



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 2017 - 2018

1. Základní údaje o škole

Střední odborné učiliště Nové Strašecí

Sportovní 1135, 271 80 Nové Strašecí

Zřizovatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5

IČO: 14802201

IZO: 107820536

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 a částečně Opravář zemědělských strojů byl zajišťován ve smluvních podnicích:

Mechanik opravář motorových vozidel

ANEXIA s.r.o., Rakovník

CROY s.r.o., Rakovník

Autoservis AMOND spol. s r. o., Kladno

Auto Šebek, Nové Strašecí

Autoservis Matějka, Lány

Autoservis Vrána, Městečko

Autoservis Repiský, Stochov

Autoservis LOSL s.r.o., Nové Strašecí

Autodráb spol. s r.o., Kladno

Autoservis Karvánek, Kačice

Autodíly Špička, Lotouš

Autoservis Skřivan, Lubná

AA PROFI AUTO s.r.o., Makotřasy

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 2017/2018

Opravář zemědělských strojů - 41-55-H/01

třídy: 1AO, 1BO, 2AO, 2BO, 3AO, 3BO

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

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

třídy: 1AM, 2AM, 3AM

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

Zahradník – 41-52-H/01

Třídy: 1AZ, 2AZ, 3AZ

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

Provozní technika - 23- 43-L/51

Třídy: 1AP, 2AP

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

3. Školy a školská zařízení

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2017)

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	253	253	25,61	9,88

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 30. 9. 2017)

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	253	0	43,14
Jídelna	110016556	300	158	0	4
Domov mládeže	110016548	64	58	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. 2017)

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)	41	2	20,5
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem			
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	66	3	22
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	125	6	20,83
41-52-H/01 Zahradník	21	3	7
Celkem	253	14	18,07

Do SOU Nové Strašecí dojíždí celkem 2 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. 2017)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	5	0
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
Vady řeči	0	0
Tělesné postižení	0	0
Souběžné postižení více vadami	0	0
Vývojové poruchy učení a chování	15	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 šest žáků. V evidenci výchovného poradce bylo 30 zpráv z PPP nebo PC (15 žáků se SPU, 11 žáků se zohledněním + LMP). Sociálně znevýhodnění žáci byli tři (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 2017/2018

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 2017/2018

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 2017/2018

Kód oboru přijímaných forma vzdělávání	Název oboru	Počet otevíraných tříd	Počet 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 2017/2018 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2017)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.	
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	46	39	2	2	0	0	2
23-68-H/01 Mechanik-opravář motorových vozidel	35	22	3	3	0	0	1
41-52-H/01 Zahradník	7	5	1	1	0	0	1
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání							
Celkem	124	98	6	6	0	0	5

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2018

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	1
Prospěli	23
Neprospěli	7
- z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	2,4
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	67,7/0,2
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	192
Prospěli s vyznamenáním	18
Prospěli	164
Neprospěli	10
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,36
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	70,8/1
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	10	0	7	3
Celkem	10	0	7	3
Absolutorium:				
Celkem				
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	16	1	12	3
41-55/H/01 Opravář zemědělských strojů	41	5	34	2
41-52-H/01 Zahradník	3	2	1	0
Celkem	60	8	47	5
Závěrečná zkouška (bez výučního listu):				
Celkem	70	8	54	8

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2018)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední odborné učiliště	174	5	4

V průběhu školního roku 2017/2018 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	7	4	0	0	3

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
60	31	0

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2018)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2016/2017	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2018
23-43-L/51 Provozní technika	7	0
41-55/H/01 Opravář zemědělských strojů	41	1
23-68-H/01 Automechanik	16	2
41-52-H/01 Zahradník	3	0
Celkem	67	3

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2017)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			minimálně	maximálně	průměr
anglický	210	12	11	23	17
německý	42	4	3	11	7

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2017)

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 2018)

Úroveň počítačové gramotnosti pedagogů

Škola zaměstnává 29 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. 14 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. 2018 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 pro kontrolu přístupu žáků k PC a síti. 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. 2017)

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	
48/43,14	18/17,53	30/25,61	30	30	9,88

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2017)

Počet pedag. pracovníků	do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	2	3	8	11	6	6	51,60
z toho žen	1	0	5	4	0	0	47,3

III. pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2017)

Vysokoškolské - magisterské a vyšší	Vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
15	2	0	13	0

IV. Pedagogičtí pracovníci - podle délky praxe (k 30. 9. 2017)

do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
2	1	5	9	13

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání (k 30. 9. 2017)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených aprobovaně
Matematika	21	21
Český jazyk	23	23
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	26	26
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	13	13
Užitkové zahradnictví	9	9
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	9	9
Technická měření	4	4
Technická mechanika	4	4
Informační a komunikační technologie	4	4
Chemie	3	0
Odborný výcvik	300	300
Celkem	550	540

Personální změny ve školním roce:

Na zkrácený pracovní úvazek ve škole pracovali učitelé Ing. Vecka, Ing. Kutílek a Ing. Beneš (odborné předměty). Ve výuce odborného výcviku učitelé OV p. Luděk Sekyra, p. Ladislav Svoboda a p. Vladimír Lajpert.

