

**VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA ŘEMESEL A SLUŽEB**  
STRAKONICE

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2014/2015**

**Název školy:** Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934

**Sídlo školy:** Zvolenská 934, 386 01 Strakonice

**Zřizovatel školy:** Jihočeský kraj

**Ředitel školy:** Ing. Miloslav Pileček

# OBSAH

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY</b>	<b>3</b>
<b>3.1</b>	<b>VEDENÍ ŠKOLY</b>	<b>3</b>
<b>3.2</b>	<b>PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI</b>	<b>3</b>
<b>3.3</b>	<b>PROVOZNÍ PRACOVNÍCI</b>	<b>6</b>
<b>3.4</b>	<b>VYCHOVATELÉ DOMOVA MLÁDEŽE</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>SHRNUTÍ JEDNOTLIVÝCH KOL PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ</b>	<b>13</b>
<b>5.1</b>	<b>VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK, ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK A ABSOLUTORIÍ V ŘÁDNÉM TERMÍNU</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ</b>	<b>17</b>
<b>6.1</b>	<b>PŘEHLED ŠKOLENÍ A VZDĚLÁVACÍCH SEMINÁŘŮ ABSOLVOVANÝCH PRACOVNÍKY V PRŮBĚHU ŠKOLNÍHO ROKU 2014/2015</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>REALIZOVANÉ PROJEKTY</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>VYBAVENÍ ŠKOLY</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>AKTIVITY ŽÁKŮ</b>	<b>21</b>
<b>9.1</b>	<b>ÚČAST A UMÍSTĚNÍ ŽÁKŮ V SOUTĚŽÍCH</b>	<b>22</b>
<b>9.1.1</b>	<b>TECHNICKÉ OBORY</b>	<b>22</b>
<b>9.1.2</b>	<b>SLUŽBOVÉ OBORY</b>	<b>23</b>
<b>9.2</b>	<b>VZDĚLÁVACÍ AKCE PRO ŽÁKY</b>	<b>25</b>
<b>10</b>	<b>PREVENCE RIZIKOVÝCH PROJEVŮ CHOVÁNÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE</b>	<b>27</b>

<b>11</b>	<b>ZABEZPEČENÍ ŠKOLY</b>	<b>27</b>
<b>12</b>	<b>INSPEKČNÍ ČINNOST</b>	<b>28</b>
12.1	ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE	28
12.2	OSTATNÍ KONTROLY	28
<b>13</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2014</b>	<b>29</b>
<b>13.1</b>	<b>ZÁVAZNÉ UKAZATELE ROKU 2014</b>	<b>29</b>
13.1.1	PŘÍMÉ VÝDAJE	29
13.1.2	PROVOZNÍ VÝDAJE	30
13.1.3	VLASTNÍ ROZBOR HOSPODAŘENÍ	30
<b>13.2</b>	<b>PENĚŽNÍ FONDY</b>	<b>31</b>
13.2.1	STAVY FONDŮ K 31.12.2014	31
13.2.2	ČERPÁNÍ FONDŮ V ROCE 2014	31
13.2.3	PŘÍDĚL DO FONDŮ ZE ZLEPŠENÉHO HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKU	32
<b>13.3</b>	<b>MAJETEK</b>	<b>32</b>
<b>13.4</b>	<b>ZÁVĚR</b>	<b>32</b>

# 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

**Název školy:** Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934

**Identifikátor zařízení:** 691 003 807

**IČO:** 72549581

**DIČ:** CZ72549581

**Telefon (ředitel školy):** 383 411 610

**E-mail (ředitel školy):** pilecek@ssst.cz

**Internetové stránky školy:** www.ssst.cz

**Zřizovatel školy:** Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích

**Právní forma:** příspěvková organizace

**Ředitel školy:** Ing. Miloslav Pileček

**Odloučená pracoviště:** Kochana z Prachové 163

Plánkova 1132

Tovární 198

Zvolenská 37

Želivského 291

**Předmět činnosti:** Organizace vykonává činnost Středního odborného učiliště, Střední průmyslové školy, Vyšší odborné školy, Domova mládeže, Školní jídelny a Školní jídelny - výdejny.

**Složení školské rady:** Ing. Dana Šejvlová, Ing. František Šmat - zástupci pedagogů

Ing. Karel Vlasák, MUDr., Bc. Tomáš Fiala, MBA - za zřizovatele školy

Jaroslava Krejčová, Dagmar Vlková - za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky

## 2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ

Ve školním roce 2014/2015 byly ve škole vyučovány následující obory:

### Čtyřleté studijní obory:

- 23-45-L/01 Mechanik seřizovač (ŠVP Mechanik seřizovač)
- 34-42-M/01 Obalová technika (ŠVP Grafika a design)
- 23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP Počítačová grafika a CNC technika)
- 23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP Řízení kvality)
- 78-42-M/01 Technické lyceum

### Tříleté učební obory:

- 66-52-H/01 Aranžér (ŠVP Aranžér)
- 26-51-H/01 Elektrikář (ŠVP Elektrikář pro elektronická a elektrotechnická zařízení)
- 69-51-H/01 Kadeřník (ŠVP Kadeřník)
- 65-51-H/01 Kuchař - Číšník (ŠVP Kuchař)
- 65-51-H/01 Kuchař - Číšník (ŠVP Číšník)
- 65-51-H/01 Kuchař - Číšník (ŠVP Kuchař - Číšník)
- 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (ŠVP Automechanik)
- 23-56-H/01 Obráběč kovů (ŠVP Obráběč kovů)
- 23-51-H/01 Strojní mechanik (ŠVP Zámečník)
- 36-67-H/01 Zedník (ŠVP Zedník)

### Nástavbové studium:

- 64-41-L/51 Podnikání - denní forma studia (ŠVP Podnikání)
- 64-41-L/51 Podnikání - večerní forma studia (ŠVP podnikání večerní)

### Vyšší odborná škola:

- 23-41-N/07 Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách - dálková forma studia (ŠVP Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách)

### 3 PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

#### 3.1 Vedení školy

PILEČEK Miloslav, Ing.	ředitel školy
SCHWAGEROVÁ Lenka, Ing.	zástupkyně statutárního zástupce zástupkyně pro teoretickou výuku VOŠ a SPŠ Želivského
ŠTĚCH Petr, Ing.	zástupce pro teoretickou výuku SOŠ Zvolenská
OBERPFALZER Miloslav, Mgr.	zástupce pro praktické vyučování
VOKROJ Milan, Ing.	vedoucí provozně ekonomického úseku

#### 3.2 Pedagogičtí pracovníci

BAJTOVÁ Veronika, Ing.	učitelka odborných předmětů
BERNAD Tomáš, Mgr.	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
BLAŽKOVÁ Pavla, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
CIBULKOVÁ Ludmila	učitelka odborného výcviku
ČEFELÍNOVÁ Anna, Bc.	učitelka odborných předmětů
ČERNÍK František	učitel odborného výcviku
DUNOVSKÝ Tomáš, Mgr.	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
EIGNEROVÁ Anna, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
FIŘTOVÁ Miloslava, Ing.	učitelka odborných předmětů
FLEISSIG Pavel	vedoucí učitel odborného výcviku
GERČÁKOVÁ Martina, Ing.	učitelka odborných předmětů (od 1.9. 2014 do 30. 6. 2015)
HÁJEK Milan	učitel odborného výcviku
HANZLÍK Václav	učitel odborného výcviku
HAVEL Jaroslav, Bc., DiS.	učitel odborných předmětů (od 25. 8. 2015)

