZŠ okresů Rakovník, Kladno – dny otevřených dveří 30. 11., 7. 12.
od 8,00 do 17,00 hod. a 21. 1. 2017 od 9,00 do 13,00 hod.
 - připravuje se vazačský kurz
- 6) Diskuse

Zapsala: A. Hejdová

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí, konané dne 5. 6. 2017

Přítomni: Mgr. Krobová J., RNDr. Vosátková L., Mgr. Chochola P., Pokorný M.,
V. Beránková, Hejdová A.

Host: Ing. Bc. Nechutný J.

- 1) Mgr. Krobová uvítala přítomné a zahájila jednání.
- 2) Mgr. Krobová představila nového člena školské rady – za rodiče žáků pí Věru Beránkovou.
- 3) Personální změny:
 - k 30. 6. 2017 ukončení pracovního poměru - Mgr. Gloserová - vychovatelka
J. Jurgovski – skladník
- 4) Školskou radou byl schválen Dodatek k ŠVP – Vzdělání žáků se speciálně vzdělávacími potřebami a žáků nadaných a ŠVP Domova mládeže.
- 5) Informace o chodu školy:
 - 18. 1. - 20. 1. 2017 - kontrola ČŠI
 - přijímací řízení - šk. rok 2017/2018
 - Opravář zemědělských strojů - 40 přijatých žáků
 - Mechanik opravář motorových vozidel - 24 přijatých žáků
 - Zahradník - 6 přijatých žáků
 - Provozní technika - 32 přijatých žáků
 - výsledky maturitních zkoušek
 - projekt „Kreativní partnerství“ - na podporu začlenění romských žáků do kolektivu
 - projekt „Šablony pro SŠ“ - doučování, praxe učitelů, podpora studentských firem
 - navázána spolupráce s firmami Volkswagen, Seat, Porsche – od září 2017
- 6) Různé

Zapsala: A. 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 2016 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2017 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	32 256	648	14 138	192
2.	Výnosy celkem	32 347	968	14 519	323
z toho	příspěvky a dotace na provoz	30 051	-	13 294	-
	ostatní výnosy	2 296	968	1 226	323
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	91	320	381	131

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2016 (k 31.12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		30 051
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)		23 677
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		22 920
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	20 824
	ostatní celkem - UZ 33 027, 33 032, 33 031		2 096
	z toho	33 049	370
		33 052	387
		33 058	-
		33 061	-
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		3 827
	ostatní účelové výdaje celkem		
	z toho	004	635
		007	161
		040	
5.	Z jiných zdrojů - OP VK UZ 33 030		

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)**

Popis hospodaření příspěvkové organizace ke dni 30. 6. 2017

V první polovině roku 2017 byly provedeny drobné opravy a běžná údržba instalací a strojů včetně servisních prohlídek v areálu SOU. Koncem června byla zahájena výměna oken v dílnách OV, která byla financována z příjmů z pronájmů.

Mzdové náklady SOU Nové Strašecí činily v 1. pololetí roku 2017 7 576 839,- Kč.

V hlavní činnosti organizace bylo vyčerpáno na platy 7 353 690,- Kč – na platy pedagogických pracovníků 5 489 365,- Kč, na platy nepedagogických pracovníků 1 864 325,- Kč. Na OON 103 236,- Kč. V hospodářské činnosti organizace bylo na OON vyplaceno 90 600,- Kč. Průměrný přepočtený počet pracovníků v 1. pololetí roku 2017 byl 43,75, z toho pedagogů 26,24 a nepedagogů 17,51.

Od 1. 1. 2013 probíhá v SOU vedlejší hospodářská činnost (svářečská škola) a od března 2015 vedlejší hospodářská činnost na zahradnictví.

K 30. 6. 2017 proběhly v SOU Nové Strašecí tyto kontroly:

Česká školní inspekce - 18. 1. – 20. 1. 2017
- kontrola dodržování právních předpisů

Krajská hygienická stanice - 25. 4. 2017

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

Další vzdělávání pracovníků na ekonomickém úseku

Ing. Svatková

20. 9. 2016 „Inventarizace majetku v příspěvkových organizacích“, Praha

23. 2. 2017 seminář „Registr smluv“, Praha

Ing. Nahodilová

23. 2. 2017 seminář „Registr smluv“, Praha

Hejdová A.

