



***Střední odborné učiliště, Blatná,  
U Sladovny 671, 388 16 Blatná***

## **Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2012/2013**

dle § 10 odst. 3 zákona č. 561/2004Sb. o předškolním, základním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a §7 vyhl. č. 15/2005, která stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění.

V Blatné dne 21. 09. 2013

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích – říjen 2013

## 1. Základní údaje o škole (§7 odst. 1a))

Název školy: **Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671**

Sídlo školy: **Blatná, U Sladovny 671, 38816, okr. Strakonice**

IČO: **00668079**

Identifikátor zařízení: **600008754**

Právní forma: **příspěvková organizace**

Zřizovatel školy: **Jihočeský kraj**

**U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice**

Kontakt: **tel. 383412320, fax: 383412328**

E-mail: **skola@soublatna.cz**

Web: **www.soublatna.cz**

### Vedení školy:

Ing. Václav Kníže – ředitel školy

Ing. Stanislav Janota – zástupce ředitele pro praktické vyučování

Ing. Miroslav Čapek – zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Hana Růžičková – ekonomka školy – kumulace funkce vedoucí správního úseku a DM

### Školská rada

**Složení ŠR pro období 1. 9. 2011 – 30. 8. 2014**

- za pedagogy

Ing. Arnošt Kabát

Stanislav Kučera

- za zákonné zástupce nezl. žáků a za zletilé žáky

Eva Zíbarová

František Zrostlík

- za zřizovatele školy

Ing. Václav Cheníček

Mgr. Bohuslav Navrátil

## 2. Charakteristika školy

### 2.1. Zřízení školy jako příspěvkové organizace s právní subjektivitou

První zřizovací listina vydána Ministerstvem zemědělství ČR ke dni 1.7.1991 na základě novely školského zákona a delimitace od STS Strakonice, s názvem **Střední odborné učiliště zemědělské Blatná**. Na základě zákona č. 157 /2000 o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů byla škola delimitována ke dni 30.9.2001 do vlastnictví Jihočeského kraje, zřizovací listina vydána dne 27.11.2001. Dodatkem ke zřizovací listině ze dne 16.4. 2002 se od 1.9. 2002 původní název školy změnil na **Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671**, (dále v textu SOU Blatná).

### 2.2. Předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny

Organizace vykonává činnost středního odborného učiliště, domova mládeže a školní jídelny.

„ Rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané v základním vzdělávání důležité pro osobní rozvoj jedince“.

„Organizace dále poskytuje žákům ubytování, výchovně vzdělávací činnost, sportovní a zájmové činnosti v době mimo vyučování a celodenní výchovu. Může provozovat tuto činnosti ve dnech pracovního volna nebo v období školních prázdnin“.

Platná zřizovací listina vydaná Jihočeským krajem je zveřejněna na [www.soublatna.cz](http://www.soublatna.cz).

### 2.3. Přehled budov a staveb školy

Dílny odborného výcviku	parcela č. 784/9, 784/10, 784/11
Garáže	parcela č. 784/13
Domov mládeže	parcela č. 784/15
Pavilon učeben	parcela č. 784/14
Administrativní budova a jídelna	parcela č. 671
Pozemky - zastavěná plocha a plocha ostatní - 2,1 ha	

#### Škola sdružuje:

1. Střední odborné učiliště	- kapacita	330 žáků	IZO 107 830 345
2. Domov mládeže	- kapacita	60 lůžek	IZO 110 015 185
3. Školní jídelna	- kapacita	neuvádí se	IZO 110 015 193

### 2.4. Přehled platných oborů vzdělávání v rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol (§7 odst. 1b)

**23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel - denní forma**

**26-51-H/01 Elektrikář – denní forma**

**26-57-H/01 Autoelektrikář – denní forma**

**36-58-H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení<sup>1)</sup> – denní forma**

**41-51-H/02 Včelař – denní forma, dálková forma**

**41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů – denní forma**

**Nástavbové studium :**

**64-41-L/51 Podnikání – denní forma**

<sup>1)</sup> obor se nevyučuje

### 2.5. Školské vzdělávací programy – podle kterých se vyučovalo ve školním roce 2012/13

**název ŠVP: Automechanik**

kód a název oboru vzdělání: 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

stupeň vzdělání: Střední vzdělání s výučním listem

délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium

**název ŠVP: Elektrikář**

kód a název oboru vzdělání: 26-51-H/01 Elektrikář

stupeň vzdělání: Střední vzdělání s výučním listem

délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium

**název ŠVP: Autoelektrikář**

kód a název oboru vzdělání: 26-57-H/01 Autoelektrikář

stupeň vzdělání: Střední vzdělání s výučním listem

délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium

**název ŠVP: Opravář zemědělských strojů**

kód a název oboru vzdělání: 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

stupeň vzdělání: Střední vzdělání s výučním listem

délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium

**název ŠVP: Včelař**

kód a název oboru vzdělání: 41-51-H/02 Včelař

stupeň vzdělání: Střední vzdělání s výučním listem

délka a forma vzdělání: zkrácené studium 2 roky, dálková forma

**název ŠVP: Podnikání**

kód a název oboru vzdělání: 64-41-L/51 Podnikání

stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

délka a forma vzdělání: 2 roky, denní forma

## 2. 6. Obory vzdělání vyučované ve šk. roce 2012/13 - počty žáků k 30. 9. 2012

Tříleté učební obory	označení třídy	Počet žáků ve třídách	Celkem k 30.9.2012	Celkem k 30.9.2011
Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	32, 22, 33	87	93
Mechanik opravář motorových vozidel	1A*, 2A, 3A	19, 25, 23	67	82
Elektrikář	1E,* 3E**	8 0, 10	18	17
Autoelektrikář	1AE* 3AE**	6, 0, 11	17	19
<b>Nástavbové studium denní</b>				
Podnikání	1P,2P	26, 29	55	54
Zkrácené dálkové studium Včelař	1V, 2V	27,22	49	23
<b>Celkem</b>	<b>11 tříd</b>	<b>118, 98, 77</b>	<b>293 (49<sup>2</sup>)</b>	<b>288 ( 23<sup>1</sup>)</b>

\* tříoborová třída,

\*\* dvouoborová třída

1) třída dálkového studia – 23 žáků

2) 2 třídy dálkového studia – 49 žáků

Průměrný počet žáků ve třídě činí 26,6.

**Počet ubytovaných na domové mládeže k 31.10. 2012 - 49 žáků ( 56<sup>\*</sup>)**

Počet stravovaných ve školní jídelně k 31.10. 2012 - 227 žáků, z toho 48 celodenně

**Počet přijatých do 1. ročníků pro školní rok 2013/14**

- tříleté obory denní – 76 žáků ( 61<sup>\*</sup>)

- tříletý obor zkrácené studium dálková forma 23 žáků ( 28<sup>\*</sup>)

- nástavbové studium – 27 (29<sup>\*</sup>)

\* údaje z minulého roku

**Počet žáků školy k 31. 3. 2012 : 231 (denní forma studia) + 49 (dálková forma studia)**

**Pozn.** Pokles počtu žáků je zapříčiněn absencí a špatnými studijními výsledky.

## 2.7. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2012/2013

Teoretické vyučování - 245 hodin ( 278<sup>\*</sup>)

Odborný výcvik - 300 hodin ( 330<sup>\*</sup>)

Žáci v odborném výcviku jsou rozděleni do 20 UVS ( učebně výrobních skupin, 22<sup>\*</sup>)

Počet žáků konající odborný výcvik na smluvních pracovištích - 26 (16<sup>\*</sup>)

\*ú údaje z loňského roku

### 3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy (§7 odst. 1c)

Skladba zaměstnanců školy je určena organizačním řádem školy, který zároveň vymezuje vzájemné vztahy a zařazení jednotlivých zaměstnanců.

#### Organizační schéma pro školní rok 2012/13

##### Vedoucí zaměstnanci školy:

- ředitel školy – statutární orgán
- statutární zástupce ředitele školy – řídí úsek praktického vyučování
- zástupce ředitele školy – řídí úsek teoretického vyučování
- ekonomka školy – řídí správní úsek a domov mládeže – kumulovaná funkce
- vedoucí školní kuchyně – řídí práci kuchařek školní kuchyně, spadá pod správní úsek

##### Pedagogičtí zaměstnanci:

- úsek teoretického vyučování – učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů
  - učitelé odborných předmětů
- úsek praktického vyučování – učitelé odborného výcviku
- úsek mimoškolní činnosti – vychovatelé domova mládeže

Metodické řízení školy – vykonávají učitelé teoretického vyučování

- výchovný poradce
- metodik prevence
- koordinátor ICT
- metodik environmentální výchovy
- třídní učitelé

Poradní orgán ředitele - metodické komise – tvořené pedagogy podle profesního zaměření  
- pedagogická rada – tvořena pedagogickými zaměstnanci

#### 3.1. Počty pedagogických zaměstnanců – výkaz o ředitelství škol k 30. 9. 2011

Fyzický počet pedagogických pracovníků	z toho ženy	přepočtený počet na plný úvazek	z toho ženy
27	7	26,1	6,7

Kvalifikovanost

VŠ pedagogického směru, VŠ + doplňkové pedagogické vzdělání - učitelé teoretického vyučování

ÚSO + pedagogické vzdělání – učitelé odborného výcviku.

#### 3.2. Počty nepedagogických zaměstnanců – k 30. 9. 2012

	Fyzický počet	přepočtený počet na plný úvazek	z toho ženy
Ekonomka školy - vedoucí správního úseku a DM	1	1	1
Administrativa	2	2	2
Školní kuchyně	4	4	4
Uklízečky	2	2	2
<b>Celkem</b>	10	9	9

### 3.3. Pedagogičtí zaměstnanci včetně externistů – věkové složení k 1. 9. 2012

	do 35 let	35 - 50 let	nad 50 let	důch. věk
Ředitel, zástupce	-	1	2	-
Učitelé teoretického vyučování	4	3	6	1
Učitelé odborného výcviku	-	4	7	-
Vychovatelé		2	0	1
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>

**Pozn.** Oproti minulému roku došlo k poklesu přepočtených pracovníků školy o 1,8.

### 4. Údaje o přijímacím řízení do 1. ročníků ve školním roce 2012/2013 (§7 odst. 1d))

Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2012/13 proběhlo na základě §60 zákona č. 561/2004 (školský zákon) a vyhlášky MŠMT č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách v platném znění.