HEJTMÁNKOVÁ Pavla	učitelka odborného výcviku
HOLUBOVÁ Leonarda, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů (do 31. 8. 2015)
KIŠŠ Ladislav	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů (od 1. 9. 2014 do 30. 6. 2015)
KLICH Jiří, Ing., Bc.	učitel odborných předmětů
KOCOUREK Vladimír, Ing.	učitel odborných předmětů
KOLESOVÁ Jana, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
KONVIČKOVÁ Pavlína	učitelka odborného výcviku
KOŠATKA Michal	učitel odborného výcviku
KOZÁKOVÁ Marie, Ing.	učitelka odborných předmětů
KOŽIŠNÍK Marcel, Bc.	učitel odborného výcviku
KROUPOVÁ Lenka, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
LÁVIČKOVÁ Stanislava	učitelka odborných předmětů
MENČÍK Jiří, DiS.	učitel odborného výcviku
MICHALCOVÁ Jaroslava	učitelka odborného výcviku
MIKLASOVÁ Tereza, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů (do 31. 7. 2015)
MILDORFOVÁ Leona	učitelka odborného výcviku
NEJEDLÁ Jana, Ing.	učitelka odborných předmětů
NĚMEJC Vlastimil, Mgr.	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
NOVÁKOVÁ Marie, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
OPATRNÝ Václav, Ing.	učitel odborných předmětů (od 25. 8. 2015)
PAVLOVÁ Soňa, MUDr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
PILEČEK Miloslav, Ing.	učitel odborných předmětů
PAVLÍK Václav, Mgr.	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů

PETRÁNOVÁ Eva, Mgr.	učitelka všeobecných předmětů (od 25. 8. 2015)
PÍTROVÁ Hana, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
POJAROVÁ Zdeňka	učitelka odborného výcviku (do 31. 12. 2014)
POJŽÁRKOVÁ Jana	učitelka odborného výcviku (do 31. 12. 2014)
POLICAROVÁ Věra, Ing.	učitelka odborných předmětů
POSPÍŠILOVÁ Alena, Ing.	učitelka odborných předmětů (od 25. 8. 2015)
PROKOP Jan, Ing.	učitel odborných předmětů (od 1. 10. 2014 do 30. 6. 2015)
PUDILOVÁ Alena, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
RADOVÁ Marie, Ing.	učitelka odborných předmětů
ROUČKA Ladislav	učitel odborného výcviku
RŮŽIČKA Václav, Mgr.	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
ŘEDINA Tomáš, Ing.	učitel odborných předmětů
SAMEC Milan, Bc., DiS.	učitel odborných předmětů
SILOVSKÁ Věra, Mgr.	učitelka odborných předmětů (do 31. 12. 2014)
SLANAŘ Václav, Ing.	učitel odborných předmětů
STANĚK Jiří	učitel odborného výcviku
STANĚK Miroslav, Ing.	učitel odborných předmětů
SVOBODOVÁ Jitka, Ing.	učitelka odborných předmětů
ŠAMBAZOV Ramil, Bc.	učitel odborných předmětů
ŠEJVLOVÁ Dana, Ing., Bc.	učitelka odborných předmětů
ŠIMKOVÁ Martina	učitelka odborného výcviku
ŠÍMOVÁ Miroslava	učitelka odborného výcviku
ŠINDELÁŘOVÁ Naděžda, Bc.	vedoucí učitelka odborného výcviku
ŠMAT František, Ing.	učitel odborných předmětů
ŠTĚCH Petr, Ing.	učitel odborných předmětů



ŠTĚPÁNKOVÁ Eva, RNDr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
TURKOVÁ Petra, Bc.	učitelka odborných předmětů
TURNOVSKÁ Eva, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
VÁCHOVÁ Ivana, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů
VOJTA Jiří, Mgr.	učitel všeobecně vzdělávacích předmětů
VOKROJOVÁ Kateřina, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů (do 31. 7. 2015)
ZACHOVÁ Martina, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů (od 25. 8. 2015)
ZDOBINSKÁ Gabriela, Mgr.	učitelka všeobecně vzdělávacích předmětů

### 3.3 Provozní pracovníci

BABINSKÁ Ivana	kuchařka
BATÍKOVÁ Jindřiška	kuchařka
BENEŠOVÁ Ludmila	odborný ekonom - mzdová účetní (do 31. 7. 2015)
BENEŠOVÁ Stanislava	technik
BRŮČKOVÁ Jana	kuchařka
DALÍKOVÁ Jana, Bc.	administrativní pracovnice teoretické výuky SOŠ (od 25. 2. 2015 mateřská dovolená)
DUNOVSKÁ Zdeňka	vedoucí školní kuchyně Zvolenská
FRČKOVÁ Dana	odborný ekonom (od 13. 10. 2014)
GREGOROVÁ Marie	administrativní a spisová pracovnice SPŠ
HÁLOVÁ Dana	uklízečka
HÁLOVÁ Olga	pomocná kuchařka
HLAVATÁ Jana	uklízečka
HODINOVÁ Alena	kuchařka

HOLZBAUEROVÁ Marie	vedoucí školní kuchyně Plánkova (do 21. 8. 2015)
HOUSKOVÁ Jiřina	uklízečka
HŘEBEJKOVÁ Jarmila	výdejnářka
HÝBLOVÁ Jana	skladnice
CHMÁTALOVÁ Scharlotte	uklízečka
CHUM Petr	správce sítě
JANOCHOVÁ Miroslava	uklízečka
JANOUTOVÁ Hana	pomocná kuchařka
JANUSOVÁ Marie	kuchařka
KLOUDOVÁ Lenka	pomocná kuchařka
KNETL Stanislav	vedoucí ekonomického oddělení (do 13. 10. 2014)
KOUBOVÁ Eva	administrativní pracovnice sekretariátu (od 12. 8. 2015 mateřská dovolená)
LENEMAJER Roman	školník, údržbář
LUKEŠOVÁ Michaela	administrativní pracovnice sekretariátu (od 16. 3. 2015)
MALÁ Lucie	kuchařka
MAROŠOVÁ Jana	skladnice
MARTANOVÁ Lenka	uklízečka
MAŠKOVÁ Martina	uklízečka (od 1. 4. 2015)
MICHALIKOVÁ Tatiana	uklízečka
MIKEŠOVÁ Eva	uklízečka (do 31. 3. 2015)
NEDVĚDOVÁ Anna	uklízečka
NETUŠILOVÁ Julie	uklízečka (do 31. 3. 2015))
PARKÁNOVÁ Jiřina	uklízečka
PAŤKOVÁ Jitka	uklízečka

PETRÁŠKOVÁ Martina	odborný ekonom
PETRLÍKOVÁ Ivana	uklízečka DM Plánkova (od 24. 8. 2015)
RATAJ Zdeněk	mechanik opravář
RODOVÁ Michaela	pomocná kuchařka
SOKOLOVÁ Dagmar	vedoucí ekonomického oddělení (od 1. 10. 2014)
SLAVÍČEK Luboš	skladník
SMILOVÁ Jana	odborný ekonom (od 16. 9. 2014)
STRNAD Josef	školník, údržbář
STRNADOVÁ Lenka	uklízečka
SUCHÁ Milena	uklízečka
ŠIPOŠOVÁ Zdeňka	kuchařka
ŠTĚPÁNKOVÁ Lenka, Ing.	administrativní pracovnice teoretické výuky SOŠ (od 1. 11. 2014)
ŠTĚPÁNKOVÁ Michaela	administrativní pracovnice sekretariátu (rodičovská dovolená)
TRAUTNEROVÁ Hana	kuchařka
TYRPEKLOVÁ Vlasta, Bc.	odborný ekonom (od 1. 12. 2015 mateřská dovolená)
UHLÍK Václav	manipulační dělník, řidič
ULLMANNOVÁ Petra	administrativní pracovnice teoretické výuky SOŠ (rodičovská dovolená)
VOJÍKOVÁ Alena	uklízečka
VOJÍKOVÁ Miloslava	administrativní pracovnice ekonomického oddělení
VONDRÁČKOVÁ Hana	uklízečka
VRBOVÁ Jana	školnice, uklízečka
WÁGNEROVÁ Veronika	uklízečka (rodičovská dovolená)