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na úseku praktického vyučování ve školním roce 2017 – 2018

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, Ing. 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, 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 a autobusu.

Všichni zaměstnanci na úseku praktického vyučování absolvovali školení BOZP a PO. Dále se 26. 10. 2018 zúčastnili jednodenního kursu ve školicím středisku Kosmonosy - Údržba vozidel Volkswagen, Audi a SEAT - Jiří Hokovský a Zdeněk Veselý (UOV). 29. 8. 2018 absolvoval Marek Matoušek (UOV) v Nymburce školení v oblasti měření a seřízení geometrie náprav traktorů a zemědělské techniky.

Všichni zaměstnanci na úseku teoretického vyučování absolvovali školení BOZP, školení ke GDPR a přednášku „Domácí násilí“ – Bílý kruh bezpečí.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na úseku teoretického vyučování ve školním roce 2017 – 2018

Ing. Bc. Nechutný

21. 9. – 22. 9.	odborný metodicko-didaktický seminář	IVP ČZU Praha
18. 10. – 19. 10.	porada ředitelů škol	Martinice
15. 11.	jednání Sdružení učňovských zařízení	Praha
24. 11.	„Vývoj moderního automobilu“	Mladá Boleslav
7. 12.	jednání metodické sekce	Čáslav
9. 2.	„Úvod do kariérového poradenství učitele SŠ“	Praha
7. 3.	„Financování regionálního školství“	Praha
15. 5.	porada ke GDPR	Nymburk
23. 5.	porada ředitelů škol	KÚSK Praha
13. 6.	jednání Sdružení učňovských zařízení	Praha

Ing. Kutílek, CSc.

21. 9. – 22. 9.	odborný metodicko-didaktický seminář	IVP ČZU Praha
29. 8.	školení v oblasti měření a seříz. geometrie náprav školení ANB- doškolování svářečských technologií	Nymburk

Mgr. Krobová

11. 10.	setkání výchovných poradců	Rakovník
14. 10.	Efektivní hodnocení-zákl.dovednost pedagoga pro pozitivní motivaci žáků	Praha
11. 12.	seminář „Inkluze“	Praha
15. 6.	Kariérové poradenství na SŠ v podmínkách společ. vzdělávání	Praha

Ing. Veselá

ČVUT – JASPEX – Masarykův ústav vyšších studií – rozšiřující studium AJ – 1. ročník	Praha
--	-------

Mgr. Matějovská

6. 10.	kurz „Didaktické hry a objevování ve vyučování matematice“	Praha
29. 1.	„Výchova k podnikavosti“ – 1. díl	Praha
8. 2.	„Výchova k podnikavosti“ – 2. díl	Praha
27. 2.	„Rozvoj funkčního myšlení studentů v matematice“	Praha

Ing. Koláčková

7. 11.	vzdělávací program „tvorba animací v hodinách ICT“	Praha
12. 1.	„Google aplikace“	Praha
18. 1.	„Google aplikace“	Praha

Ing. Loskotová

11. 10. adiktologická konference „Dítě v pasti závislosti nebo rodiny“ Kladno
14. 12. „Agrese, šikana a proces jejich řešení na SŠ“ Praha

Ing. Beneš

26. 10. „Údržba vozidel Volkswagen, Audi a Seat“ Kosmonosy
24. 11. „Vývoj moderního automobilu“ Mladá Boleslav

Ing. Barabášová

8. 11. – 10. 11. soutěž „Soběslavská růže“ Soběslav

Všichni zaměstnanci na úseku teoretického vyučování absolvovali školení BOZP, školení ke GDPR a přednášku „Domácí násilí“ – Bílý kruh bezpečí.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Ve školním roce 2017/2018 působily na škole kroužky: motoristický, lední hokej a sportovní hry. Ve dnech 29. listopadu, 6. prosince 2017 a 20. ledna 2018 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 9. 3. 2018.