Ředitel školy stanovil jednotná kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do 1. ročníku příslušných oborů otevíraných na škole a zveřejnil maximální počty přijímaných. Přijímací řízení proběhlo bez přijímacích zkoušek.

#### 4.1. Stanovení předpokládaného počtu přijímaných uchazečů do jednotlivých oborů vzdělání a forem vzdělávání

Ředitel SOU Blatná, na základě §60 odst.3, písm. b), Zákona č. 561/2004 Sb, v platném znění, (školský zákon), stanovuje předpokládaný počet přijímaných uchazečů :

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel – 30 uchazečů

26-51-H/01 Elektrikář, 26-57-H/01 Autoelektrikář ( dvouoborová třída ) – 30 uchazečů

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů, – 30

41-51-H/02 Včelař – zkrácené dálkové studium – 23

Nástavbové studium 64-41-L/524 Podnikání – 30 uchazečů

#### 4.2. Kritéria pro určení pořadí úspěšnosti v přijímacím řízení pro obory vzdělání

Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání.

#### 4.3. Uchazeči přihlášení – přijatí v prvním kole přijímacího řízení do 1. ročníku denní formy vzdělávání – viz výkaz MŠMT o přihlášených a přijatých podle stavu k 31. 5. 2013

**Počet přihlášených uchazečů v 1. kole přijímacího řízení - obory vzdělání zakončené výučním listem**

Počet podaných přihlášek

kód oboru	obor vzdělání	počet přihlášek	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud	celkem přijatých
2368H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	33	1	6	26	1	30
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	46	0	6	40	0	30
2651H/01	Elektrikář	14	0	0	14	0	14
2657H/01	Autoelektrikář	14	0	0	14	0	14
<b>Celkem</b>		<b>107</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>79</b>

### Počet uchazečů, kteří odevzdali zápisový lístek

kód oboru	obor vzdělání	odevzdali zápisový lístek	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	23	1	3	19	1
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	23	0	1	22	0
2651H/01	Elektrikář	8	0	0	8	0
2657H/01	Autoelektrikář	6	0	0	6	0
<b>Celkem</b>		<b>60</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>1</b>

V 1. kole přijímacího řízení bylo tříletých oborů bylo podáno **107** přihlášek. Zápisový lístek odevzdalo **60** uchazečů, což činí 56% z celkového počtu podaných přihlášek.

### 41- 51 – H/02 Včelař – zkrácené studium, dálková forma

kód oboru	obor vzdělání	Počet podaných přihlášek	Počet přijatých	Zamítnuto odvolání	Nastoupilo k 1.9.2013
41-51-H/02	Včelař	52	23	2	22

### Nástavbové studium

Počet podaných přihlášek

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z naší školy	z jiné školy	nastoupilo k 1.9.2013
6441L51	Podnikání	37	2	-	37	27

Pozn. U nástavbového a dálkového studia se zápisový lístek neodevzdává.

### 4.4. Celkový počet přijatých uchazečů ve všech kolech přijímacího řízení k 1. 9. 2013

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho ženy
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	28	1
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	28	0
2651H/01	Elektrikář	12	0
2657H/01	Autoelektrikář	8	1
41-51-H/02	Včelař – dálková forma	22	7
64-41-L/51	Podnikání	27	3
<b>Celkem</b>		<b>125</b>	<b>12</b>

**4. 5. Přestup žáků z jiných škol, změna oboru vzdělání - 9 žáků, z toho 2 nástavba (10)**

**4. 6. Opakování ročníku – 4 žáci (1)**

**4. 7. Přerušení studia – 4 žáci (2)**

**4. 8. Přijetí do vyššího ročníku – 3 žáci**

**4. 9. Částečné uznání vzdělání – 2 žáci**

**4. 8. Zanechání studia během školního roku**

4.8.1. Na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce – 9 (11) žáků, z toho 1 (2) z nástavbového studia

4.8.2. Na základě §68 odst. 2 školského zákona ( neomluvená absence) – 4 žáků (8) z tříletých oborů

**4. 9. Přestup na jinou školu - 5 žáci (2) z tříletého oboru, 1 nástavba**

**4.10. Odchod ze školy v důsledku neprospěchu – 7 žáků ( 4), z toho 3 z nástavbového studia**

*Údaje v závorce platí pro školní rok 2011/12*

## 5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2012/2013 (§7 odst. 1e))

### 5.1. Výsledky klasifikace

#### Údaje jsou za denní studium

Hodnocení žáků SOU	1. pololetí	2. pololetí
Počet žáků ke konci pololetí	234 (265)	223 (260)
Celkový průměrný prospěch	2,642 ( 2,685)	2,775 ( 2,775)
Prospěl s vyznamenáním	5 (5)	5 (6)
Prospěl	130 (195)	166 (226)
Neprospěl	78 (50)	13 (11)
Nehodnocen	21 (25)	39 (32)
Zameškané hodiny celkem na žáka	112 (120)	104 (113)
- z toho neomluvené	28 (13)	36 (24)

- v závorce uvedeny čísla ze školního roku 2011/12

Pozn. V tabulce není uveden obor Včelař – dálková forma

### 5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování za školní rok 2012/2013										
	Počet žáků	Pochvala			Napomenutí TU	Důtka			Chování	
		TU	UOV	ŘŠ		TU	UOV	ŘŠ	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	265 (265)	21 (8)	0 (0)	4 (1)	4 (5)	23 (23)	0 (0)	0 (9)	21 (26)	24 (18)
2. pololetí	260 (260)	7 (4)	0 (0)	5 (6)	3 (4)	4 (17)	1 (0)	0 (1)	24 (23)	41 (36)

- v závorce uvedeny čísla ze školního roku 2011/12

### 5.3. Podmínečné vyloučení – 0

### 5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

ÚSPĚŠNOST MATURITNÍ ZKOUŠKY – JARO 2013		
Počet žáků v ročníku	29 (23)	100 %
Počet žáků, kteří konali maturitní zkoušku	23 (22)	79 % (96%)
<b>Z toho úspěšně složili:</b>		
profilovou část MZ	23	100 % (91 %)
společnou část MZ	12	52 % (82 %)

#### Podzimní termín maturit

Počet přihlášených – 11 žáků

Dostavilo se ke zkoušce – 9 žáků

Úspěšně složilo – 4 žáci - celková úspěšnost u společné části v jarním a podzimním termínu 69%



### 5.5. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek (ZZ) v jednotlivých oborech vzdělání

Obor vzdělání	Počet žáků			Celkové hodnocení ZZ					
	V ročníku	Konající ZZ		P s V		P		NP	
		V řádném termínu	V náhrad. termínu	ŘT	NT	ŘT	NT	ŘT <sup>x/</sup>	NT
Mechanik opravář MV	25	21	0	1	0	15	0	5	0
Opravář ZS	33	32	0	2	0	30	0	0	0
Elektrikář	9	8	0	2	0	6	0	0	0
Autoelektrikář	9	8	1	0	0	6	1	2	0
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>58</b>		<b>7</b>	

Poznámka:

VZ – prospěl s vyznamenáním, P – prospěl, NP – neprospěl

ŘT - řádný termín, NT – náhradní termín

<sup>x/</sup> opravovnu zkoušku vykonali v měsíci září 2013 s celkovým hodnocením „prospěl „  
4 mechanici opraváři motorových vozidel a 2 autoelektrikáři

### 5.6. Výsledky autoškoly

Třída	Kurz	Počet žáků v řídič. kurzu	Prospěl			Nedokončil
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	32	21	10	31	1
3O	B + C	33	22	10	32	1
3A	B + C	19	14	5	19	-
3AE	B + C	9	8	1	9	-

### 5.7. Výsledky svařování

Třída	Kurz	Počet žáků v řídič. kurzu	Prospěl			Nedokončil
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	32	21	10	31	1
3O	B + C	33	22	10	32	1
3A	B + C	19	14	5	19	-
3AE	B + C	9	8	1	9	-

### 5.8. Zkouška z odborné způsobilosti pro práci na elektrotech. zařízeních - vyhl. 50/78

#### Zkouška z odborné způsobilosti pro práci na elektrotech. zařízeních - vyhl. 50/78

Přezkoušení se zúčastnilo 8 žáků oboru elektrikář pro slaboproud v řádném termínu vyhovělo 7 žáků, v opravném termínu vyhověl 1 žák.