### 3.4 Vychovatelé domova mládeže

ALBEROVÁ Kristina	vedoucí vychovatelka DM Plánkova
DUNOVSKÁ Klára, Mgr.	vychovatelka DM Plánkova (od 25. 8. 2015)
FLEKOVÁ Ivana	vychovatelka DM Zvolenská
HAVLÍKOVÁ Jarmila	vychovatelka DM Plánkova (od 25. 8. 2015)
HEJTMÁNEK Pavel, Bc.	vychovatel DM Zvolenská
KUBIČKOVÁ Zdena	vychovatelka DM Zvolenská (do 31. 8. 2015)
LÍSKOVCOVÁ Jana, Bc.	vychovatelka DM Plánkova (do 31. 7. 2015)
MELANOVÁ Jana	vychovatelka DM Plánkova (do 31. 7. 2015)
MRÁZOVÁ Hana	vedoucí vychovatelka DM Zvolenská (do 31. 8. 2015)
PAVELKOVÁ Iveta	vychovatelka DM Plánkova (od 24. 8. 2015)
VINTEROVÁ Miloslava	vychovatelka DM Plánkova

## 4 ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Vzhledem k zájmu hospodářské sféry o absolventy technických oborů propagovala škola při získávání zájemců o studium jednotlivé obory a jejich uplatnění v praxi. Propagace probíhala v rámci spolupráce se základními školami, při dnech otevřených dveří či na burzách škol. Díky projektu Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji měli žáci základních škol možnost poznat technické obory nabízené školou aktivní formou.

Pro školní rok 2015/2016 bylo pro SPŠ a SOŠ vyhlášena tři kola přijímacího řízení. Pro VOŠ byla vyhlášena dvě kola přijímacího řízení.

Nejvíce přihlášek na SPŠ a SOŠ bylo podáno v prvním kole přijímacího řízení (453). Mezi obory, o které byl během prvního kola projevem největší zájem, patřily maturitní obory Strojírenství - počítačová grafika a CNC technika a Podnikání - denní forma a dále učební obory Kuchař - Číšník, Mechanik opravář motorových vozidel, Kadeřník a Obráběč kovů. Naopak nejmenší zájem byl o učební obor Zedník a maturitní obor Podnikání - večerní forma, které nebyly pro nízký zájem otevřeny.

Celkem bylo na SPŠ a SOŠ přijato 439 uchazečů, z toho 230 uchazečů odevzdalo zápisový lístek. Na VOŠ bylo přijato celkem 18 uchazečů - 11 v prvním a 7 ve druhém kole přijímacího řízení.

### 4.1 Shrnutí jednotlivých kol přijímacího řízení

V prvním kole přijímacího řízení bylo na SPŠ a SOŠ podáno 453 přihlášek, 426 uchazečů bylo přijato a 223 uchazečů odevzdalo zápisový lístek. Na VOŠ bylo v prvním kole podáno 11 přihlášek. Všichni uchazeči o studium na VOŠ byli přijati.

Ve druhém kole přijímacího řízení podalo přihlášku 11 uchazečů. 10 uchazečů bylo přijato, 5 z nich odevzdalo zápisový lístek. Na VOŠ podalo během druhého kola přijímacího řízení přihlášku 7 uchazečů. Všichni byli přijati.

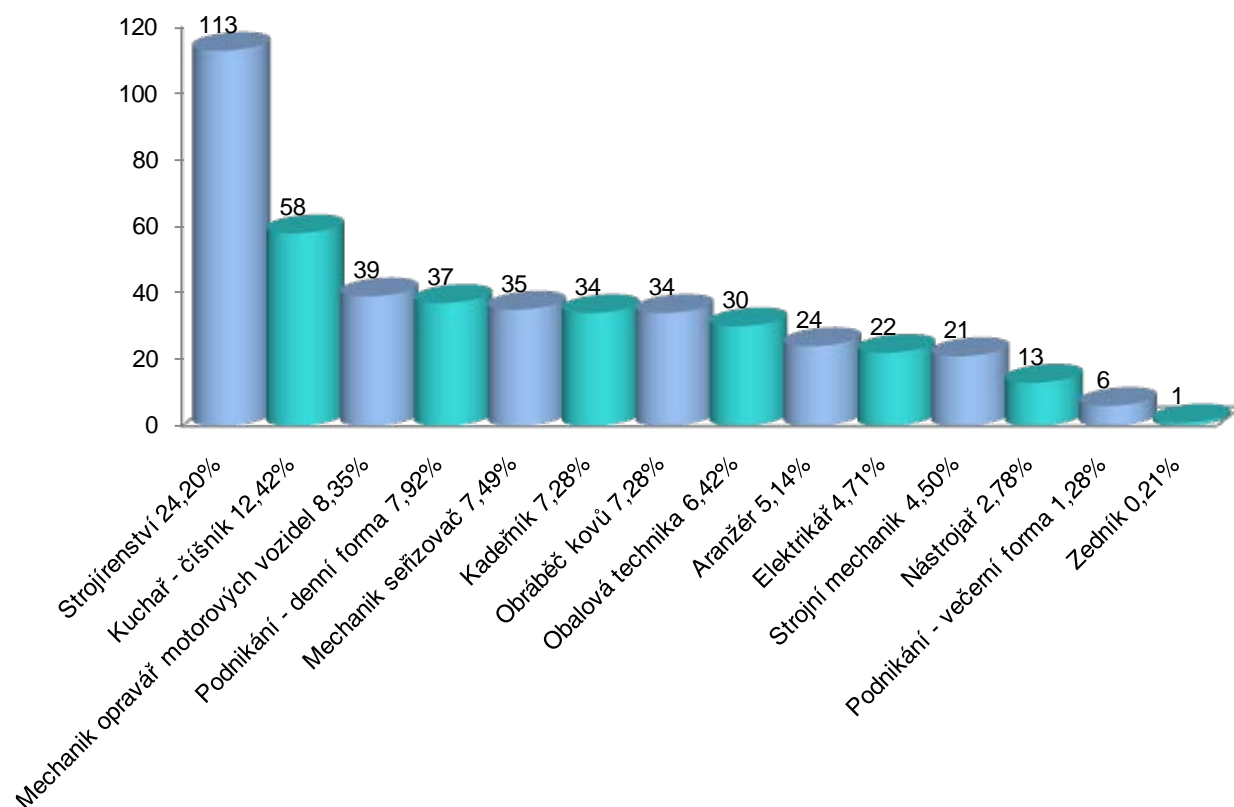
Ve třetím kole přijímacího řízení přijala škola 3 přihlášky. Přijati byli všichni uchazeči. Zápisový lístek odevzdali 2 uchazeči.

Podrobnější výsledky přijímacího řízení v jednotlivých kolech jsou patrné z následujících tabulek, které shrnují počty podaných přihlášek, přijatých uchazečů a odevzdaných zápisových lístků podle oborů v průběhu tří kol přijímacího řízení na VOŠ, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934.

Tabulka 1: Přehled jednotlivých kol přijímacího řízení SPŠ a SOŠ

Kód oboru	Název oboru	1. kolo			2. kolo			3. kolo		
		Přihlášky	Přijetí	Zápisové lístky	Přihlášky	Přijetí	Zápisové lístky	Přihlášky	Přijetí	Zápisové lístky
66-52-H/01	Aranžér	23	23	11	1	1	1	0	0	0
26-51-H/01	Elektrikář	15	15	4	0	0	0	1	1	1
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	6	6	2	0	0	0	0	0	0
39-51-H/01	Kadeřník	33	30	19	0	0	0	1	1	1
65-51-H/01	Kuchař - Číšník	55	55	29	2	2	2	1	1	1
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	38	34	25	1	1	1	0	0	0
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	34	34	15	1	1	1	0	0	0
23-52-H/01	Nástrojař	13	13	4	0	0	0	0	0	0
34-42-M/01	Obalová technika - grafika a design	30	29	19	0	0	0	0	0	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	33	32	14	1	1	0	0	0	0
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	33	31	0	4	4	0	0	0	0
64-41-L/51	Podnikání - večerní forma	5	0	0	1	0	0	0	0	0
23-41-M/01	Strojírenství - počítačová grafika a CNC technika	103	93	65	0	0	0	0	0	0
23-41-M/01	Strojírenství - řízení kvality	10	10	6	0	0	0	0	0	0
23-51-H/01	Strojní mechanik	21	21	10	0	0	0	0	0	0
36-67-H/01	Zedník	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>453</b>	<b>426</b>	<b>223</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

Graf 1: Zájem o jednotlivé studijní a učební obory podle počtu podaných přihlášek



Tabulka 2: Přehled jednotlivých kol přijímacího řízení VOŠ

Kód oboru	Název oboru	1. kolo		2. kolo		Přijato celkem
		Přihlášeno	Přijato	Přihlášeno	Přijato	
23-41-N/07	Řízení kvality ve strojírenské výrobě a službách - dálková forma studia	11	11	7	7	18

## 5 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

1. 9. 2014 zahájilo studium na SPŠ a SOŠ 656 žáků, z toho 629 žáků denní a 27 žáků večerní formy studia. Do prvního ročníku nastoupilo 251 žáků. Žáci všech ročníků byli rozděleni do 28 tříd. Ke studiu na VOŠ nastoupilo k 1. 9. 2014 72 žáků, z toho 18 do prvního ročníku. Rozdělení byli do 4 tříd.

Během školního roku zanechalo 109 žáků vzdělávání a 4 žáci vzdělávání přerušili. 57 žáků přestoupilo na SPŠ a SOŠ z jiné školy. 2 žáci ukončili přerušeni vzdělávání.

Na konci klasifikačního období 2. pololetí 2014/2015 prospělo 380 (17 s vyznamenáním) z 422 žáků nižších ročníků. 1 žák zažádal o prodloužení klasifikačního období, zůstal tudíž neklasifikován. Neprospělo 41 žáků.

V končících ročnících bylo celkem 169 žáků. K závěrečným a maturitním zkouškám v jarním termínu 2015 bylo připuštěno 126 žáků, kteří prospěli. Zbylí žáci neprospěli nebo museli do konce klasifikačního období složit opravné zkoušky, aby řádně zakončili ročník. Ve výsledku prospělo 145 žáků (z toho 3 s vyznamenáním), 24 žáků neprospělo.

Za druhé pololetí byl 35 žákům SPŠ a SOŠ udělen snížený stupeň z chování. Chování 23 žáků bylo klasifikováno jako uspokojivé a chování 12 žáků bylo neuspokojivé.

V průběhu školního roku bylo uděleno 67 důtek ředitele školy (z toho 35 ve druhém pololetí), 86 důtek třídního učitele (z toho 37 ve druhém pololetí), 43 důtek učitele odborného výcviku (z toho 25 ve druhém pololetí) a 33 napomenutí třídního učitele (z toho 21 ve druhém pololetí). Naproti tomu 43 žákům byla udělena pochvala ředitele školy (z toho 25 ve druhém pololetí) a 62 žáků obdrželo pochvalu třídního učitele (z toho 35 ve druhém pololetí). Pochvaly byly uděleny jak za vzorný prospěch, tak za účast a reprezentaci školy na soutěžích. Žáci byli v průběhu školního roku hodnoceni také v rámci odborného výcviku, a to jak kladně, tak záporně. 43 žáků (z toho 25 ve druhém pololetí) dostalo důtku učitele odborného výcviku. 26 žákům (v druhém pololetí 12) byla udělena pochvala učitele odborného výcviku.



Tabulka 3: Přehled prospěchu žáků SPŠ a SOŠ na konci školního roku 2014/2015 (mimo končící ročníky)

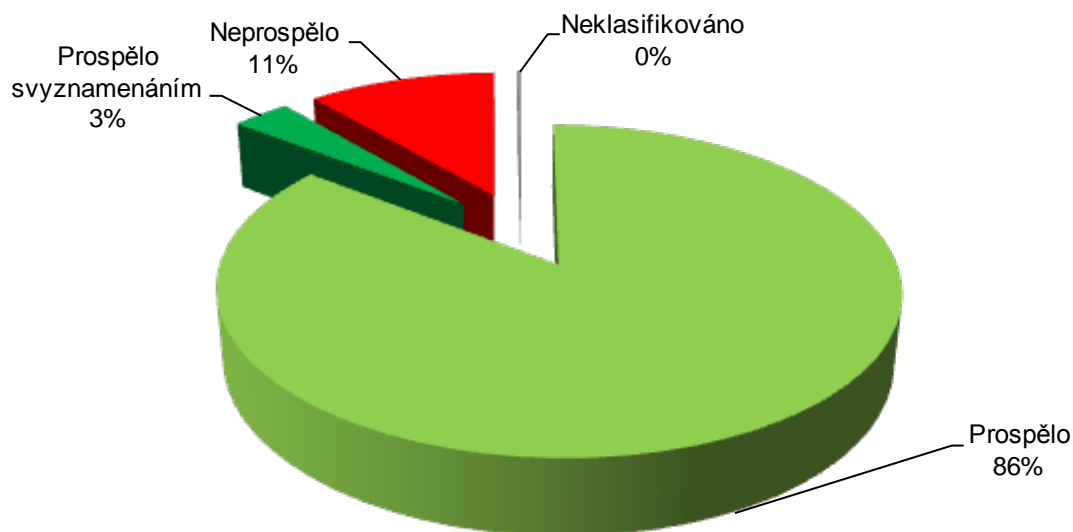
Třída	Počet žáků	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo	Neklasifik. <sup>1</sup>	Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka UOV	Důtka Ř	2. stupeň	3. stupeň
1 ARA	28	24	1	3	-	1	1	-	10	5	-	3	-
1 E	17	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1 KČ	22	16	1	5	-	-	1	-	6	-	7	3	-
1 KD	25	22	1	2	-	4	1	-	4	-	3	-	-
1 MS	17	15	-	2	-	1	-	3	1	-	2	1	-
1 OT	25	23	1	1	-	4	1	-	-	-	1	1	-
1 OZM	23	20	-	3	-	3	-	-	-	4	-	-	-
1 PO	14	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 SA	24	20	-	4	-	3	-	8	2	-	1	-	-
1 SB	26	20	6	-	-	1	6	4	-	-	1	-	-
2 AROKE	28	25	-	3	-	-	-	-	4	1	2	2	2
2 KČ	18	14	-	4	-	2	1	-	-	1	2	-	-
2 KD	27	20	5	2	-	1	5	-	1	1	1	1	-
2 MS	22	20	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-
2 POV	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 SA	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 SB	20	17	1	1	1	3	1	1	1	-	1	1	-
3 OTS	17	13	-	4	-	-	-	4	2	-	1	1	-
3 S	20	19	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
3 MS	18	16	1	1	-	1	-	-	6	-	-	2	-
<b>Celkem</b>	<b>422</b>	<b>363</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>3</b>

Tabulka 4: Přehled prospěchu žáků končících ročníků na konci školního roku 2014/2015

Třída	Počet žáků	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo	Neklasifik.	Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka UOV	Důtka Ř	2. stupeň	3. stupeň
2 PO	13	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ZME	25	23	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3 AZ	27	22	-	5	-	7	-	-	-	5	9	1	9
3 KČ	23	17	-	6	-	-	5	-	-	-	3	2	-
3 KD	25	22	1	2	-	2	1	-	-	2	-	3	-
3 POV	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 OTL	18	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 S	30	25	-	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>169</b>	<b>142</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

<sup>1</sup> Žák zažádal o prodloužení klasifikačního období

Graf 2: Přehled prospěchu všech žáků na konci školního roku 2014/2015



### 5.1 Výsledky maturitních zkoušek, závěrečných zkoušek a absolutoríí v řádném termínu

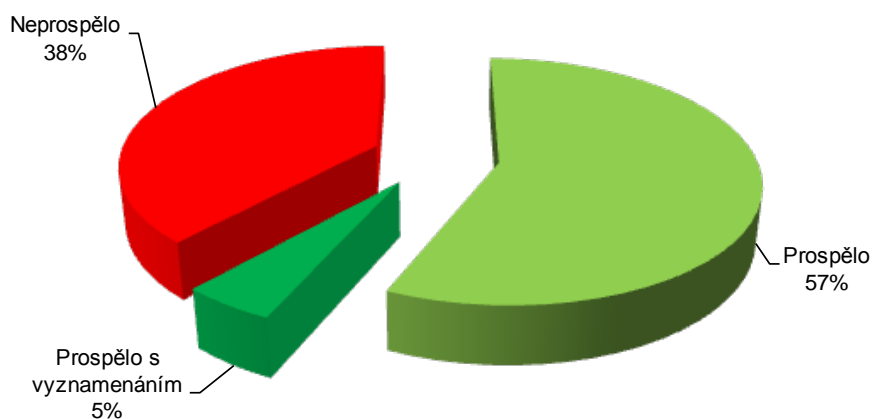
Ve školním roce 2014/2015 bylo podáno (v termínech podzim 2014 a jaro 2015) celkem 125 přihlášek k maturitní zkoušce. 56 přihlášek podali žáci, kteří v minulých letech maturitní zkoušku nekonali nebo u ní nebyli úspěšní. 22 z těchto žáků u maturitní zkoušky ve školním roce 2014/2015 prospělo.

Ve školním roce 2014/2015 bylo ve čtyřech maturitních třídách na SPŠ a SOŠ celkem 69 žáků, 60 žáků bylo připuštěno k maturitní zkoušce. U zkoušky uspělo 62% žáků.

Tabulka 5: Výsledky maturitních zkoušek tříd 2 PO, 3 POV, 4 OTL a 4 S - jaro 2015

Třída	Počet žáků připuštěných ke zkoušce	Prospělo	Z toho s vyznamenáním	Neprospělo
2 PO	10	0	0	10
3 POV	7	3	0	4
4 OTL	18	12	3	6
4 S	25	22	0	3
<b>Celkem</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>23</b>

Graf 3: Výsledky maturitních zkoušek tříd 2 PO, 3 POV, 4 OTL a 4 S - jaro 2015

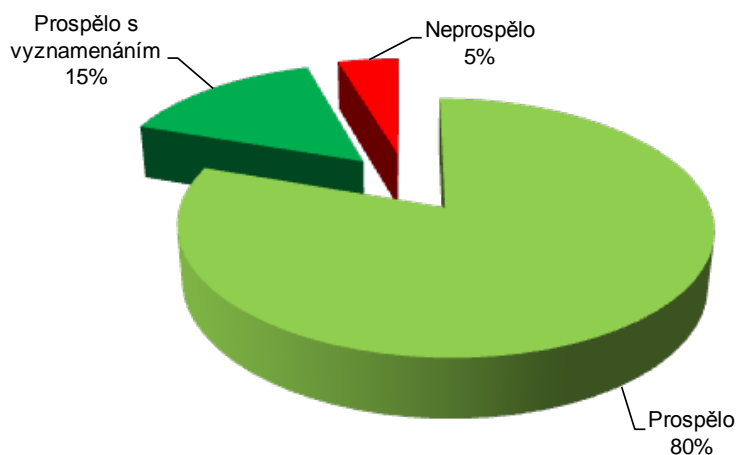


Závěrečné zkoušky konalo ve školním roce 2014/2015 81 žáků, 66 žáků v řádném termínu na jaře 2015. 95% těchto žáků složilo zkoušky úspěšně. Všech 15 žáků z předchozího školního roku, kteří konali zkoušku rovněž až v roce 2014/2015, bylo úspěšných.

Tabulka 6: Výsledky závěrečných zkoušek v řádném termínu - jaro 2015

Třída	Počet žáků konajících zkoušku	Prospělo	Z toho s vyznamenáním	Neprospělo
3 ZME	20	20	2	0
3 AZ	14	13	3	1
3 KČ	13	13	1	0
3 KD	19	17	4	2
<b>Celkem</b>	<b>66</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>3</b>

Graf 4: Výsledky závěrečných zkoušek v řádném termínu - jaro 2015



Vyšší odbornou školu v posledním ročníku studia navštěvovalo ve školním roce 2014/2015 18 žáků. 17 z nich získalo v tomto roce absolutorium.

## **6 ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ**

Vedení školy, učitelé i nepedagogičtí pracovníci absolvovali ve školním roce 2014/2015 v rámci dalšího vzdělávání různě zaměřená školení a semináře. Výčet jednotlivých akcí je přehledně rozčleněn dle jednotlivých oblastí v následující podkapitole.

### **6.1 Přehled školení a vzdělávacích seminářů absolvovaných pracovníky v průběhu školního roku 2014/2015**

#### ***VEDENÍ ŠKOLY***

Aktuální změny právních předpisů v oblasti řízení školství v roce 2014

Novela zákona o pedagogických pracovnících

Seminář "Systém agend pro školy SAS"

#### ***PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI***

Bridge - Metodika využití časopisu ve výuce

Cermat - seminář k ústní části maturitní zkoušky z anglického jazyka

Cermat - školení český jazyk

Cermat - školení předsedů maturitních komisí

Co je nového v pravopise a stylistice

Environmentální výuka

Oxford University Press - Moderní metody výuky

Podzimní den EVVO pro pedagogy základních a středních škol

Zdravotník zotavovacích akcí

Zvládání syndromu vyhoření

#### ***NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI***

Archivnictví a spisová služba

Inventarizace majetku, pohledávek a závazků

Majetek školské příspěvkové organizace a jeho inventarizace,  
technická zhodnocení, opravy a nakládání s ním

Praktické uplatňování DPH v roce 2014 a 2015 u škol a školských  
zařízení

Řádná účetní závěrka 2014 od A do Z a připravované změny v oblasti  
účetnictví vybraných účetních jednotek od 1. 1. 2015

Seminář "Systém agend pro školy SAS"

Vnitřní kontrola v praxi školských příspěvkových organizací

## 7 REALIZOVANÉ PROJEKTY

S koncem školního roku 2014/2015 byl ukončen projekt s názvem **Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji CZ.1.07/1.1.00/44.0007**.

Projekt probíhal od 28. 8. 2013 až do 30. 6. 2015. Zapojeno do něj bylo 15 středních odborných škol a středních odborných učilišť jihočeského kraje. Cílem projektu bylo podpořit vzdělávání v technických oborech finančně i metodicky. Dlouhodobým záměrem projektu bylo nastartování změn v oblasti technického vzdělávání vedoucím ke zvýšení zájmu o studium těchto oborů a o zkvalitnění vzdělávání v těchto oborech. Celková dotace projektu činila 5 735 787 Kč.

Škola se i v loňském roce 2014/2015 účastnila **GP Stipendijního motivačního programu pro žáky středních škol**. V rámci projektu bylo žákům podporovaných učebních oborů splňujícím předepsaná kritéria měsíčně vypláceno stipendium v příslušné výši. Žáci končících ročníků, kteří u závěrečných zkoušek prospěli s vyznamenáním a splňovali dané podmínky, obdrželi rovněž jednorázovou finanční odměnu. Celková výše finanční podpory v tomto případě činila 332 000 Kč.

Ve stádiu udržitelnosti se nachází projekty **Šance pro všechny** a **Atraktivní a perspektivní vzdělávání na VOŠ a SPŠ Strakonice**.

S koncem školního roku podnikla škola potřebné kroky k zapojení do projektu **Jazykový pobyt pro studenty a učitele CZ.1.07/1.1.00/56.2230**.

## 8 VYBAVENÍ ŠKOLY

V prosinci 2014 dostala škola darem osobní automobil Hyundai I-30, který slouží jako učební pomůcka pro praktickou výuku žáků oboru automechanik, kteří se seznamují se všemi funkcemi tohoto moderního vozidla. Vůz škole věnovala společnost Hyundai z Nošovic.



Díky finančnímu daru společnosti ČEZ byly nakoupeno vybavení pro výuku žáků oboru elektrikář.

Některé třídy se v tomto školním roce dočkaly nového vybavení v podobě nábytku, keramických tabulí, dataprojektorů a vizualizérů.

Učňovské dílny byly z části vybaveny novými počítači.

## 9 AKTIVITY ŽÁKŮ

Během školního roku 2014/2015 se žáci školy účastnili řady soutěží s různým zaměřením, a to jak na regionální, tak i na celosvětové úrovni. V ani jednom z případů se mezi konkurencí neztratili, mnohdy dokonce obsadili první či přední místa a ukázali tak, že je škola dobře připravuje k uplatnění a prosazení se na širokém trhu s vysokou mírou konkurence.

Pro žáky bylo během školního roku připraveno i několik vzdělávacích aktivit, které jim měly rozšířit obzory, doplnit jejich znalosti a podnítit v nich další zájem o studované obory.

Jako každoročně se žáci školy podíleli na přípravě komerčních akcí pořádaných v prostorách školy. Žáci oboru Aranžér uspořádali výstavy s tematickým zaměřením (Vánoce, Velikonoce). Žáci SPŠ představili veřejnosti své výtvořky ve 3D kavárně na výstavě nesoucí název Strakonický hrad tak trochu jinak.



Svoje dovednosti prezentovali žáci i na veletrzích jako byl mezinárodní veletrh AMPER 2015 v Brně nebo GASTROFEST 2014 v Českých Budějovicích, rovněž s mezinárodní účastí.





## 9.1 Účast a umístění žáků v soutěžích

### 9.1.1 TECHNICKÉ OBORY

#### *Celosvětové finále Formule 1 ve školách*

- **22. místo** tým AC Racing

Ve velice silné konkurenci, která se sešla v Abu Dhabi obsadil česko - rakouský tým AC Racing ve složení Jan Narovec, Kristýna Hlaváčová, Jakub Chán, Florian Hofer, David Grafinger a Patrick Ulrich skvělé 22. místo ze 38 zúčastněných týmů.



#### *Soutěž v CNC programování konaná v rámci výstavy Vzdělání a řemeslo*

- celorepubliková soutěž
- **1. místo** - Zdeněk Polanský - žák oboru Strojírenství
- **4. místo** - David Chaloupka - žák oboru Strojírenství

#### *Soutěž Autodesk Academia Design*

- celorepubliková soutěž
- **7. místo** Vít Horáček - žák oboru Strojírenství

#### *Soutěž 3EEngineering - 2D kreslení a 3D modelování*

- celorepubliková soutěž
- **1. místo** Vít Horáček - žák oboru Strojírenství - 2D
- **2. místo** Slavomír Vlasatý - žák oboru Strojírenství - 2D
- **3. místo** Václav Lazar - žák oboru Strojírenství - 3D
- **1. a 3. místo** družstva

### **Technická olympiáda**

- **1. místo** Matěj Štěfan - žák oboru Strojírenství  
za projekt "Stavba RC modelu dálkově řízeného letadla"

### **PHOTOCONTEST**

- celorepubliková soutěž
- Olga Mondeková - žákyně oboru Obalová technika - probojovala se do **první dvanáctky** soutěžících jako jediná zástupkyně jihočeského a západočeského regionu



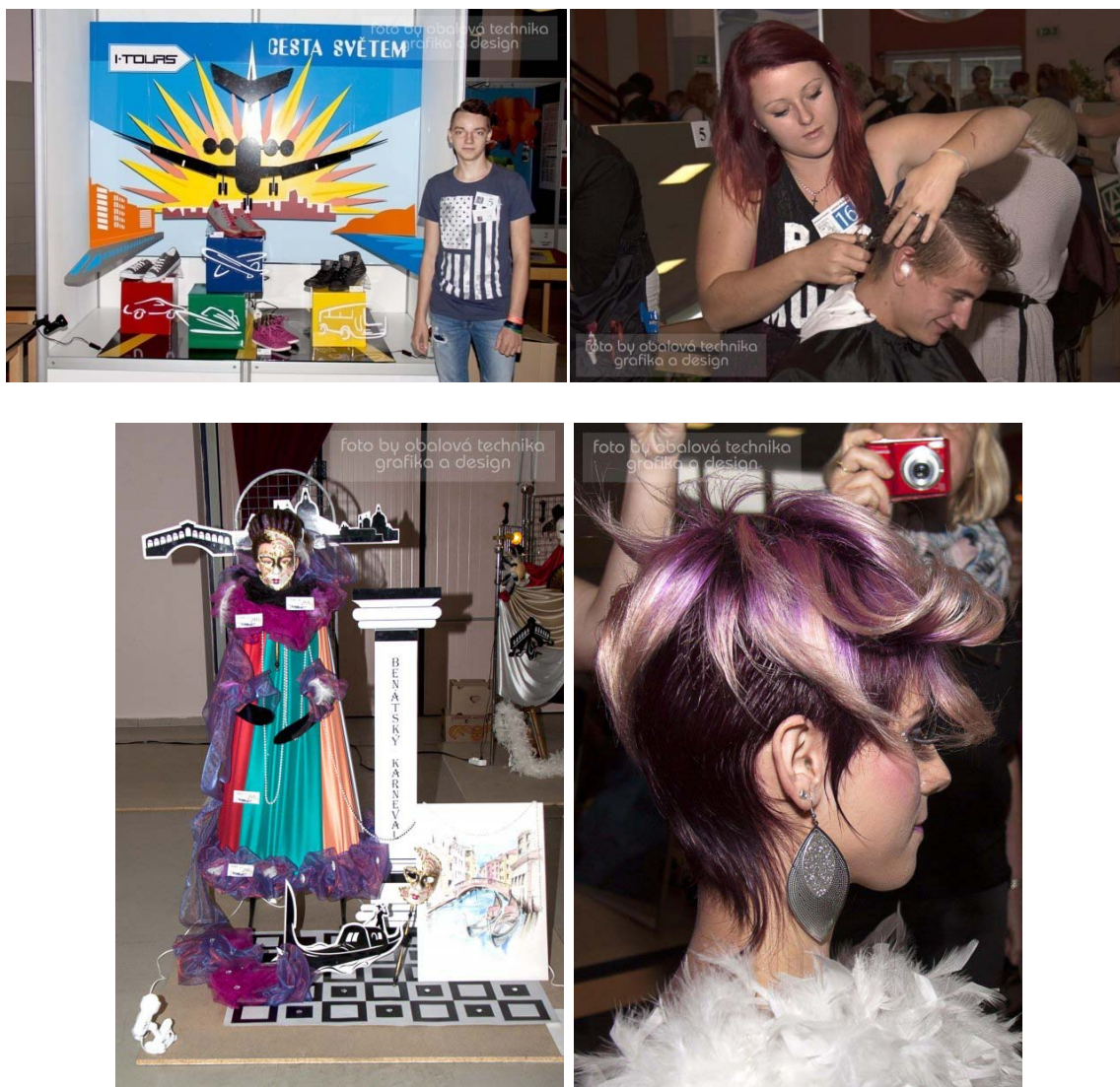
### **9.1.2 SLUŽBOVÉ OBORY**

#### **Mistrovství republiky mladých kadeřníků a kosmetiček "HARMONIE 2014" a mladých aranžérů "JUNIOR 2014"**

- "HARMONIE 2014"
  - 9. místo** Marcela Horváthová - žákyně oboru Kadeřník
  - 10. místo** Veronika Vojíková - žákyně oboru Kadeřník
- "JUNIOR 2014"
  - 2. místo** Vlastimil Petráš - žák oboru Aranžér  
za aranžování výkladní skříně

**2. místo** Simona Skalická - žákyně oboru Aranžér

za drátěný program



### **GLAMOUR 2014 - Kouzlo krásy**

- **2. místo** Pavla Kožená a Renata Emlerová - žákyně oboru Kadeřník

### **Gastronomická soutěž ve Vodňanech na téma "NETRADIČNÍ ÚPRAVA VODŇANSKÉ RYBY"**

- **1. místo** Jaroslav Razák a Roman Holc - žáci oboru Kuchař - Číšník

### **SPORTOVNÍ SOUTĚŽE**

#### ***Sředoškolské hry v basketbalu***

- **1. místo** družstvo chlapců
- **4. místo** družstvo dívek

### ***Středoškolské hry ve florbalu***

- 3. místo družstvo dívek
- 4. místo družstvo chlapců

### ***Středoškolské hry v odbíjené***

- 3. místo družstvo dívek
- 6. místo družstvo chlapců

### ***Středoškolské hry v basketbalu - krajské kolo***

- 6. místo družstvo chlapců

### ***Turnaj ve stolním tenise***

## **9.2 Vzdělávací akce pro žáky**

### ***ZÁŘÍ 2014***

Beseda s ministrem průmyslu - třídy 4 S a 4 OTL

Běh naděje - celá škola

Prezentace v ČZ a. s.

KOVOST ST, Řepice a TARGET CZ, Řepice - třída 3 MS

Mezinárodní strojírenský veletrh Brno - třída 2 SA, 2 SB, 3 MS

### ***ŘÍJEN 2014***

Vojenský útvar Strakonice, V Lipkách - třídy 2 MS a 3 MS

Kovodílna Ryneš Volyně - třída 3 MS

Burzy škol - Třeboň, Tábor, Jindřichův Hradec

Přednáška Planeta Země - třídy 2 SA, 2 SB

### ***LISTOPAD 2014***

OM Protivín - třída 3 MS

Návštěva soudu - třída 4 S

Gastrofest 2014 - žáci oboru Kuchař - Číšník

### **PROSINEC 2014**

Exkurze ČZ a. s. - třída 2 MS

DOSAN Plzeň - třída 3 MS

### **ÚNOR 2015**

Brabant Alucast, Strakonice - třída 2 MS

Exkurze ČZ a.s. - třída 3 MS

### **BŘEZEN 2015**

Návštěva soudu - třída 4 OTL

### **DUBEN 2015**

TPCA Kolín - třída 2 SA

Exkurze do ČZ a. s. - třídy 2 SA, 2 SB, 4 S

S.N.O.P. Písek - třída 3 MS

### **KVĚTEN 2015**

VM MOTOR Písek - třída 3 MS

DENIOS, Strakonice - třída 2 AROKE a 3 ZME

Poznávací zájezd do Francie a Velké Británie - vybraní žáci

### **ČERVEN 2015**

AstenJohnson, Strakonice - třída 3 MS

BISO Keibel s.r.o, Radošovice - třída 2 MS

## **10 PREVENCE RIZIKOVÝCH PROJEVŮ CHOVÁNÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE**

Na škole působí v současnosti dva metodici prevence - RNDr. Eva Štěpánková a Mgr. Ivana Váchová. Metodici se v průběhu školního roku 2014/2015 zúčastnili seminářů "Zvládání syndromu vyhoření" a "Zvládání konfliktních situací ve třídě".

V rámci primární prevence rizikového chování žáků je každoročně zpracován minimální preventivní program. Jeho aktuální znění je umístěno na webových stránkách školy.

Při plánování jednorázových akcí pro žáky škola spolupracuje s neziskovými organizacemi "DO SVĚTA" a THEIA - krizové centrum o.p.s.

Ve školním roce 2014/2015 byla uspořádána akce pro žáky prvních ročníků "FORMOVÁNÍ VZTAHŮ", dále mezitřídní turnaj ve florbalu, návštěva soudu při šetření trestního jednání pro čtvrté ročníky SPŠ a beseda "Transport smrti" pro první až třetí ročníky.

Škola ve školním roce 2014/2015 neřešila v rámci primární prevence žádné nežádoucí projevy chování žáků.

## **11 ZABEZPEČENÍ ŠKOLY**

Škola dbá o bezpečnost žáků a zaměstnanců. Na pracovišti Želivského 291 funguje zabezpečovací systém, který využívá čipů. Pro pracoviště Zvolenská 934 se plánuje rekonstrukce kamerového systému a po dobrých zkušenostech s pracoviště Želivského bude pro vchod do budovy rovněž využito čipů. Pracovnice sekretariátu budou moci identifikovat příchozího pomocí kamerového systému a pustit jej do budovy, buďto na dálku nebo osobně.

## 12 INSPEKČNÍ ČINNOST

### 12.1 Česká školní inspekce

Ve školním roce 2014/2015 vykonala Česká školní inspekce rozsáhlou kontrolu, jejímž předmětem bylo zhodnotit podmínky, průběh a výsledky vzdělávání poskytované školou, zjistit a zhodnotit naplnění školních vzdělávacích programů a jejich soulad s právními předpisy a rámcovým vzdělávacím programem.

Pochybení či nedostatky zjištěné Českou školní inspekcí byly ihned na místě odstraněny, případně byly zahájeny kroky k jejich nápravě.

Součástí inspekce byla kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona.

### 12.2 Ostatní kontroly

V rámci projektu **Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji CZ.1.07/1.1.00/44.0007** proběhly dvě kontroly.

V prosinci 2014 proběhla kontrola Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, jejímž cílem bylo zjistit, zda jsou prostředky poskytované Evropskou unií čerpány v souladu s pravidly. Kontrola probíhala mimo jiné i v budovách, které byly vybaveny věcmi zakoupenými v rámci projektu. Nebyla zjištěna žádná závažná pochybení.

V květnu pak proběhl finanční audit nezávislé auditorské společnosti. Ani zde nebylo zjištěno žádné závažné pochybení ze strany školy.

## 13 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2014

Hospodaření školy v roce 2014 se podařilo zajistit vyrovnané a stabilní, a to jak v činnostech hlavních, tak v činnostech doplňkových. Zejména v hlavní činnosti dozníval propad demografické křivky.

Rozpočet přímých výdajů je též ovlivněn nižším zájmem rodičů a dětí o technické obory, které jsou však v hospodářství ČR velmi žádané. I z tohoto důvodu se škola více zaměřuje na propagaci nabízených oborů a možností uplatnění v praxi. Využívána je spolupráce se základními školami (ZŠ) při setkání se žáky a rodiči devátých ročníků, účast na burzách škol i různých školních soutěžích. Škola se též úspěšně zapojila do projektu "Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji". Projekt pomáhá žákům ZŠ aktivní formou poznat technické obory nabízené školou. V neposlední řadě škola úspěšně čerpá dotace na přímé výdaje určené pro podporu vybraných technických oborů. Všechny tyto aktivity pomáhají popularizovat technické obory a zvrátit negativní trend počtu žáků, resp. rozpočtu přímých výdajů, a s tím spojený počet rozpisu zaměstnanců.

Další poměrně významnou položkou je doplňková činnost. Doplňková činnost pomáhá vhodným způsobem vytěžovat volné kapacity školy a stabilizovat počty nepedagogických pracovníků.

Další významnou položkou je úspěšné propojování odborného výcviku s praxí, kdy se díky produktivní práci žáků daří samofinancovat odměňování žáků v odborném výcviku. Zároveň uplatněním této produktivní práce je umožněno vykonávat odborný výcvik na reálných zakázkách. Škola se bude ještě více zaměřovat na propojování odborného výcviku s reálnou praxí. Z tohoto propojení plynou benefity - zkvalitnění odborného výcviku větším přiblížením k reálné praxi a kladný dopad do provozního rozpočtu školy.

### 13.1 Závazné ukazatele roku 2014

#### 13.1.1 Přímé výdaje

Tabulka 7: Přímé výdaje

PŘÍMÉ VÝDAJE 2014 V TIS KČ							
	Platy	OON	FKSP	ONIV	Odvody	Celkem	Limit zam.
<b>UZ 33 353 - platy</b>	26 702,0	220,0	267,0	377,0	9 154,0	36 720,0	105,5
<b>UZ 33 051 - navýšení platů pedagog. prac.</b>	50,8		0,5		17,3	68,5	
<b>UZ 33 049 - podpora technické vzdělání</b>	647,5		6,5		220,2	874,1	2,0
<b>UZ 33 052 - navýšení platů od 11/2014</b>	188,4		1,9		64,0	254,3	
<b>Celkem</b>	<b>27 588,6</b>	<b>220,0</b>	<b>275,9</b>	<b>377,0</b>	<b>9 455,4</b>	<b>37 916,9</b>	<b>107,5</b>



V porovnání s rokem 2013 došlo k poklesu rozpisu zaměstnanců ze 115,1 na 107,5. Přepočtený stav zaměstnanců v roce 2014 hrazený ze státního rozpočtu činil 106,851. V doplňkových činnostech bylo zaměstnáno 9,498 zaměstnanců. V roce 2014 byly dodrženy všechny závazné ukazatele.

### **13.1.2 Provozní výdaje**

Na rozdíl od přímých výdajů, dotace na provoz od zřizovatele přímo nekoresponduje s počtem žáků a zaměstnanců. Při výraznějším poklesu nepedagogických zaměstnanců je však poměrně problematické zajistit všechny činnosti spojené s administrativními nároky školy. Zejména se jedná o "mandatorní" činnosti - správa budov, úklid, správa majetku, opravy a údržby. Z výše uvedeného je patrný význam rovnováhy počtu žáků a objemu prostředků (budovy, majetek), který škola spravuje.

Příspěvek na provoz - 15.444.000 Kč

Z toho odpisy - 3.884.000 Kč

Výpis hlavních nákladových položek (hlavní činnost vč. ESF):

Mzdové náklady - 30.139.589

Zákonné sociální pojištění - 9.865.898 Kč

Energie - 5.422.819 Kč

Opravy a údržba - 1.964.907 Kč

Odborný výcvik - 362.300 Kč

Nájemné - 343.204 Kč

Služby telekomunikací - 316.099 Kč

### **13.1.3 Vlastní rozbor hospodaření**

Celkový obrat střední školy v roce 2014 dosáhl 75,5 mil. Kč. Hospodaření školy skončilo po zdanění kladným výsledkem hospodaření 632,8 tis. Kč.

#### **HLAVNÍ ČINNOST**

Příjmy 65,6 mil. Kč

Hospodářský výsledek po zdanění 6,2 tis. Kč

#### **DOPLŇKOVÁ ČINNOST**

Příjmy 8,3 mil. Kč (meziroční zvýšení obratu o 11,7%)

Zisk před zdaněním 722 tis. Kč

Nejvýznamnějšími doplňkovými aktivitami střední školy zůstávají - komerční stravování v době prázdnin i v průběhu školního roku (odběr v obou školních jídelnách i závoz do podniků), komerční ubytování zejména v době hlavních prázdnin a pronájmy nebytových prostor.

Tabulka 8: Doplnková činnost

<b>Doplnková činnost - hlavní příjmové položky</b>	
Výnosy z prodeje služeb-ostatní	<b>4 548 980</b>
Výnosy z prodeje vlastních výrobků-hotové jídlo	<b>2 943 989</b>
Výnosy z pronájmu-pronájmy	<b>492 213</b>
Výnosy z pronájmu-slужby k pronájmům	<b>252 622</b>
Ostatní výnosy z činnosti-jinde neuvedené	<b>50 740</b>
Výnosy z pronájmu-příležitostné pronájmy	<b>31 333</b>

## **13.2 Peněžní fondy**

### **13.2.1 Stav fondů k 31.12.2014**

Fond investic - 6.754 tis. Kč

Fond odměn - 100 tis. Kč

rezervní fond - 137 tis. Kč

FKSP - 282 tis. Kč

### **13.2.2 Čerpání fondů v roce 2014**

Investiční fond - nízké čerpání fondu bylo ovlivněno připravovanou akcí pro rok 2015 - zateplení a výměna oken budovy Zvolenská 934, rekonstrukce topení dílny - Tovární ulice a rekonstrukce vzduchotechniky ŠJ Plánkova. Z důvodu dostatečného zajištění cash-flow připravovaných akcí, bylo maximálně omezeno čerpání investičního fondu.

167 tis. Kč - mycí stroj

50 tis. Kč - vodní fritéza

45,5 tis. Kč - kopírovací stroj

49,5 tis. Kč - vybavení jazykové učebny

64 tis. Kč - svářečka FOCUS TIG 200

824 tis. Kč - opravy a údržba

Fond odměn - 599 tis. Kč

Rezervní fond - 691 tis. Kč

### **13.2.3 Příděl do fondů ze zlepšeného hospodářského výsledku**

Ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb. a dle pokynů zřizovatele byly navrženy příděly do fondů organizace v členění 506 tis. Kč fond odměn, 127 tis. Kč rezervní fond. V roce 2015 byly příděly v navržené struktuře schváleny zřizovatelem.

## **13.3 Majetek**

V roce 2014 spravovala škola majetek po odečtení opravek ("netto") ve výši 110 mil. Kč. Vzhledem k faktu, že tento majetek "netto" přesáhl hranici 100 mil. Kč za 2013 i 2014, v roce 2015 škola zpracovává výkaznictví PAP - pomocný analytický přehled. Jmění účetní jednotky činí 91 mil. Kč, z toho transfery na pořízení dlouhodobého majetku 21,5 mil. Kč.

Škola spravuje majetek v nákupních cenách:

dlouhodobý nehmotný majetek - 718.867 Kč

dlouhodobý hmotný majetek - 184.195.310 Kč

z toho pozemky 5.911.669 Kč

z toho stavby 116.340.263 Kč

z toho samostatné movité věci - 34.232.705 Kč

z toho drobný dlouhodobý majetek - 26.086.927 Kč

## **13.4 Závěr**

Hospodaření školy v roce 2014 bylo ovlivněno zejména doznívajícím negativním vývojem počtu žáků, který kopíruje demografickou křivku okresu Strakonice. Snížený počet žáků se projevil významným snížením přímé dotace na platy. Pro školní rok 2015/2016 se zvýšenou aktivitou při náborových akcích a projektových dnech ve škole podařilo úspěšně prezentovat nabízené obory, a zejména v technických oborech se zvrátil negativní trend poklesu žáků. V následujících dvou letech zároveň ukončí studium ročníky, ve kterých se nepodařilo naplnit jednotlivé obory dostatečným počtem žáků. Pro další roky je tak velmi příznivý výhled nárůstu počtu žáků, a to nejen díky dobré prezentaci školy při nábořech, ale též díky stabilizované demografické křivce, kdy by již neměl pokračovat pokles. V neposlední řadě optimistický pohled silně podporuje rozložení počtu žáků v jednotlivých ročnících, zejména v denních maturitních oborech. Pro rok 2015 a zejména v následujících letech je reálný předpoklad výrazného růstu počtu žáků a dosažení vyrovnaného hospodářského výsledku v hlavní činnosti vč. personální konsolidace stavu pedagogických pracovníků.

V doplňkových činnostech se velmi dobře daří uplatňovat volné služby a výrobky, cenové kalkulace jsou nastaveny tržně pro daný region, daří se dosahovat rozumné ziskové marže okolo 10%, zároveň doplňková činnost stabilizuje počty nepedagogických pracovníků. V neposlední řadě zisk doplňkové činnosti pomáhá financovat hlavní činnost.

V oblasti správy majetku je situace nejnáročnější. Daří se sice pomocí dotací, zejména díky OPŽP - operačnímu programu životního prostředí, opravovat a zateplovat vnější schránky budov, ale poměrně vážně je historicky podfinancován vnitřní stav budov a jejich vybavení. Zejména do oprav a údržby bude nutné v dalších letech směřovat větší částky. Situace je o to složitější, že v současné době neexistují pro tuto oblast vhodné dotační tituly, které by tuto oblast řešily jako celek.

Z finančního hlediska lze současný stav školy hodnotit jako stabilizovaný s velmi dobrým výhledem do následujících 2-4 let.

Ing. Miloslav Pileček

ředitel školy

Předáno školské radě dne 5. 10. 2015.

Schváleno radou školy:

Ing. Dana Šejvlová

Ing. František Šmat

Ing. Karel Vlasák

MUDr., Bc. Tomáš Fiala, MBA

Jaroslava Krejčová

Dagmar Vlková