28. 11. 2016 školení - spisová služba E-lite, Praha

12. 6. 2017 školení – spisová služba E-lite + datové schránky, Praha

Oulická Z.

2. 11. 2016 pracovní seminář pro vedoucí školních jídelen, Praha

21. Závěr

Střední odborné učiliště Nové Strašecí fungovalo ve školním roce 2016-2017 ve všech oblastech činnosti jako stabilní právní subjekt.

Pedagogický sbor je personálně stabilizován, věkový průměr pedagogů je zhruba obdobný jako v loňském roce. Pedagogická činnost je zajišťována pracovníky s požadovaným odborným i pedagogickým vzděláním v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č.563/2004 Sb. Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhá podle zpracovaného plánu.

V uplynulém školním roce se i přes negativní demografický vývoj počtu žáků podařilo přijmout plánovaný počet žáků do prvních ročníků. Naplněnost školy byla 279 žáků, t.j. 79,7 %, naplněnost domova mládeže byla 64 žáků, tj. 100 %. Pro udržení počtu žáků byla prováděna pravidelná prezentace školy na okrese Rakovník, Kladno a na základních školách ve Slaném.

Do operačního programu Výzkum, vývoj vzdělávání byla podána žádost projektu Kvalitní příprava, která byla schválena. Projekt bude realizován od 1. 9. 2017.

Velkou pozornost jsme opět věnovali zlepšení výsledků státních maturit v nástavbovém oboru Provozní technika. Byla přijata řada opatření, která byla pozitivně hodnocena Českou školní inspekcí a výsledek těchto opatření je velmi uspokojivý: všichni letošní žáci, kteří maturovali v jarním termínu, měli čistou míru neúspěšnosti v Matematice a Českém jazyku 0%, v cizím jazyku 25%.

V uplynulém školním roce byla provedena řada oprav a především dokončena oprava a zateplení střechy školy (celkové náklady 2,5 mil. Kč). Byl zajištěn nákup dalších pomůcek a strojního vybavení pro výuku odborného výcviku učebního oboru Zahradník, Opravář zemědělských strojů a Mechanik opravář motorových vozidel tak, abychom si v této oblasti nadále udrželi velmi vysokého hodnocení Českou školní inspekcí.

V oblasti spolupráce školy s městem proběhl 4. ročník výstavy skalniček, 4. ročník výstavy podzimních květin a pořádání seminářů se zahradní tematikou pro veřejnost.. Úspěch měly i další kulturní akce především ve spolupráci s Městem Nové Strašecí, kde naše zahradnice zajišťovaly výzdobu. Tyto akce se již stačily stát tradičními a tvoří základ dobré spolupráce s vedením města.

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

Za sledované období získala škola např. Čestné uznání Hospodářské komory ČR za vysokou úroveň praktické přípravy, 2. místo v soutěži o nejlepší střední školu roku 2016 v rámci Středočeského kraje (soutěž byla organizována Českou studentskou unií), nebo 2. místo v celostátní

soutěži škol ve svařování „O zlatou kuklu společnosti SIAD“. Pozornost jsme věnovali také podpoře podnikavosti žáků a účastnili jsme se soutěže JA Firma s fiktivní firmou.

Ekonomicky SOU pracovalo rovněž ve stabilizovaném prostředí s kladným výsledkem hospodaření k 31. 12. 2016 – zisk 411 200,- Kč, nemalou část tohoto výsledku tvoří zisk vedlejší hospodářské činnosti (svářečská škola a zahradnické práce), který činí 276 549,- Kč, čímž zlepšuje hospodářské výsledky školy. Škola také pronajímá nevyužité prostory s ročním ziskem 188 268,- Kč.

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. O tom, že se nám tento cíl daří plnit, svědčí data nezaměstnaných absolventů dle statistiky úřadů práce (viz výše). V oblasti realizace projektů ESF chceme v novém programovacím období podat další projekty, které budou reflektovat potřeby specifikované ve školním akčním plánu a možnosti dané vypsáním dotačním titulem. Důležitým úkolem jsou realizace oprav a údržba rozsáhlého areálu školy, řadu věcí bychom chtěli realizovat jako doposud svépomocí. Dalším cílem je udržet výkonnost svářečské školy a stabilní ekonomiku.

Datum zpracování zprávy: 29. 9. 2017

Datum projednání ve školské radě: 10. 10. 2017

Podpis ředitele a razítko školy:

Střední odborné učiliště
Sportovní 1135
271 80 Nové Strašecí