### 6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů (§7 odst. 1f)

Zpráva metodika prevence pro KÚ, vychází z plnění minimálního preventivního programu školy

#### 6.1 Získané finanční prostředky určené na prevenci SPJ

Škola žádala formou grantů, víceúčelových dotací, atd. od:	Účel	Získaná celková částka
Městský úřad Blatná	Primární prevence	10.000,- Kč

#### 6.2 Plnění akcí minimálního preventivního programu SOU Blatná za školní rok 2012/13 – plánované akce.

1. Adaptační kurz pro první ročníky Kadov	Prevence nežádoucích jevů na SOU, ve třídě	17.- 21.9.2012	1. ročníky 1.A;1.O,1.E+ AE	o.s. Elio Strakonice
2. Beseda	Prevence společensky nežádoucích jevů - šikana	11.12.2012 a 5.4.2013	1. ročníky 1.A;1.O,1.E+ AE	Theia o.s. Č.Budějovice
3. Beseda	Prevence společensky nežádoucích jevů - kyberšikana	11.12.2012 a 5.4.2013	2. ročníky 2.A;2.O	Theia o.s. Č.Budějovice
4. Beseda s pracovníky OŘ PČR Strakonice jevů ve třídě	Nebezpečnost užívání drog, trestní odpovědnost, kriminalita mládeže	25.4.2013	3. ročníky 3.A;3.O,3.E+ AE	Pracovníci PČR
5. Beseda	Prevence společensky nežádoucích jevů - kyberšikana	11.12.2012 a 5.4.2013	3. ročníky 3.A;3.O,3.E+ AE	Theia o.s. Č.Budějovice
6. Beseda	Prevence společensky nežádoucích jevů – násilí ve vztahu	11.12.2012	1. ročník nástavba; 1.P	Theia o.s. Č.Budějovice
7. Beseda	Prevence společensky nežádoucích jevů – násilí ve vztahu	11.12.2012	2. ročník nástavba; 2.P	Theia o.s. Č.Budějovice

#### 6.3 Plánované preventivní akce na školní rok 2013/14:

Preventivní aktivita a její zaměření, způsob jejího vedení (např. předávání informací, prožitková aktivita,...)	Realizátor
Adaptační kurz Kadov - zážitková pedagogika (9.-13.9.2013)	ELIO o.s.
Činnost K- Centra Strakonice – přednáška, beseda	K. Podzimek
Prevence spol. nežádoucích jevů u žáků	THEIA o.s. Č.Budějovice
Nebezpečnost užívání drog, trestní postihy, kriminalita mládeže	OŘ PČR Strakonice
Prevence spol. nežádoucích jevů u žáků – násilí ve vztazích	THEIA o.s. Č.Budějovice
Prevence spol. nežádoucích jevů u žáků - násilí ve vztahu - nástavba	THEIA o.s. Č.Budějovice

#### 6.4 Školení pedagogického sboru

Pedagogičtí pracovníci se v oblasti SPJ vzdělávají samostudiem (viz. pokyny, materiály, metodické pokyny na sdílených dokumentech školy) a v průběhu realizovaných akcí pru žáky SOU Blatná – osobní účast – pedagogický dozor.

#### 6.5. Specifické preventivní aktivity, reagující na individuální situaci (problém) ve třídě

Z hlediska specifických preventivních aktivit, které reagují na individuální problém ve třídě, je třeba postupovat v souladu s vydanými metodickými pokyny (sdílené dokumenty), případně kontaktovat ŠMP. Kromě jiného byly na SOU zakoupeny testy na OPL a alkoholtesty – využívat pokud je důvodné podezření.

Největší problémy s chováním žáků jsou s kouřením cigaret v areálu SOU Blatná. Žáky řeší individuálně třídní učitelé a pedagogický dozor.

#### 6.5. Zpráva výchovného poradce školní rok 2012/2013

**Plán na tento školní rok je s plněn podle rozpisu**

**V tomto školním roce byly pořádány tyto akce:**

PhDr. A. Doležalová (prosinec 2012)

1.ročníky/1.A,E,AE,1.O/-Rodina, vztahy v rodině vždy po 2 hod.

2.ročníky/2A, 2.O, 2.E,2AE/-Partnerské vztahy,osobnost, rodina,mezilidské vztahy po 2 hod.

1.P Partnerské vztahy , rodina-generační problémy 2 hodiny

2.P Mezilidské vztahy,výběr partnera, vztahová komunikace, rizika vztahu 2 hodiny

#### Přehled žáků se SPU je během školního roku aktualizován

1. ročníky 5

2. ročníky 3

3. ročníky 13

1. ročník nástavbového studia 2

2. ročník nástavbového studia 0

**Celkem vedeno 23 žáků se SPU**

#### Přihlášky k dalšímu studiu

VŠ- 4 studenti

VOŠ- 1 student

### 7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

#### 7.1. Vzdělávací akce - učitelé teoretického vyučování

Datum	Pracovník	Akce	Místo konání	Poznámka
28. 11. 2012	Ing. Miroslav Čapek Ing. Václav Kníže	Seminář k organizaci maturit 2013	Krajský úřad ČB - OŠMT	
20. 12. 2012	Bc. Lucie Tešková	Využití počítače v matematice	Descartes v.o.s. Praha	
10. 1. 2013	Ing. Arnošt Kabát	Seminář pro metodiky prevence - Nedrogové závislosti	PPP Strakonice	
30. 1.	PaedDr. Květa	Konzultační seminář pro	KÚ JČ, OŠMT	

2013	Pazderníková Ing. Arnošt Kabát	předsedy maturitních komisí	České Budějovice	
6. 2. 2013	Ing. Miroslav Čapek Ing. Arnošt Kabát	Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře	NIDV České Budějovice	
14.3.2013	Ing. Miroslav Čapek Mgr. Jana Maříková	Cloud pro učitele - využití technologie Cloud Computing ve školní praxi	Praha Vzdělávací instituce Jednota pražských informatiků	Akreditace MŠMT 16 699/2012-25-282
18.3.2013	Mgr. Zdeňka Pisingerová	Metodika při výuce AJA, seminář s roditelým mluvčím	Plzeň	Lektor: Craig Huxley
17.4.2013	Ing. Václav Kníže Ing. Arnošt Kabát	Primární prevence rizikového chování (krajská konference)	České Budějovice KÚ JČ	

## 7.2. Další vzdělávání pedagogů

Bc. Lucie Tešková absolvovala studium zaměřené na výuku písemné elektronické komunikace a psaní na počítači.
Mgr. Zdeňka Pisingerová pokračovala ve studiu „Rozšiřující studium anglického jazyka – učitelství pro SŠ“

## 7.2. Odborná školení učitelů OV

Datum	Pracovník	Akce	Místo konání
14. 11. 2012	Václav Martínek	Odborný seminář Moderní materiály ve svařování	ŠKOLA WELDING s.r.o. Plzeň
11. 2. 2013	Petr Braun	Školení Diagnostika motorových vozidel	BOSCH Praha
12. 2. 2013	Petr Braun Václav Fuščíč	Školení Autoalarmy a příslušenství	VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí
13.-14. 2. 2013	Ing. Arnošt Kabát Petr Schmid	Školení Elektronické zabezpečení budov	VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí

## 8. Ostatní vzdělávací aktivity, mimoškolní činnost, prezentace školy – školní rok 2010-11

### 8.1. Vzdělávací akce, Besedy a výchovné akce

#### Vzdělávací akce, besedy - žáci

Datum	Třída	Akce	Poznámka
17. 9. - 19.9.	1.O	Adaptační kurz Kadov	Elio o.s.
19. 9. - 21.9.	1.A + 1.AE + 1.E	Adaptační kurz Kadov	
22. 10.2012	1.P + 2.P	Prevent o.s.- My Děti ze stanice ZOO - film a beseda s protidrogovou tematikou, téma maturitní zkoušky	
24. 10.2012	1.A + 1.AE + 1.E	Beseda K-centrum Strakonice - prevence užívání návykových látek	
31. 10.2012	1.O	Beseda K-centrum Strakonice - prevence užívání návykových látek	
29. 11. 2012	1.O	Beseda - 2. světová válka, holokaust, antisemitismus	Centra vzdělávání a dialogu (Alice Michalcová)
29. 11. 2012	2.O	Beseda - 2. světová válka, holokaust, extremismus, rasismus	Centra vzdělávání a dialogu (Alice Michalcová)
4. 12. 2012	1.A + 1.AE + 1.E	Beseda - 2. světová válka, holokaust, antisemitismus	Centra vzdělávání a dialogu (Alice Michalcová)
4. 12. 2012	2.A	Beseda - 2. světová válka, holokaust, extremismus, rasismus	Centra vzdělávání a dialogu (Alice Michalcová)
11. 12.2012	1.O + 2.O + 3.A + 3.AE +3.E	Beseda na téma Kyberšikana, její podstata, specifika, nástroje, vnější znaky, příčiny a následky, obrana (THEIA o.s. České Budějovice)	Plnění programu minimální prevence
11. 12.2012	1.P + 2.P	Beseda na téma Násilí ve vztazích (THEIA o.s. České Budějovice)	Plnění programu minimální prevence
11. 12.2012	1.O + 1.P + 2.O	Beseda Doležalová – vztahy mezi lidmi, v rodině	
17. 12.2012	1.A +1.AE + 1.E + 2.A + 2.P	Beseda Doležalová – vztahy mezi lidmi, v rodině	
5. 4.2013	2.A + 1.A + 1.AE + 1.E +3.O	Beseda na téma Kyberšikana, její podstata, specifika, nástroje, vnější znaky, příčiny a následky, obrana	Plnění programu minimální prevence

## 8.2. Exkurze a tematické zájezdy

### Exkurze

Datum	Třída	Akce	Poznámka
16. 10.2012	Vybraní žáci	Exkurze do BMW v Dingolfingu	
27. 2.2013	Vybraní žáci	Exkurze do automobilky TPCA Kolín	

## 8.3. Ostatní vzdělávací akce

### • Září 2012

21. - 22. 9 2012 Den otevřených dveří ve spolupráci s firmou STROM Praha, a.s. s představením moderní zemědělské techniky:
- traktor JOHN DEERE 8285 R,
  - traktor JOHN DEERE 5080 M,
  - traktor JOHN DEERE 864
  - vysokotlaký lis Rotor Flow.