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

- výstavu podzimních květin a vazeb na MěÚ Nové Strašecí
- vánoční výzdobu náměstí v Novém Strašecí
- prodej dušičkových a adventních věnců na náměstí v Novém Strašecí
- prodej vánočních dekorací na Obecním úřadě v Žilině
- výroba kytic ke slavnostnímu ceremoniálu při dokončení komunikací v SOU
- výzdobu sálu kulturního centra pro ples SOU
- květinovou výzdobu místnosti pro maturitní a závěrečné zkoušky
- výroba kytic pro slavnostní předávání výučních listů
- výstava prací žáků v prostorách školy v rámci projektu Kreativní partnerství

Sportovní akce ve školním roce 2017/2018

Sportovní kurzy

lyžařský kurz St. Johann in Tirol v Rakousku - 1. 2. - 4. 2. 2018 a 16. 2. - 19. 2. 2018
vodácký kurz na Berounce - výuka jízdy na kanoích - 9. 6. 2018

Sportovní soutěže v rámci školy

Turnaj tříd SOU v sálové kopané - 18. 12. 2017
Turnaj žáků SOU ve stolním tenisu - 19. 12. 2017
Turnaj tříd SOU ve florbalu - 20. 12. 2017
Atletický přebor SOU - 16. 5. 2018
Štafetový závod družstev v orientačním běhu - 26. 6. 2018

Mimoškolní turnaje

Corny středoškolský atletický pohár - 19. 9. 2017 - 3. místo
Turnaj v odbíjené - 15. 11. 2017 - 6. místo
Turnaj ve florbalu - 6. 12. 2017 - 4. místo
Turnaj v sálové kopané - 8. 2. 2018 - 1. místo
Turnaj v košíkové - 28. 3. 2018 - 3. místo

Středoškolská futsalová liga

1. kolo v Novém Strašecí - 2. 11. 2017 - 1. místo
2. kolo ve Slaném - 1. 12. 2017 - 3. místo
KB Florbal Challenge okresní kolo - 12. 12. 2017 - 2. 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. 2018
- 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. 2017
- kurz 1. pomoci tonoucím – Aquapark Marienberg Německo - 10. 3. 2018
- cvičení v posilovně haly BIOS Nové Strašecí - září 2017 - červen 2018

Odborné soutěže ve školním roce 2017 - 2018

Odborné soutěže

- 8. - 10. 11. 2017 - floristická soutěž - Soběslav
- 13. 12. 2017 - veletrh studentských JA Firem v Hradci Králové
- 12. 4. 2018 - veletrh studentských JA Firem v Praze v Galerii Harfa
- 9. 5. 2018 - celostátní odborná soutěž žáků oboru Opravář zemědělských strojů,
Třebíč
- 31. 5. 2018 - Superfinále JA Firem – Praha
- 21. 6. 2018 - JA CZECH AWARD CEREMONY

Exkurze ve školním roce 2017 – 2018

- 10. 10. 2017 - GAME ON – výstava počítačových her – Praha Holešovice – 2AO
- 15. 11. 2017 - Divadlo na Vinohradech Praha - Zkrocení zlé ženy - 1AP +2AP
- 8. 12. 2017 - Rudolfinum Praha - výstava K. Kintery - 2BO
- 10. 1. 2018 - Česká televize - 2AO
- 11. 4. 2018 - TECHAGRO Brno - žáci různých tříd
- 27. 4. 2018 - Divadlo na Vinohradech Praha - Škola žen - 1AP +2AP
- 15. 5. 2018 - Filmové ateliéry Barrandov Praha - 2AO
- 25. 5. 2018 - Uměleckoprůmyslové muzeum Praha - výstava J. Koudely - 2BO
- 30. 5. 2018 - Muzeum sportovních vozů Lány - 2AO
- 13. 6. 2018 - Národní zemědělské muzeum a Národní technické muzeum 1AM, 1BO,
1AZ
- 6. 6. 2018 - Železniční muzeum Lužná u Rakovníka - 2BO
- 20. 6. 2018 - Polní den – AGRO Řisuty - žáci různých tříd
- 26. 6. 2018 - firma Eberspächer Rakovník - 2AO
- 27. 6. 2018 - Muzeum sportovních vozů Lány - 1AO

Projekty, kurzy, přednášky a besedy:

- 4. - 5. 9. 2017 - adaptační kurz - třídy 1BO, 1AM, 1AZ
- 11. - 12. 9. 2017 - adaptační kurz - třídy 1AO
- 1. 10. 2017 - 30. 6. 2018 - studentská JA Firma
- 19. 4. 2018 - beseda zaměstnanců firmy Eberspächer se žáky

Charita:

12. 9. 2017 - Den pro Světlušku - sbírka

16. 5. 2018 - Liga proti rakovině - sbírka

- účast školy ve veřejné sbírce Fondu Sidus

• Mimoškolní soutěže-umístění

Zřejmě nejvýznamnějšího úspěchu v oblasti odborných soutěží dosáhl ve školním roce 2017/2018 žák 3. ročníku Petr Beneš, když se umístil na skvělém druhém místě na celorepublikové soutěži žáků oboru Opravář zemědělských strojů v Třebíči.

Dalšího významného úspěchu dosáhl Vojtěch Pánek v celostátní soutěži svařování žáků středních škol Metodou 111 (svařování obalenou elektrodou), když obsadil druhé místo v národním kole. Další druhé místo vybojoval Ondřej Rubeš, metoda 311 (svařování plamenem) a 8. místo Ladislav Effler metoda 135 (svařování v ochranné atmosféře). Škola se jako celek umístila v této soutěži na 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 Anastasiya Zub, Petr Beneš, Matěj Čermák a Jiří Snop.

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

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

V rámci výuky občanské nauky 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 březnu letošního roku 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 2017 – 2018 byl organizován pro žáky 1. ročníků adaptační kurz. Sportovní aktivity vedl Mgr. Hamouz, psychologické a sociální aktivity organizovala Mgr. Krobová. Rovněž bylo provedeno šetření v 1. ročnících, byli zaevidováni žáci 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 6 individuálních vzdělávacích plánů a dva plány pedagogické podpory.

Dne 11. 10. 2017 se výchovná poradkyně zúčastnila okresního setkání výchovných poradců na téma: Inkluze a dokumentace výchovného poradce.

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.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Česká školní inspekce - 4. 6. 2018 – 18. 6. 2018
- kontrola organizace a průběhu závěrečné zkoušky
nebyly zjištěny žádné nedostatky

19. Další činnost školy

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí, konané dne 10. 10. 2017

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

Host: Ing. Bc. Nechutný J.

- 1) Mgr. Krobová uvítala přítomné a zahájila jednání.
- 3) Personální změny v novém školním roce:
 - p. Pokorný - vrchní učitel OV
 - Mgr. Gloserová – vychovatelka na domově mládeže - ukončení pracovního poměru k 30. 6. 2017
 - pí Kašťáková – vychovatelka na domově mládeže od 28. 8. 2017
 - p. Jurgovski – skladník - ukončil pracovní poměr k 31. 8. 2017
 - pí Veselá – skladník od 28. 8. 2017
- 4) Výroční zpráva schválena bez připomínek. Bude zveřejněna na Portálu PO.
- 5) Informace o chodu školy:
 - výsledky opravných maturitních a závěrečných zkoušek
 - realizovány adaptační kurzy pro žáky 1. ročníků
 - probíhají náborové akce na ZŠ
 - dny otevřených dveří - 29. 11. 2017 od 8,00 do 17,00 hod.
 - 6. 12. 2017 od 8,00 do 17,00 hod.
 - 20. 1. 2018 od 9,00 do 13,00 hod.
- 6) Škola se zapojila do projektů „Kreativní partnerství“ a „Šablony pro SŠ“
- 7) Diskuse

Zapsala: A. Hejdová

Zápis z jednání školské rady při SOU Nové Strašecí, konané dne 5. 6. 2018

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

Omluveni: pí Beránková

Host: Ing. Bc. Nechutný J.

- 1) Mgr. Krobová uvítala přítomné a zahájila jednání.
- 2) Na další volební období školské rady opět zvoleni Mgr. Krobová a M. Pokorný.
- 3) Krajským úřadem Středočeského kraje jmenován členem školské rady Mgr. P. Chochola.
- 4) Personální změny v novém školním roce:
pracovní poměr ukončí – Ing. Loskotová, Mgr. Matějovská, L. Sekyra, L. Svoboda,
V. Lajpert
od 27. 8. nastoupí - Ing. Pazák, Ing. Nováčková - učitelé, Opat J., Zázvorka M. – učitelé
odborného výcviku
- 5) Informace o chodu školy:
 - změny ve školních vzdělávacích programech
 - od 1. 6. do 20. 6. - závěrečné zkoušky
 - výsledky přijímacího řízení pro šk. rok 2018/2019
 - Opravář zemědělských strojů – 48 přijatých žáků
 - Mechanik opravář motorových vozidel – 24 přijatých žáků
 - Zahradník – 12 přijatých žáků
 - Provozní technika – 31 přijatých žáků
 - probíhají projekty Kreativní partnerství a Šablony I
- 6) Školská rada se vyjádřila ke změně školních vzdělávacích programů, platným od 1. 9. 2018 a schválila školní řád, platný od 1. 9. 2018.
- 7) 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 2017 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2018 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	34 936	523	15 116	176
2.	Výnosy celkem	34 961	684	15 639	336
z toho	příspěvky a dotace na provoz	32 747	-	14 401	-
	ostatní výnosy	2 214	684	1 238	336
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	25	161	523	160