### • Říjen 2012

10. 10. 2012 Exkurze DURA Automotive Blatná – třída 1O  
16. 10. 2012 Tematická exkurze do automobilky BMW (SRN),  
Návštěva muzea historických vozidel – Lalling  
1. ročníky všech oborů, třídy 2A, 2O, 3O  
23. 10. 2012 Den otevřených dveří ve spolupráci s partnerskými firmami s předvedením moderní zemědělské a dopravní techniky:
- samojízdný postřikovač TECNOMA LASER - AGRO Blatná, a.s.
  - předvedení závodních a cestovních motocyklů – JSM Promotion
  - ukázka závodního soutěžního automobilu pro rallye cross – Roman Častoral

### • Listopad 2012

21. 11. 2012 Exkurze DURA Automotive Blatná – třídy 1A, 1E 1AE  
21. – 23. 11. 2012 prezentace školy na výstavě „Vzdělání a řemeslo 2012“ v Českých Budějovicích,  
27. 11. 2012 Den otevřených dveří - představení zemědělského traktoru  
CASE MAGNUM s pluhem LEMKEN (Zdeněk Kuželka – SHR),

### • Prosinec 2012

5. 12. 2012 exkurze ve firmě AISIN EUROPE MANUFAKTURING CZECH s.r.o.  
Písek – třída 3E,  
21. 12. 2012 exkurze do výrobního družstva Dřevokov Blatná – třída 1O,

### • Leden 2013

22. 1. 2013 Den otevřených dveří – předvedení moderního zemědělského traktoru  
CASE III CVX 1155,

### • Únor 2013

12. 2. 2013 školení Autoalarmy a příslušenství – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3AE),  
13. – 14. 2. 2013 školení Elektronické zabezpečení budov - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí - (třída 3E),  
27. 2. 2013 Tematická exkurze v automobilce TPCA Kolín – žáci tříd oboru vzdělání  
Mechanik opravář motorových vozidel

## • Květen 2013

27. 5. 2013 DEMOBUS 2013 – prezentace moderní svářečské techniky a nových svářečských technologií ve spolupráci s firmou ESAB.

### 7.2. Sportovní akce

20. 9. 2012 Atletika SŠ

4. 10. 2012 Pohár Josefa Masopusta - fotbal

29. 10. 2012 Basketbal SŠ

22. 11. 2012 Volejbal SŠ

28. 1. 2013 Florbal SŠ

14. 5 2013 Májový běh – akce pořádaná SOU Blatná

### 7.3. Soutěže dovedností

6. 11. 2012 CUP 2012 – SOŠ a Gymnázium Liberec ve spolupráci s firmou JABLOTRON ALARMS a.s.

účast 2 žáci - 6. místo ze 17 soutěžících družstev

26. -27. 3. 2013 - GES - ELEKTRONICS – CUP 2013

- SOU Domažlice – škola STOD

- účast 2 žáci – umístění jednotlivci 7. a 19. místo z 26 soutěžících

- umístění družstev – 7. místo ze 13 soutěžících družstev

23. 11. 2012 celostátní soutěž v oboru elektrotechniky – zapojení bytové instalace - místo konání České Budějovice – Výstaviště

- účast 1 žák – umístění 7. místo z 10 soutěžících

25. 4. 2013 organizování regionálního kola Jízda zručnosti s traktorem a přívěsem 2013, - soutěže se zúčastnilo 25 žáků z 11 středních kol JČ, ZČ a SČ kraje,

- SOU Blatná účast 4 žáci – 1., 3., 4., 11. místo,

7. 5. 2013 účast v celostátní odborné soutěži žáků oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů – Střední odborná škola Bruntál – účast 1 žák

- umístění 3. místo z 32 soutěžících (žák Jaromír Vachel převzal ocenění na

OŠMT Jihočeského kraje).

### 8.4. Environmentální výchova

Otázky ekologické výchovy jsou začleněny do všech předmětů a kompetencí ve školských vzdělávacích programech. Důraz je kladen na výchovu obecných aspektů ochrany životního prostředí, zejména důsledků globálních změn, a dále pak na konkrétní chování v jednotlivých oborech. Jedná se zejména o dodržování pracovních a technologických postupů, aby svým jednáním nepoškozovali životní prostředí.

Škola sama je také producentem ostatních a nebezpečných odpadů. Na nebezpečné odpady jsou zpracovány identifikační listy, jsou určena a označena shromaždiště odpadů a určeny osoby, zodpovědné za řádné uskladnění a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Žáci jsou prakticky zapojováni do hospodaření s odpady na škole, tím získávají potřebné návyky a uvědomění pro ochranu životního prostředí.

Škola úzce spolupracuje s organizacemi pro ekologickou likvidaci odpadů.

EKOKOM České Budějovice, která se zabývá využitím odpadů, pořádá ve škole pravidelné přednášky pro 1. ročníky, jak třídit odpady s praktickými ukázkami.

ECO-F a.s. – ekologické služby – firma je hlavním partnerem školy při likvidaci nebezpečných odpadů. Technické služby Blatná – provádí likvidaci ostatních odpadů.

V rámci ekologické výchovy jsou v areálu SOU přiděleny žákům jednotlivých tříd sektory, v nichž pod dohledem třídních učitelů nebo vychovatelů pečují např. o zeleň a pořádek.

## **8. 5. Mimoškolní činnost v Domově mládeže**

### **8. 5. 1** V září 2012 nastoupilo k ubytování 52 žáků.

19 žáků – 1.roč.

7 žáků – 2.roč.

16 žáků – 3.roč.

10 žáků – nástavbového studia

V průběhu školního roku 2012/ 2013 ukončilo ubytování 6 žáků na vlastní žádost a 1 žák k ubytování nastoupil.

O žáky pečují 2 vychovatelky na plný úvazek a 1 vychovatelka na DPČ . Zajišťují provoz domova mládeže, volnočasové aktivity a pomáhají v jejich bezproblémové soužití. Sledují rozvoj jejich osobností . Při řešení jednotlivých výchovných problémů spolupracují jak s rodiči, třídními učiteli, tak i s výchovným poradcem školy a protidrogovým preventistou.

### **8. 5.2 Výchovná činnost**

- organizace dne dle domovního řádu
- práce s výchovnými skupinami – prevence a obrana proti šikaně, seznamování s důsledky užívání omamných a návykových látek a alkoholu
- individuální pohovory s žáky – řešení konkrétních problémů a situací ve škole, na DM, doma s rodinou
- pomoc při přípravě na vyučování
- pravidelné proškolení žáků o bezpečném chování ve škole i na DM

### **8. 5. 3 Sportovní a zájmová činnost**

Ubytování žáci :

- pravidelně navštěvují posilovnu, tělocvičnu a dvě venkovní hřiště – fotbal, nohejbal
- využívají herny se stolním fotbalem a kulečnickem
- hrají na bicí nástroje a elektrickou kytaru v nově vytvořené hudební zkušebně
- na každém patře využívají klubovnu s televizorem a DVD přehrávačem
- každý čtvrtek dochází na kroužek AVT, organizovaný školou
- navštěvují zájmové kroužky v DDM Blatná a Písku
- chodí do centra „ STATION 17“, kde se setkávají se svými vrstevníky z Blatné a okolí, zúčastňují se akcí pořádaných tímto centrem, pomáhají s inovací centra a vyučují hře na bicí
- připravují a pořádají doprovodné soutěže při „ Májovém běhu“, který pořádá naše škola
- chodí plavat do nově vybudované městské plovárny
- spolupracují s Domovem pro seniory v Blatné , Svazkem obcí Blatenska, kterým pomáhají s různými akcemi
- v zámeckém parku příležitostně vypomohou s odklizením popadaných větví
- aktivně se zapojují do domovních turnajů, pořádaných několikrát za rok
- zúčastňují se i několika přátelských utkání ( stolní tenis, sálová kopaná florball) s DM SOŠ Blatná

### **8. 5. 4 Pracovní činnosti**

- pravidelný úklid pokojů i společných prostor
- úklid okolí DM
- třídění domovního a komunálního odpadu
- sezónní práce v areálu školy
- drobné opravy a údržbářské práce na DM



### **8.5.5 Charitativní činnost**

- spolupráce s charitativní organizací „ŽIVOT DĚTEM“, jejíž sbírky probíhají vždy v září, prosinci a březnu a od tohoto roku ještě v květnu
- aktivní příspěvek na Fond SIDUS určený rovněž na pomoc těžce nemocným dětem

Díky aktivnímu zapojení žáků z různých ročníků jak do sportovních, tak pracovních aktivit, se zlepšily vztahy mezi chlapci starší a mladšího věku, stejně tak úklid na pokojích, v okolí DM i vztah k majetku a zařízení školy.

## **9. Kontrolní činnost**

### **9.1. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI (§7 odst. 1i)**

#### **7.10. 2012 byla provedena kontrola ČŠI.**

#### **Kontrolované období: školní rok 2012/13, ke dni kontroly**

#### **Předmět inspekční činnosti**

Státní kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, vykonávaná podle § 174 odst. 2 písmo d) školského zákona, se zaměřením na kontrolu:

1. vedení dokumentace školy podle § 28 odst. 1 písmo a) až j) školského zákona,
2. vedení povinných údajů o žákovi, uvedených v evidenci žáků (školní matrice) podle § 28 odst. 2 školského zákona,
3. vedení evidence tiskopisů vysvědčení, která jsou dokladem o dosaženém stupni vzdělání podle § 28 odst. 9 školského zákona,
4. vydání, obsah a zveřejnění školního řádu podle ustanovení § 30 odst. 1, 2 a 3 školského zákona,
5. plnění povinností ředitele školy podle ustanovení § 164 a § 165 školského zákona,
6. plnění povinností ředitele školy ve vztahu k činnosti školské rady podle ustanovení § 167 a § 168 školského zákona,
7. přijímání ke vzdělávání ve středních školách podle § 59 - 60b,
8. ukončování středního vzdělávání podle ustanovení § 72 - 82 školského zákona.

#### **Kontrolní zjištění**

1. Škola vede dokumentaci v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
2. Povinné údaje o žákovi uvedené v evidenci žáků (školní matrice) jsou v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
3. Evidence tiskopisů vysvědčení, která jsou dokladem o dosaženém stupni vzdělání, je vedena v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
4. Vydání, obsah a zveřejnění školního řádu jsou v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
5. Ředitel školy plní své povinnosti v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
6. Ředitel školy plní své povinnosti ve vztahu k činnosti školské rady v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
7. Přijímání ke vzdělávání ve školním roce 2011/2012 proběhlo v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.
8. Ukončování středního vzdělávání ve školním roce 2011/2012 proběhlo v souladu s vybranými ustanoveními školského zákona.

Celou Inspekční zprávu Čj. ČŠIC-452/12-C lze nalézt na (<http://zpravy.csicr.cz/>).

## 10. Ostatní kontroly

### 10.1. Vnitřní kontrola

Škola má pro rok 2011 zpracovanou směrnici č. 10/2011 k zabezpečení vyhlášky č. 416/2004, kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole. V průběhu předběžných, průběžných a následných kontrol byl kladen důraz na hospodárnost, účelnost a efektivnost vynakládaných prostředků a na pravdivé poskytování informací.

Předběžná kontrola výdajů do 15 tis. Kč je v SOU zajištěna směrnicí o oběhu účetních dokladů, průběžná kontrola byla zaměřena na případné změny v uskutečňování akcí a kontrolu náležitostí účetních operací a výběrových řízení. Následná kontrola zahrnovala celkové zhodnocení hospodárnosti a efektivnosti hospodářských operací nad 15 tis. Kč - zda jsou v souladu s předběžnou a průběžnou kontrolou.

V rámci předběžné a následné kontroly vždy ředitel SOU vykonával příkazce, ekonom SOU správce rozpočtu. Při průběžné kontrole příkazce vykonával příslušný vedoucí pracovník (např. zástupce pro teorii a praxi, vedoucí školní kuchyně), správce rozpočtu ekonom SOU. Ze všech provedených finančních kontrol jsou vyhotoveny zápisy na jednotných formulářích, které jsou založeny u příslušných faktur.

### 10.2. Kontroly od institucí, úrazovost

#### 10.2.1. KHS Jihočeského kraje, územní pracoviště Strakonice

##### 16. 11. 2012 - kontrola zdroje pitné vody – studna

Ze zápisu: Kvalita pitné vody vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 252/2004 Sb., na základě výše uvedeného je konstatováno, že provozovatel plní povinnosti stanovené § 3, 4, 100 zákona č. 258/2000 Sb.“

##### 23. 01. 2013 - dodržování zákona č. 258/Sb. a vyhlášky 252/2004Sb.

Předmět kontroly: § 102 - 104 Zák. 262/2006 Sb., §§ 2 a 7 zák. 309/2006 Sb. ve spojení s NV 361/2007 Sb., vše ve

znění pozdějších předpisů, § 54 zák. 373/2011 Sb.

„Předložené doklady: OP, zřizovací listina

Při dnešním šetření bylo zjištěno: celkový počet zaměstnanců 38/18.

Práce jsou zařazeny do kategorie druhé faktor fyzická zátěž, pracovní poloha - kuchařka, hluk - mistři odborné výchovy - strojní dílna.

Pracovní podmínky se od doby zařazení prací do kategorií nezměnily.

Při kontrole zástupce zaměstnavatele doložil doklad, že všichni zaměstnanci jsou informováni o tom do jaké kategorie a faktoru jej imi vykonávaná práce zařazena.

OOVZ upozornil na to, že od 1.4.2012 nabyt účinnosti zákon č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotnických službách, podle kterého je nutné do jednoho roku uzavřít novou smlouvu s lékařem po provádění ZPP.“

#### 10.2.2. Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR

##### 3. 12. 2012

Předmět kontroly:

Zjištění správného stanovení vyměřovacích základů, výše pojistného a jeho včasné placení.

Výsledek kontroly: „Opatření k nápravě nebyla uložena „

### 10.3. Úrazy ve škole, odcizení/

#### 10.3.1. Počet školních úrazů

10 (tělesná výchova, odborný výcvik)

z toho registrovaných - 3

odškodněné – 3 (částka 17.500,- Kč)

#### 10.3.2. Pracovní úraz zaměstnance – 2

#### 10.3.3. Odcizení – 0

## **11. Koncepce rozvoje školy, vlastní hodnocení**

### **11.1. Úvod:**

Vedení školy pravidelně od roku 2000 vypracovává koncepci rozvoje a provádí její vyhodnocení. V současnosti je zpracován výhled do roku 2015, který se mimo jiné zabývá riziky spojené s demografickým vývojem žákovské populace, viz.

(<http://www.soublatna.cz/index.php?pg=dok-stahuj>).

V minulém i současném období se dařilo stabilizovat skladbu oborů a dosahovat 80 - 85 % naplnění kapacity školy.

### **11.2. Rejstřík oborů, vývoj v počtu žáků na škole, nábor**

Podářilo se minimalizovat propad počtu žáků za poslední 3 školní roky ( kolem 30 žáků) a je předpoklad udržení počtu či mírné navýšení ve školním roce 2014/15.

Úkoly:

- postupně se vrátit na systém tří tříd, který je pro školu optimální,
- v náboru žáků eliminovat rizika nízké dopravní obslužnosti sídla školy atraktivností výuky a budováním bezpečného prostředí vzájemným porozuměním mezi rodiči, žáky a pedagogy
- v náboru maximálně využít přednosti školy – kvalita odborného výcviku, dobrá úroveň materiálního a personálního zabezpečení, provázanost oborů, vysoký podíl produktivní práce a úzká spolupráce s praxí
- pokračovat ve spolupráci s partnery školy v pořádání akcí pro veřejnost - dny otevřených dveří, májový běh, jízda zručnosti a další akce, viz [www.soublatna.cz](http://www.soublatna.cz)
- mobilizovat možnosti účinné propagace s využitím předností nad ostatními školami v konkurenčním boji o žáky

### **11. 3. Průběh vzdělávání**

Trvalé úkoly vyplývající z hodnocení školy:

- dále podporovat rozvoj osobnosti žáka, mnohdy pasivní přístup žáků eliminovat zaváděním variabilních možností učebních metod za využití didaktických pomůcek
- trvale udržet systém e –learningové výuky, který byl zaveden v rámci OP VK, kdy každý žák má dálkový přístup k výukovým materiálům, což posiluje samostatnost žáků při vzdělávání
- operativně přizpůsobovat ŠVP výuce, zejména při nutnosti zavedení víceoborových tříd
- volbou vhodného přístupu k žákům se vypořádat s narůstajícími rozdíly ve schopnostech žáků a zejména s rozdílným přístupem ke vzdělání,
- v odborném výcviku podporovat v jednotlivých oborech nové pracovní postupy a důraz na bezpečnost a ochranu zdraví žáků
- účinně podporovat rozvoj funkčních gramotností žáků, sociální, čtenářské, finanční, a to především dalším vzděláváním pedagogů, partnerstvím a využitím zavedeného e-learningu

### **11. 4. Spolupráce školy, žáků, rodičů a dalších subjektů**

Trvalé úkoly vyplývající z hodnocení školy:

- udržet systém spolupráce s rodiči, využívat elektronickou komunikaci
- posílit vzdělávání všech pedagogů, zejména z oblasti rizikového chování žáků, speciálními vzdělávacími potřebami a specifickými poruchami učení, udržovat a prohlubovat spolupráci se sociálními partnery jako jednu z možností prevence negativních jevů u žáků

## 11.5. Řízení školy, personální práce

Trvalé úkoly vyplývající z hodnocení školy:

- pokračovat v uplatňování demokratického stylu řízení, využít více z jeho předností, průběžně odstraňovat vznikající problémy např. v komunikaci a informačním systému, posílit koordinaci činností a kontrolu
- zvládnout personální práci, která se bude týkat generační výměny uvnitř pedagogického sboru
- metodicky podporovat mladší kolegy v pedagogickém sboru a vytvářet u nich kladný vztah k učitelskému povolání
- vést učitele k aktivnímu zapojení do vnitřního e-learningového vzdělávacího prostředí a zapojení v grantových programech

## 11.6. Materiální předpoklady, finanční předpoklady

Trvalé úkoly vyplývající z hodnocení školy:

- veškeré dostupné finanční prostředky (zejména z grantů a projektů) směřovat do zlepšení kvality vzdělání, a to především s ohledem na praktické dovednosti žáků jednotlivých oborů vzdělání
- využívat vícezdrojového financování, grantové programy, tržby z produktivní práce, doplňkovou činnost školy, pronájmy

## 11.7. Cíle koncepčního záměru školy

Trvalé úkoly vyplývající z hodnocení školy:

- mobilizovat všechny přednosti školy pro oslovení rodičovské veřejnosti a zajištění potřebného zájmu o nabízenou vzdělávací nabídku a to i přes to, že největším rizikem je poloha školy a nízká dopravní obslužnost
- nadále vytvářet příznivé klima malé střední školy zaměřené na manuální dovednosti s důrazem na vzájemnou pospolitost žáků, rodičů, učitelů a budoucích zaměstnavatelů
- společnou iniciativou vedení školy a jednotlivých kolektivů spoluzaměstnanců obhájit pozici v soustavě škol Jihočeského kraje a dostat sloganu, který není jen reklamním trikem, ale prověřenou realitou, „**SOU Blatná, škola pro získání atraktivních dovedností s moderním odborným zázemím**“.

## 12. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2011 (§7 odst. 1j)

Škola zpracovává pro každý kalendářní rok podrobný rozbor hospodaření, který předkládá zřizovateli a je na škole k dispozici. Z tohoto materiálu jsou pro výroční zprávu uvedeny pouze některé základní údaje.

12.1. Rozpočet školy sestavený na rok 2012 vycházel ze základních potřeb pro zabezpečení činnosti školy v souladu s její zřizovací listinou.

Škola docílila v roce 2012 upraveného hospodářského výsledku ve výši **228.171,11 Kč**, z toho v hlavní činnosti **132.563,87 Kč** a doplňkové činnosti **95.607,24 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily **1,019.000,-- Kč**. Významným přínosem pro ekonomiku školy jsou tržby z opravárenské činnosti, kterou provádí žáci v rámci produktivní práce odborného výcviku.

Roční výsledek hospodaření v doplňkové činnosti byl dosažen efektivností jejího provozování.

Zřizovateli byl podán návrh na přiděl zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu ve výši **80 %**, tj. **182.471,11 Kč** a do fondu odměn **20 %**, tj. **45.700,-- Kč**.

Všechny závazné ukazatele rozpočtu byly dodrženy a vyčerpány

### 12.2. Rozpis ukazatelů přímých výdajů stanovených příspěvkové organizaci :

#### UZ 33353

<i>Ukazatel</i>	<i>stanovený limit</i>	<i>skutečnost</i>	<i>plnění</i>
závazný ukazatel prostředky na platy pedag.	9,400 tis. Kč	9,400 tis. Kč	100 %
závazný ukazatel prostředky na platy nepedag.	2,170 tis. Kč	2,170 tis. Kč	100 %
závazný ukazatel ostatní osobní náklady pedag.	588 tis. Kč	588 tis. Kč	100 %
závazný ukazatel ostatní osobní náklady nepedag.	25 tis. Kč	25 tis. Kč	100 %
orientační ukazatel odvody	4,142 tis. Kč	4,047.733,-- Kč	97,7 %
orientační ukazatel FKSP	116 tis. Kč	116.345,-- Kč	100,2 %
orientační ukazatel přímé ONIV	134 tis. Kč	227.922,-- Kč	170 %
neinvestiční výdaje celkem	16,575 tis. Kč	16,575 tis. Kč	

Z uvedeného rozpisu vyplývá, že SOU vyčerpalo prostředky na platy, OON a ostatní neinvestiční výdaje přidělené rozpočtem přímých výdajů na rok 2012 bezezbytku. Nedočerpaná částka na odvody byla použita na dokrytí ONIV

( učební pomůcky) a náhrady za DPN.

Úpravy rozpočtu se v průběhu roku 2012 týkaly převodu z platů do OON a převodu prostředků na platy z nepedagogů do pedagogických pracovníků a převodu z nepedagog. pracovníků do ONIV na náhrady DPN (20 tis. Kč).

#### Prostředky na platy – závazný ukazatel

Prostředky na platy - 11,570 tis. Kč , z toho 9,400 tis. pedagogové a 2,170 tis. nepedagogové – limit prostředků byl vyčerpán.

Stanovený limit zaměstnanců 37,0 byl v měsíci listopadu 2012 na základě objektivních skutečností zvýšen na 37,3 zaměstnance. Průměrný evidenční počet přepočtených zaměstnanců

za rok 2012 činil v hlavní činnosti 37,03, z toho pedagogičtí pracovníci 27,761 ( snížení oproti roku 2011 o 0,86 pracovníka ) a nepedagogičtí pracovníci 9,269 ( zvýšení o 0,07 pracovníka oproti roku 2011 – DPN ve školní kuchyni ).

### Prostředky na ostatní osobní náklady – závazný ukazatel

Původní limit 575 tis. Kč – pedagogové ze dne 30. 3. 2012 byl úpravou rozpočtu zvýšen převodem z platů do OON na 588 tis. pedagogové a 25 tis. nepedagogové .

Z toho pedagogové :

- vedení kroužku výpočetní techniky	13.320,-- Kč
- besedy a přednášky (preventivní a výchovné programy)	4.320,-- Kč
- teoretická výuka (externí pedagogové)	202.325,-- Kč
- autoškola	198.180,-- Kč
- dálkové studium ( učitelé teorie a praxe )	106.125,-- Kč
- Domov mládeže	60.610,-- Kč
- vedení motoristického kroužku	3.120,-- Kč

Z toho nepedagogové :

- školní kuchyně	25.000,-- Kč
------------------	--------------

Čerpání OON vycházelo z plánu práce školy a z jejích aktuálních potřeb.

### Rozbor čerpání přímých ONIV - orientační ukazatel

a) učební pomůcky	105.863,-- Kč
b) cestovné zaměstnanců	5.446,-- Kč
c) odměna maturitní zkoušky	2.080,-- Kč
d) zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele ( 4,2 ‰ z mezd)	50.006,-- Kč
e) náhrady mzdy v souvislosti s pracovní neschopností	64.527,-- Kč

**C e l k e m**

**228.012,-- Kč**

V roce 2012 bylo zakoupeno pro teoretické vyučování sportovní vybavení pro tělesnou výchovu (4.787,-- Kč) a 1 dataprojektor pro výuku odborných technických předmětů oborů automechanik a opravář ZS (15.980,-- Kč).

Pro učební obor elektrikář a autoelektrikář byl zakoupen výukový panel s kamerou s cílem modernizace výuky elektronického zabezpečení budov (12.725,-- Kč) Pro modernizaci výuky svařovací techniky v učebním oboru opravář ZS a automechanik byla pro žáky zabezpečena svářečka (34.200,-- Kč), která odpovídá vývojovým trendům v technologiích svařování ocelí v praxi. S cílem procvičování zkušebních testů u výuky pravidel silničního provozu oborů, které mají řídičský výcvik v ŠVP byl pořízen jeden notebook (15.014,-- Kč). Pro praktickou výuku učebního oboru automechanik bylo pořízeno montážní rameno (přídavné zařízení pro výuku montáže a demontáže pneu – 34.200,-- Kč) s cílem dalšího propojení praktické výuky v SOU s praxí v odborných servisech.

Všechny učební pomůcky byly zakoupeny v pořizovací ceně do 40.000,-- Kč za pořizovací jednotku. Skladba nakoupeného zařízení navazuje na již pořízené učební pomůcky a zlepšuje podmínky pro výuku, zejména využívání názorných výukových metod a obohacení výuky o nové informace z odborné praxe.

### 12.3. Provozní výdaje na rok 2012

<i>Ukazatel</i>	<i>rozpočet provoz.výdajů</i>	<i>skutečné čerpání v Kč</i>	<i>plnění</i>
nezbytné výdaje pravidelné	3,249.000,--	3,249.000,--	100 %
nutné výdaje nepravidelné	105.000,--	105.000,--	100 %
odpisy	790.000,--	790.000,--	100 %
<b>Celkem</b>	<b>4,144.000,--</b>	<b>4,144.000,--</b>	<b>100 %</b>

**Pobrobnější údaje jsou uvedeny v rozboru hospodaření školy za rok 2012.**

### 12.4. Tržby z vlastní činnosti

SOU věnovalo v roce 2012, tak jako v předcházejícím období, pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti ( viz tabulka Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti r. 2012). Tržby za vlastní výrobky ve výši **1,019.424,-- Kč** představují tržby z produktivní práce žáků II. a III. ročníků v oborech vzdělávání automechanik, autoelektrikář a opravář zemědělských strojů. Ekonomická efektivnost uvedené praxe je výrazným přínosem pro další rozvoj SOU.

V roce 2012 bylo provedeno 849 zakázek v rámci odborného výcviku oborů automechanik, autoelektrikář a 54 zakázek v rámci odborného výcviku oboru opravář zemědělských strojů.

Škola má stálou klientelu zákazníků z široké veřejnosti, zvyšuje se podíl zákazníků moderních vozidel pro provedení diagnostických úkonů. Tím je zkvalitněna praktická výuka žáků a úzké spojení s praxí. Přestože uvedená organizace praktického vyučování klade vysoké nároky na učitele odborného výcviku po odborné, výchovné stránce a z hlediska bezpečnosti práce, vedle výrazného finančního přínosu pro SOU má významný výchovný vliv na žáky - výchova k zodpovědnosti a kvalitě práce vůči zákazníkům.

V průběhu roku 2012 pokračovala spolupráce s tradičními partnery v této oblasti (např. Liva Předslavice, autodílny Bělohlávek). Výhody této spolupráce pro SOU se stejně jako v předcházejícím roce promítly ve finančním zvýhodnění materiálu a náhradních dílů a vedou k získávání a trvalému udržení zákazníků.

Výnosy z pronájmu v celkové částce 249.036,73 Kč představují příjmy z pronájmu prodejny náhradních dílů, služebního bytu, učebny pro školení úřadu práce a příjem z pronájmu pozemku Eurotelu. Oproti roku 2011 výnosy z pronájmu poklesly o 104.177,37 Kč vzhledem k tomu, že firma Zofi, s.r.o. Blatná v souladu s uzavřenou smlouvou ukončila pronájem prodejny vzhledem k jejímu nerentabilnímu provozu. SOU se nepodařilo získat nové nájemce jejího provozování do konce roku 2012. Ostatní výnosy z činnosti - srdíčkové dny, sběrné suroviny (šrot, papír), platby žáků na exkurzi do BMW, krmné odpady, úhrada za poškození a ztráty náradí při odborném výcviku. Dále je zde příspěvek od MěÚ Blatná ve výši 13.000,-- Kč, který byl použit na organizaci regionálních kol soutěží zručnosti ( Jízda zručnosti traktorem a vlekem) a na adaptační kurz I ročníků, jehož organizování je součástí preventivní školní strategie v práci s třídními kolektivy SOU. Tržby z prodeje služeb ve výši 1,595.590,40 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků a zaměstnanců za stravování a ubytování žáků, za svařování a opravné zkoušky. SOU nemělo v roce 2012 pohledávky u stravovaných a ubytovaných žáků.

Výnosy z vlastních zdrojů byly v roce 2012 použity ke krytí nákladů hlavní činnosti (viz tabulka „Náklady hlavní a doplňkové činnosti 2012“). Vlastní zdroje byly použity na nákup drobného hmotného majetku 48 tis. Kč (např. židle do školy, autopotahy do vozidla autoškoly, nádobí do školní kuchyně, svářečská kukla, ampermetr, mikrovlnná trouba na DM, dofinancování grantu učebního oboru včelař (36 tis. Kč), odpisy, dofinancování projektu Prevence. Z vlastních zdrojů byly hrazeny náklady na dlouhodobý drobný hmotný majetek ve výši 248tis. Kč (např. montážní vozíky pro opraváře ZS, lešení, notebook pro admin. práce učitelů odborného vzdělávání opravář ZS, svářečka, alkoholtesty, vybavení a pneumatiky do

zakoupené Fabie, stan Hexan). Vlastní finanční prostředky byly dále použity na běžné opravy (77tis. Kč, např. oprava obložení stěn ve školní jídelně, oprava spojená s výměnou ventilátoru, instalátérské opravy, opravy plynových a tělovýchovných zařízení). 151tis. Kč bylo vynaloženo z vlastních zdrojů např. na malování všech pokojů na DM, učeben ve škole. SOU ze svých prostředků hradilo i dopravu autobusů pro žáky základních škol na Den otevřených dveří, služby spojené s Výstavou řemesel v Českých Budějovicích, odborné zabezpečení adaptačního kurzu.

## 12.5. Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti roku 2012

Název účtu	Provozní výnosy	Přímé výnosy	Vlastní zdroj	Grant KÚ UO Včelař	OPVK CZ.1.07/1.1 .10/03.0021		Celkem	Doplňková činnost
<b>z vlastních výrobků</b>			1,019.424,46				<b>1,019.424,46</b>	
<b>z prodeje služeb</b>			1,595.590,40				<b>1,595.590,40</b>	225.761,65
z toho: strava a ubytování			1,345.010,--				1,345.010,--	793,60
opravné položky			3.096,--				3.096,--	
autoškola								109.198,05
svařování			46.000,--				46.000,--	115.770,--
ostatní výnosy			174.434,40				174.434,40	
soutěže			27.050,--				27.050,--	
<b>z pronájmu</b>			249.036,73				<b>249.036,73</b>	
<b>čerpání fondů</b>			13.316,--				<b>13.316,--</b>	
<b>ostatní výnosy z činnosti</b>			22.608,--				<b>22.608,--</b>	9.837,--
<b>finanční výnosy</b>			20.800,56		29,75		<b>20.830,31</b>	
<b>výnosy z transferů</b>	4,144.000,--	16,575.000,--		119.675,--	278.660,45		<b>21,237.828,45</b>	
<b>Výnosy celkem</b>	<b>4,144.000,--</b>	<b>16,575.000,--</b>	<b>2,920.776,15</b>	<b>119.675,--</b>	<b>278.690,20</b>		<b>24,158.634,35</b>	<b>235.598,65</b>

## 12.6. Finanční a peněžní fondy a jejich krytí

Peněžní fondy jsou kryty stavem finančních prostředků na účtech. SOU nemá ztráty z minulých období.

## 12.7. Doplňková činnost

Doplňková činnost byla provozována v souladu se zřizovací listinou. Jednalo se o kurzy autoškoly, kurzy svařování a školení pro cizí zájemce. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace. V roce 2012 dosáhlo SOU v doplňkové činnosti hospodářského výsledku **95.607,24 Kč**. Výsledky doplňkové činnosti nebyly využity ke krytí nákladů hlavní činnosti.



## 12.8. Péče o spravovaný majetek (výsledky inventarizace k 31.12. 2012)

Na základě příkazu ředitele SOU č. 8/2012, v souladu s § 29, 30 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů v souladu s vyhláškou o inventarizaci majetku a závazků č. 270/2010 Sb. a v souladu s Českými účetními standardy pro příspěvkové organizace č. 701 - 704 byla v SOU Blatná provedena řádná inventarizace k 31. 12. 2012.

### AKTIVA stálá aktiva

<i>Druh majetku</i>	<i>Poč. stav k 1. 1. 2012</i>	<i>Přírůstky k 31.12.2012</i>	<i>Úbytky k 31.12.2012</i>	<i>Stav k 31.12.2012</i>	<i>Č. účtu</i>	<i>Ř. rozvahy</i>
Stavby, budovy	36,650.702,20	481,249,60	---	37,131.951,80	021	A II 3
Stroje a zařízení	10,424.857,75	302.995,--	---	10,727.849,75	022	A II 4
Pozemky	1,538.770,--	---	---	1,538.770,--	031	A II 1
DDNM	589.688,60	11.988,--	---	601.676,60	018	A I 8
DDHM	9,633.347,70	547.867,60	561.695,20	9,619.520,10	028	A II 6

## 12.9. Závěr k hospodaření školy

Hospodaření SOU Blatná v kalendářním roce 2012 považujeme za účelné a zajištěné v souladu se zřizovací listinou, tzn., že finanční prostředky byly hospodárně vynaloženy na zajištění provozu školy, další zkvalitňování teoretické a praktické výchovy žáků, zabezpečení jejich stravování a ubytování. Trvalým a výrazně pozitivním rysem v činnosti SOU je skutečnost, že se podařilo i v roce 2012 zabezpečit příjmy z vlastní činnosti v rámci produktivní práce žáků.

## 13. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů (§7 odst. 1k))

**13.1.** Škola v rámci rozvojového grantu Jihočeského kraje „Zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol realizovala projekt – „Biologická pozorování a rozbory včelích produktů ve výuce oboru vzdělání 41-51-H/02 Včelař“ v celkové výši 214130,- Kč s požadovanou dotací 160000,- Kč. Projekt byl podpořen částkou 120000,- Kč. Zařízení je využíváno pro odborný výcvik oboru 41-51-H/02 Včelař , dálková forma.

**13.2. OP VK -** v roce 2012 SOU pokračovala realizace grantového projektu v rámci Globálního grantu CZ.1.07/1.1.10 „Zvyšování kvality ve vzdělávání v Jihočeském kraji“ Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost pod názvem „Využití e-learningu k rozvoji klíčových kompetencí“, který byl zahájen 1. 3. 2011. Projekt se skládal ze 4 klíčových aktivit, jejichž realizací se podařilo dosáhnout stanovených cílů – školení žáků a pedagogů k tvorbě a využívání elektronických výukových materiálů, vytvoření sad elektronických výchovných materiálů, inovace školních vzdělávacích programů a implementace e-learningové výuky do vyučování. Celkové způsobilé výdaje projektu činily 1,463.561,97 Kč (přímé výdaje 1,245.836,-- Kč, nepřímé 217.725,97 Kč), z toho osobní výdaje a pojistné 534.150,-- Kč, zařízení celkem 353.151,-- Kč, software 36.653,-- Kč, počítače 238.602,-- Kč, server 36.897,-- Kč, digitální fotoaparát 3.263,-- Kč, multifunkční tiskárna 37.766,-- Kč, služby celkem 265.783,-

- Kč (z toho školení žáků a pedagogů včetně občerstvení 89.383,-- Kč, tvorba vzdělávacího prostředí 176.400,-- Kč).

Z nepřímých výdajů byly hrazeny např. osobní výdaje, kancelářské potřeby, poplatky za vedení účtu, propagace. SOU předložilo ve stanoveném termínu (červenec 2012) závěrečnou souhrnnou monitorovací zprávu o realizaci projektu spolu se závěrečnými přehledy o čerpání způsobilých výdajů projektu odboru evropských záležitostí KÚ Jihočeského kraje (oddělení řízení grantů a projektů). V měsíci srpnu 2012 došlo k vyúčtování finanční podpory, rozdíl vyplacené podpory a skutečných způsobilých výdajů projektu – doplatek byl zaslán na projektový účet SOU. Den přijetí doplatku (29. 8. 2012) byl dnem finančního vypořádání celého projektu.

V srpnu 2012 byla vypracována monitorovací zpráva o udržitelnosti projektu, která je ve schvalovacím řízení.

**13. 3 OP VK** - v měsíci září 2012 byla v SOU zahájena realizace projektu „**Podpora inovativních metod a forem vzdělávání**“ (OPVK – I p oblast podpory 1.5. provádění klíčových aktivit a naplnění výstupů v rámci šablon). Celkové způsobilé výdaje projektu jehož ukončení je 31. 8. 2014 budou činit 998.482,-- Kč. Z přijaté zálohy na projekt ve výši 599.089,20 (neinvestiční transfer) byly v roce 2012 financovány osobní výdaje a zákonné pojištění ve výši 120.493,-- Kč. Nespotřebovaná dotace k 31. 12. 2012 z rozpočtu Evropské unie ve výši 478.596,20 Kč byla proúčtována na rezervní fond.

### **13. 4 OP VK Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji**

**Registrační číslo:** CZ.1.07/1.1.00/44.0007

**Termín realizace projektu:** 28. 8. 2013 – 30. 6. 2015

Cílem projektu „Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji“ je systematická investiční a metodická podpora při zajišťování vzdělávání v technických oborech, a to konkrétně na 15 středních odborných školách a středních odborných učilištích kraje.

Specifickým cílem je:

- zkvalitnění výukového zázemí zejména technických oborů, rozšíření přístrojové a technologické základny pořízením nového vybavení učeben a dílen a nových ICT technologií a SW určených pro technickou práci a laboratorní cvičení,
- seznámení s nejmodernějšími pracovními postupy užívanými v praxi
- efektivní využívání modernizovaných výukových prostor v práci s žáky,
- využití nových metod a forem práce v technickém vzdělávání,
- zintenzívnění spolupráce s místními a regionálními podniky formou zapojení odborníků z praxe do přímé výuky,
- zvýšení jazykové vybavenosti žáků v technických oborech,
- podněcení zájmu žáků středních i základních škol o technické obory a popularizace technického vzdělávání, a to zapojením samotných žáků do realizace aktivit projektu a zvýšením podílu praktických činností žáků ve výuce technických předmětů.

Hlavním výstupem projektu bude využití modernizovaných výukových prostor pro výuku a volnočasové aktivity zaměřené na žáky středních i základních škol.

Hlavní cílovou skupinou projektu jsou žáci celkem 15 partnerských středních škol, navštěvující technické (resp. přírodovědné) obory a žáci 96 základních škol, které budou přímo zapojeny do vybraných klíčových aktivit.

Maximální výše finančního příspěvku na uvedený projekt byla stanovena na **137 348 023,70 Kč**  
**SOU Blatná se podílí částkou 8 683 524,94 Kč.**

#### **14. Údaje do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení (§7 odst. 11)**

##### **Vzdělávání dospělých pracovníků (DČ)**

- základní kurz svařování ZK 135 1.1 absolvovalo úspěšně 13 uchazečů,
- základní kurz svařování ZK 111 1.1 absolvovali úspěšně 2 uchazeči,
- doškolení a přezkoušení svářečů z bezpečnostních ustanovení absolvovalo 46 pracovníků,
- autoškola – skupina A (motocykl) – 11 uchazečů – převedeni do jiné autoškoly, protože výcvikový motocykl SOU od 19. ledna 2013 nesplňuje podmínky zákona č. 361/2000 Sb. a 247/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### **15. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů (§7 odst. 1m)**

Operační program SFŽP ( státní fond životního prostředí ), priorita 3.2.1., snížení energetické náročnosti budov škol.

V měsíci listopadu 2009 ukončen projekt „ Snížení energetické náročnosti pavilonu učeben a domova mládeže“ ve výši **7.081.906,- Kč**. Udržitelnost projektu je 5 let a předpokládá úsporu energie v uvedených objektech o 30%. Tento ukazatel byl pro rok 2010, 2011, 2012 splněn.

#### **16. Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání (§7 odst. 1n)**

Škola spolupracuje se sociálními partnery při realizaci školních vzdělávacích programů.

Vymezení spolupráce je uvedena ve školských vzdělávacích programech jednotlivých oborů vzdělání. Zde je uveden přehled spolupracujících firem uvedených ve školských vzdělávacích programech.

##### **16.1. Mechanik opravář motorových vozidel, autoelektrikář**

###### **16.1.1. Školící střediska**

Robert Bosch, odbytová s.r.o., Pod Višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4

Autocora obchodní spol. s r.o., Praha 10 – Uhřetěves

ELIT CZ, spol. s r.o., Jeremiášova 947, 155 00 Praha 5 – Stodůlky,

Provozovna Průběžná 6, 370 04 České Budějovice

Tesla Blatná, a.s., Palackého 644, 388 01 Blatná –

###### **16.1.2. Firmy dodávající autodíly, servisní a technologické vybavení**

Autodíly Bělohávek s.r.o., Zeyerovy sady 46, 389 01 Vodňany

ELIT CZ, spol. s r.o., Jeremiášova 947, 155 00 Praha 5 – Stodůlky,

Provozovna Průběžná 6, 370 04 České Budějovice

AUTO KELLY, a.s. K červenému dvoru 10, 100 00 Praha 10

Provozovna Pražská 434, 397 01 Písek

AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o., Vinařického 961, 389 01 Vodňany,

Jiří Nepodal, NERO transport, Rovná 90, 386 01 Strakonice

AUTO MOTO Blatná, Jiří Bláha, Nad Lomnicí 1256, 388 01 Blatná,

###### **16.1.3. Přehled autoservisů, kde vykonávají žáci odborný výcvik:**

VEROLD Strakonice s.r.o., Dopravní 35, 386 01 Strakonice

IM – EXPO TRADE s.r.o. Praha, provozovna Strakonická 333, 398 04 Čimelice

Auto služby Vlastimil Kout Suzuki, 398 04 Čimelice

AUTOSPOL – PLUS spol. s r.o., Strakonická 366, 341 01 Horažďovice

HS AUTO STANĚK s.r.o., Nebřehovice 34, 386 01 Strakonice  
ProCars Plus, Kozlovická 538, 335 01 Nepomuk  
Auto VANDOL s.r.o., Orlov 72, 261 01 Příbram  
POSPOL Strakonice, s.r.o., Písecká 1318, 386 01 Strakonice  
Pavel Vohryzka AUTODOPRAVA CZ, Hajany 67, 388 01 Blatná  
ZOFI Václav Stejskal SERVIS Blatná, 388 01 Blatná

## **16.2. Opravář zemědělských strojů**

### **16.2.1. Školící střediska**

LIVA Předslavice

- poskytuje pro výuku žáků školy metodické obrazové publikace, katalogy, příručky,
- spolupracuje při zpracování vzdělávacích programů,
- poskytuje vhodné agregáty a součásti pro výrobu výukových pomůcek.

TOKO – servis, prodej ND, středisko České Budějovice,

STROM Praha a.s., 387 42 Lnáře, středisko zem. techniky John Deere

### **16.2.2. Firmy dodávající autodíly, servisní a technologické vybavení**

Agrozet České Budějovice a.s., U Sirkárny 30, 371 55 České Budějovice

HBT Hoboj s.r.o., svářečská technika, přídatné materiály na svařování, brusivo,

Dobrovodská 11/1, 370 01 České Budějovice

PROJECT WELDING spol. s r.o. Klatovy, svařovací a pálicí technika,

Klatovy – Luby 175, 339 01 Klatovy

General weld s.r.o., Riegrova 636, 388 01 Blatná

### **16.2.3. Přehled opravářských firem, kde vykonávají žáci odborný výcvik:**

Pavel Vohryzka AUTODOPRAVA CZ, Hajany 67, 388 01 Blatná

OZS, DMP spol. s r.o., Pracejovice 63, 386 01 Strakonice

DAŇHEL AGRO a.s., Havlíčkova 205, 375 01 Týn nad Vltavou

Agrozet České Budějovice a.s., U Sirkárny 30, 371 55 České Budějovice, závod Ražice

AGROSPOL, výrobní obchodní družstvo Bubovice, 262 72 Březnice

Zemědělská společnost Zalužany a.s., 262 84 Zalužany 72

## **16.3. Elektrikář**

### **16.3.1. Školící střediska**

Jablotron alarms, a.s., Pod Skalkou 4567/33, 46 601 Jablonec nad Nisou,

Elektrotechnický cech Plzeňského regionu, Vejprnická 56, 318 02 Plzeň,

Střední odborné učiliště elektrotechnické Plzeň, Vejprnická 56, 318 02 Plzeň.

### **16.3.2. Firmy dodávající elektrosoučástky a technologické vybavení:**

Jablotron alarms, a.s., Pod Skalkou 4567/33, 46 601 Jablonec nad Nisou,

Asix s.r.o., Staropramenná 4, 150 00 Praha 5 – Smíchov,

Koukaam, a.s., U Vinných sklepů 7, 190 00 Praha 9,

Variant plus, spol. s r.o., U Obůrky 823/5, 674 01 Třebíč – Podklášteří,

AMBO sdružení, Strojírenská 260, 155 21 Praha 5,

Bi Esse klimat, velkoobchod s elektroinst. mater., Vrbenská 1356, 388 01 Blatná,

GM ELEKTRONIC spol. s r.o., Křižíkova 77, 186 00 Praha 8,

GES – ELEKTRONICS spol. s r.o., Studentská 55a, 323 00 Plzeň,

Náradí Pojer, Spálená 440, 388 01 Blatná.

### **16.3.3. Přehled elektrotechnických firem, kde vykonávají žáci odborný výcvik:**

Cobra Security s.r.o., Spodní 1, 159 00 Praha 5 – Lahovice,

B a K production s.r.o., Purkratice 18, 397 01 Písek.

## **16.4. Spolupráce s ostatními sociálními partnery**

### **16.4.1. Úřad práce ve Strakonících**

- besedy k prvnímu nástupu do zaměstnání
- prezentace školy na burzách pracovních příležitostí
- seznamování s aktuální situací na trhu práce, požadavky zaměstnavatelů, uplatnitelností absolventů oborů vzdělání SOU Blatná

### **16.4.2. Občanské sdružení Prevent Strakonice**

- organizování „Adaptačních kurzů pro první ročníky“
- organizování besed navazujících na adaptační kurzy (drogy, záškoláctví, násilí)

### **16.4.3. Krizové a kontaktní centrum Strakonice**

- organizování besed (nebezpečí vyplývající z užívání drog)

### **16.4.4. Manželská a předmanželská poradna Strakonice**

- přednášky a besedy 1. ročník – rodina, vztahy v rodině  
2. ročník – patologické jevy v rodině

### **16.4.5. Pedagogicko psychologická poradna Strakonice**

Dyscentrum Strakonice

- spolupráce při řešení problémů žáků se specifickými poruchami učení

### **16.4.6. Kriminální policie OR PČR Strakonice**

- organizování besed (nebezpečí užívání drog, trestní postihy, kriminalita mládeže)
- organizování besedy zaměřené pro budoucí uživatele silničního provozu (chování řidičů v silničním provozu, rozbor hlavních příčin nehodovosti) – 3. ročník

### **16.4.7. EKO - KOM, a.s., autorizovaná obalová společnost, Na Pankráci 19, 140 21 Praha 4**

- hospodaření s odpady, třídění a likvidace odpadů

## **17. Schválení výroční zprávy o činnosti školy školskou radou**

( § 168 z. č. 561/2004 – školský zákon a vyhláška č. 15/2004, kterou se stanovují náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

Školská rada SOU Blatná na svém zasedání dne 4. 10. 2013 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2012/2013.

## **18. Zveřejnění výroční zprávy**

[www.soublatna.cz](http://www.soublatna.cz),

k nahlédnutí - podatelna SOU Blatná

## **19. Výroční zpráva**

o poskytování informací podle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a podle Pokynů ministra školství, mládeže a tělovýchovy k zajištění jednotného postupu MŠMT při realizaci zákona č.106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ze dne 8.11.1999 v platném znění za období 1.1. – 31.12.2012

19.1. Celkový počet písemných žádostí o informace – 0

19.2. Počet podaných rozkladů proti rozhodnutí o neposkytnutí informace – 0

19.3. Počet rozsudků soudu, kterým došlo k přezkoumání rozhodnutí o neposkytnutí informace-0

19.4. Výsledky sankčních rozhodnutí za nedodržení zákona – 0

V Blatné 4. 10. 2013

Ing. Václav Kníže  
ředitel SOU Blatná