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2017 (k 31.12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		32 747
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem		
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		23 958
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		23 067
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	15 332
	ostatní celkem - UZ 33 027, 33 032, 33 031		
	z toho	33 049	361
		33 052	341
		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)		4 185
	ostatní účelové výdaje celkem		
	z toho	004	644
		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. 2018

V první polovině roku 2018 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 2018 8 524 455,- Kč.

V hlavní činnosti organizace bylo vyčerpáno na platy 8 212 217,- Kč – na platy pedagogických pracovníků 6 024 422,- Kč, na platy nepedagogických pracovníků 2 187 795,- Kč. Na OON 183 200,- Kč, z toho 154 900,- z projektu Kvalitní příprava.

V hospodářské činnosti organizace bylo na OON vyplaceno 97 710,- Kč. Průměrný přepočtený počet pracovníků v 1. pololetí roku 2018 byl 44,43, z toho pedagogů 26,16 a nepedagogů 18,28.

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

Dne 1. 9. 2017 začal svoji činnost projekt Kvalitní příprava, který bude probíhat až do 31. 8. 2019.

K 30. 6. 2018 proběhly v SOU Nové Strašecí tyto kontroly:

Krajská hygienická stanice - 12. 12. 2017

- kontrola provozního řádu domova mládeže
- kontrola kovárny

Česká školní inspekce - 4. 6. 2018 – 18. 6. 2018

- kontrola organizace a průběhu závěrečné zkoušky

Všeobecná zdravotní pojišťovna - 17. 5. 2018

- periodická kontrola

Další vzdělávání pracovníků na ekonomickém úseku

Ing. Svatková

- 20. 10. školení „FKSP“ - Praha
- 31. 10. „Změny v zákoníku práce“ - Praha
- 7. 11. porada ekonomů škol - KÚSK Praha
- 9. 4. „Dlouhodobý nehm.majetek a dlouhodobý hmot.majetek od A do Z“ - Praha

Ing. Nahodilová

- 31. 10. „Registr smluv“ - Praha
- 3. 11. „Registr smluv v kontextu podmínek škol“ - Praha

H. Černá

- 23. 2. „Příjemce šablon OPVVV pro SŠ“ – Praha
- 19. 4. „Zařazování zaměstnanců do platových tříd“ – Praha

A. Hejdová

- 13. 11. školení E-spis LITE – KÚSK Praha
- 8. 12. školení E-spis LITE – KÚSK Praha
- 11. 6. školení E-spis LITE – KÚSK Praha

Všichni zaměstnanci ekonomického úseku absolvovali školení BOZP, školení ke GDPR.

21. Závěr

Střední odborné učiliště Nové Strašecí fungovalo ve školním roce 2017/2018 ve všech oblastech činnosti jako stabilní právní subjekt.

Pedagogický sbor je personálně úplný, generační obměna se daří zajišťovat. Věkový průměr pedagogů se mírně snižuje. Pedagogická činnost je dominantně 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, tj. 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.

Byly realizovány projekty „Kvalitní příprava“ (operační program Výzkum, vývoj vzdělávání), „Kreativní partnerství“, "Zvýšení odborných znalostí mladých ve Středočeském kraji" „QHERO“.

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 Cizím jazyku 0%, v Českém jazyku 30%.

V uplynulém školním roce byla provedena řada oprav a především dokončena oprava vnitřních dopravních komunikací areálu a oprava a zateplení střechy domova mládeže (celkové náklady 5,5 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 5. ročník výstavy skalniček, 6. 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 celostátní soutěži Opravář zemědělských strojů 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. 2017 – zisk 185 000,- Kč, nemalou část tohoto výsledku tvoří zisk vedlejší hospodářské činnosti (svářečská škola a zahradnické práce), 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: 27. 9. 2018

Datum projednání ve školské radě: 4. 10. 2018

Podpis ředitele a razítko školy: