

Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671

Výroční zpráva o činnosti školy

za školní rok 2007/2008

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 Blatné dne 24.09.2008

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích
2. 10.2008

1. Základní údaje o škole

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 se sídlem v Českých Budějovicích**

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 a teoretické vyučování

Hana Růžičková – ekonomka školy – od 1.2.2008 kumulace funkce vedoucí správní úseku a DM

Školská rada – ustanovena RJK dne ke dni 1.9.2008

Složení: - za pedagogy

Ing. Arnošt Kabát

Stanislav Kučera

- za zákonné zástupce nezl. žáků a za zletilé žáky

Lenka Kabeláková

Hana Vydrová

- 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 změnil původní název školy na současný, **Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671**, (dále v textu SOU Blatná).

2.2. Předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny

Organizace poskytuje výchovu a střední odborné vzdělání a úplné střední odborné vzdělání. Zabezpečuje stravování a ubytování žáků a stravování zaměstnanců škol a školských zařízení podle platných předpisů.

Okruhy doplňkové činnosti :

- vyučování řízení motorových vozidel,
- servis duší a pneumatik,
- hostinská činnost,
- ubytování,
- opravy silničních vozidel,
- opravy pracovních strojů,
- pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

2.3. Přehled budov a staveb spravovaných školou

Dílňny 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	120 lůžek	IZO 110 015 185
3. Školní jídelna	- kapacita	neuvádí se	IZO 110 015 193

2.4. Přehled oborů vzdělávání v rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol

Datum vystavení posledního rozhodnutí: 11.1.2008 č.j. : KUJCK 769/2008 OŠMT/3

Datum poslední aktualizace: 1.9.2008 č.j.: 14 187/2008-21

23-51-H/510 Strojírenská výroba - denní a dálková forma

23-68-H/001 Automechanik – denní forma

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel - denní forma , nahradí od 1.9.2009 obor automechanik, bude se učit podle školského vzdělávacího plánu

26-51-H/002 Elektrikář - zaměření slaboproud – denní forma

26-51-H/01 Elektrikář – denní forma - nahradí od 1.9.2009 obor elektrikář - slaboproud, bude se učit podle školského vzdělávacího plánu

26-51-H/504 Elektrotechnická výroba - denní forma

26-57-H/001 Autoelektrikář - denní forma

36-52-H/001 Instalatér – denní forma

41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů – denní forma

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů - nahradí od 1.9.2009 obor 41-55-H/003, bude se učit podle školského vzdělávacího plánu.

Nástavbové studium :

64-41-L/524 Podnikání – denní, dálková, večerní forma

2.5. Zavedení jednotlivých oborů na škole:

- rok 1962 - opravář zemědělských strojů
- rok 1978 - operátor zemědělské techniky - maturitní obor, ukončen v roce 1992
- rok 1987 - mechanik elektronických zařízení, v roce 1994 změněn na elektrikář, slaboproud
- rok 1992 - mechanik opravář pro silniční motorová vozidla
- rok 1994 - instalatér
- rok 1994 - nástavbové studium pro absolventy učebních oborů "Podnikání v oboru"
- rok 1998 – autoelektrikář
- rok 2007 – strojírenská výroba, elektrotechnická výroba

2.6. Obory vzdělání vyučované ve šk. roce 2007/08 - počty žáků k 30.9.2007

Tříleté učební obory	označení třídy	Počet žáků ve třídách	Celkem k 30.9.2007	Celkem k 30.9.2006
4155H/003 Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	14, 22, 23	59	69
2368H/001 Automechanik,	1A, 2A, 3A	25,32,33	90	90
2651H/002 Elektrikář pro slaboproud	1E, 2E, 3E	10, 13, 11	34	45
2657H/001 Autoelektrikář	1,2,3 AE,	9,11,11	31	34
Nástavbové maturit. studium - dvouleté, denní forma				
6441L/524 Podnikání	1P,2P	29, 24,	53	54
Celkem		10 tříd *	267	292

* V teoretickém vyučování jsou ve 2. a 3. ročnících spojeny třídy 2E+2AE a 3E+3AE, v 1. ročnících jsou spojeny třídy 1A+1AE, 1O+1E, dělí se na odborné předměty.

Počet ubytovaných na domové mládeže k 31.10. 2007 - 55 žáků

Počet přijatých do 1. ročníků 2008/09 – tříleté obory - 69 žáků

- nástavbové studium – 30 žáků

Počet stravovaných ve školní jídelně k 31.10. 2007 – 217 žáků, z toho 55 celodenně

- 144 ostatní pravidelní stravníci

2.7. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2007/2008

Teoretické vyučování 262,5 hodin (šk. rok 2006/08 - 284,5 hodiny)

Odborný výcvik + autoškola 379,5 hodin (šk. rok 2006/08 - 384 hodiny)

2.8. Struktura vyučovaných hodin – 2007/2008

Třída	Týdenní počet vyučovacích hodin v teoretickém vyučování	Týdenní počet hodin v odborném výcviku	Počet učebně výchovných skupin
1O +1E	20+8,5	15+12	2
2O	19,5	17,5	2
3O	18,5	17,5	3
1A +1AE	20+3	15	3
2A	21,5	15	3
3A	21,5	15	3
2E + 2AE	18,5 +6	15	2
3E + 3AE	17,5+8	15	2
1P	41	x	x
2P	39	x	x
Celkem	262,5 hodin	Celkem	309,5 hodin

Počet žáků konajících odborný výcvik na smluvních pracovištích - 19.

3. Údaje o zaměstnancích školy, jejich kvalifikace, praxe a odborná způsobilost.

3.1. Počty zaměstnanců - k 1.9.2007

Ředitel školy, zástupce ředitele	2
Učitelé teoretického vyučování - celkem	16
- z toho na plný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	2
- odborné předměty	5
- na částečný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	6
- odborné předměty	3
- učitelé odborného výcviku	13
- vychovatelé	4
Celkem pedagogičtí pracovníci	35

Provozní pracovníci

- ekonom školy (vedoucí úseku + DM)	1
- administrativa	4
- školní kuchyně	6 ¹⁾
- pracovník DM	1
- uklízečky	2
Celkem	13

1) 1 pracovník evidován v DČ

3.2. Počet přepočtených pracovníků

- pedagogičtí pracovníci	31,2
- provozní pracovníci	12,9
Celkem	44,1

Pozn. – snížení oproti 1.9.2006 o 2,7 přep. pracovníka

3.3. Kvalifikovanost a aprobovanost pedagogických pracovníků

Učitelé teoretického vyučování, ředitel, zástupci	18
- vysokoškolské vzdělání	17
- pedagogická způsobilost (VŠ ped., VŠ + DPS)	16

Učitelé odborného výcviku

- vysokoškolské + vyučen	1
- úplné střední vzdělání + vyučen	8
- úplné střední vzdělání bez vyučení	2
- vyučení v oboru	2
z toho - DPS	11
- pedagogické minimum bez DPS	2

Pozn. - DPS si doplnilo 5 učitelů

3.4. Přijetí nových zaměstnanců, ukončení pracovních poměrů ve školním roce 2007/2008.

¹⁾ datum ukončení pracovního poměru

27.8.07	Mgr. Lejčarová Věra - 30.6.08 ¹⁾
27.8.07	Mgr. Libá Kateřina
3.9.07	Ing. Augustinová Hana - 30.6.08 ¹⁾
3.9.07	Mgr. Šatava František - 30.6.08 ¹⁾
3.9.07	JUDr. Řáhová Hana - 30.6.08 ¹⁾
3.9.07	Mgr. Kozlovská Michaela – 31.1.08 ¹⁾

12.9.07 Ing. Věra Vařenková - 31.5. 2008¹⁾
 26.9.07 Havelka Emil – 30.6.2008¹⁾
 13.11.07 RNDr. Michálek Josef – 31.1.08¹⁾
 12.2.2008 Ing. Martina Švejdová - 30.6.2008¹⁾
 25.2.2008 Mgr. Šípková Marie 30.6.08¹⁾

Ukončení pracovního poměru dohodou:

31.7.08 Josef Trefný
 24.8.08 Milena Peroutková

3.5. Organizační změny

Změna v organizačním řádu školy – od 1.9. 2007 kumulace funkce zástupce ředitel pro OV aTV,
 - od 1.2. 2008 kumulace funkce ekonom SOU a vedoucí DM.

3.6. Přehled zaměstnanců školy k 1.9.2007

Příjmení, jméno	Pracovní zařazení	Příjmení, jméno	Pracovní zařazení
Ing. Kníže Václav	Ředitel školy	Hajník Václav	Učitel OV
Ing. Janota Stanislav	Zástupce pro PV	Martínek Václav	Učitel OV
Ing. Hub Jaromír	Zástupce pro TV	Novotný Václav	Učitel OV
Růžičková Hana	Ekonomka školy	Schmid Petr	Učitel OV
Mgr. Lejčarová Věra	Učitelka VVP	Kučera Stanislav	Učitel OV
Mgr. Hroudová Dana	Učitelka VVP	Sýkora Ladislav	Učitel OV
Ing. Čapek Miroslav	Učitel OP	Šatava Václav	Učitel OV
Mgr. Kateřina Libá	Učitelka VVP	Štěpánek Karel	Učitel OV
Ing. Lubomír Prokop	Učitel VVP	Vilíta Jaroslav	Učitel OV
PaedDr. Pazderníková Květa	Učitelka VVP,VP	Ing. Žíla Václav	Učitel OV
Mgr. Řáhová Hana	Učitelka OP	PhDr. Veselá Marcela	Ved. vychovatel
Ing. Vařenka Ladislav	Učitel OP	Bulková Marie	Vychovatelka
Ing. Bílek Václav	Učitel OP	Váchová Jaroslava	Vychovatelka
Mgr. Šatava František	Učitel OP	Peroutková Milena	Vychovatelka
Ing. Kabát Arnošt	Učitel OP	Josef Kubík	Pracovník DM
Beznoska Jaroslav	Učitel OP	Taitlová Lenka	Vedoucí ŠJ
Ing. Krotká Eva	Učitelka OP	Krejčová Hana	Kuchařka ŠJ
Trefný Josef	Učitel VVP	Veitová Stanislava	Kuchařka ŠJ
Ing. Augustinová Hana	Učitelka OP	Židová Ivana	Kuchařka ŠJ
Braun Petr	Učitel OV	Brožová Ludmila	Kuchařka ŠJ (DČ)
Řurián Jiří	Učitel OV	Sedláčková Jana	Kuchařka ŠJ
Hlína Jiří	Učitel OV	Bambasová Jitka	Účetní stravování
Formánek Václav	Učitel OV	Huřňáková Marie	Účetní mzdová
Mgr. Kozlovská Michaela	Učitelka VVP	Vohryzková Hana	Účetní
		Pancová Jaroslava	Uklízečka
		Braunová Zdeňka	Uklízečka

OP – odborné předměty; VVP – všeobecně vzdělávací předměty; PV – praktické vyučování, OV – odborný výcvik;
 ŠJ – školní jídelna, DČ – doplňková činnost, VP výchovný poradce

4. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2007/2008

Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2008/09 proběhlo na základě §59 a 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.

Ředitel SOU Blatná stanovil kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do 1. ročníku příslušných oborů otevíraných na škole od 1.9.2007 a zveřejnil maximální počty přijímaných.

4.1. Tříleté učební obory Počty přijímaných

23-68-H/001 Automechanik	30
26-51-H/002 Elektrikář – slaboproud	18
26-57-H/001 Autoelektrikář	12
41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů	30

4.2. Nástavbové studium – dvouleté, denní, zakončené maturitou

64-41-L/524 Podnikání	počty přijímaných	30
-----------------------	-------------------	----

4.3. Výsledky přijímacího řízení

4.3.1. Tříleté učební obory:

23-68-H/001 Automechanik

Počet přihlášek :1. kolo	21	Počet přijatých: 21
ostatní kola	8	Počet přijatých: 8

Celkem do oboru přijato 29 žáků

26-51-H/002 Elektrikář pro slaboproud

Počet přihlášek 1. kolo	7	Počet přijatých: 7
ostatní kola	1	Počet přijatých: 1

Celkem do oboru přijato 8 žáků

26-57-H/001 Autoelektrikář

Počet přihlášek 1.kolo	8	Počet přijatých: 8
ostatní kola	-	Počet přijatých : 0

Celkem do oboru přijato 8 žáků

41-55-H/001 Opravář zemědělských strojů

Počet přihlášek 1. kolo	22	Počet přijatých: 22
ostatní kola	2	Počet přijatých: 2

Celkem do oboru přijato 24 žáků

Celkem do 1. ročníků učebních oborů přijato 69 žáků

Nástavbové studium - denní

64-41-L/524 Podnikání

Počet přihlášek	34
Počet u přijímacích zkoušek	33
Počet přijatých	30
Počet nepřijatých	3
Počet odvolání	0

4.4. Přestup žáků a přijetí z jiných škol během školního roku

5 žáků, z toho 3 žáci do učebních oborů a 2 žáci do nástavbového studia.

4.5. Zanechání studia během školního roku a na konci školního roku

4.5.1. Na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce:

17 žáků, z toho 9 z učebních oborů a 8 z nástavbového studia (v loňském roce 11 žáků, z toho 7 z nástavbového studia).

4.5.2. Přestup na jinou školu:

1 žák z nástavbového studia, (v loňském roce 4 žáci tříletých oborů).

4.5.3. Ukončení studia §68 odst. 2 školského zákona (neomluvená absence):

6 žáků z učebních oborů (v loňském roce 0).

4.5.4. Pro nedostatečný prospěch :

2 žáci z učebních oborů, (v loňském roce 4 žáci, z toho 2 z nástavbového studia).

4.5.5. Přerušení studia:

1 žák učebního oboru (v loňském roce 0).

5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2007/2008

5.1. Výsledky klasifikace

Hodnocení žáků SOU	I. Pololetí	II. Pololetí
Celkový průměrný prospěch	2,764	2,732
Prospěl s vyznamenáním	6	6
Prospěl	162	212
Neprospěl	53	33
Nehodnocen	35	0
Zameškané hodiny celkem na žáka	140	145
- z toho neomluvené	26	38

5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování za školní rok 2007/2008										
SOU	Počet žáků	Pochvala			Napom e-nutí třídního učitele	Důtka			Chování	
		třídního učitele	učitele OV	ředitel e školy		třídního učitele	učitel e OV	ředitel e školy	2.st	3.st
1.pololetí	256	20	2	6	9	36	2	4	21	33
2.pololetí	251	29	6	5	8	36	10	12	34	26
CELKEM	X	49	8	11	17	72	12	16	55	59

5.3. Výuka žáků se specifickými poruchami učení, podpora žáků, další studium

Výchovný poradce školy zpracovává program pro práci se žáky se specifickými poruchami učení, se kterými seznamuje třídní učitele a ostatní vyučující. Do programu se ve školním roce 2007/08 zapojilo 33 žáků, 9 z 1. ročníků, 7 ze 2. ročníků a 15 ze 3. ročníků učebních oborů a 2 žáci z nástavbového studia.

V oblasti práce s menšinami - program „Podpora romských žáků středních škol“ - 2 žáci.

Pokračování žáků ve studiu po maturitě - VŠ- 1 student, VOŠ- 2 studenti.

5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

Počet žáků ve třídě - 22

Počet žáků konajících maturitu v řádném termínu – 19

Prospěl s vyznamenáním – 2 žáci

Prospěl – 17 žáků

Maturitní zkouška v náhradním termínu – září 2008 – se nekonala

5.5. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek v jednotlivých oborech vzdělání

Obor vzdělání	Počet žáků			Celkové hodnocení ZZ provedených v řádném termínu		
	v ročníku	Konající ZZ		VZ	P	NP
		v řádném termínu	v náhrad. termínu			
Automechanik	29	24	5	2	17	5
Opravář ZS	22	17	5	0	12	5
Elektrikář	11	10	0	3	7	0
Autoelektrikář	10	10	0	3	4	3
Celkem	70	61	10	8	40	13

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

5.6. Výsledky autoškoly

Třída	Druh kurzu	Zahájilo žáků	Prospělo			Neprospělo k 15. 9. 2008
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	22	8	9	17	5
3O + 3A	B + C	55	23	16	39	16
3AE	B	11	4	4	8	3

5.7. Výsledky svařování

Kurz svařování plamene ZK 311 W01 - třída 2O, nastoupili 23 žáci, absolvovalo 19.

Kurz svařování el. obloukem - obalovaná el. ZK 111 W01 - třída 3O, nastoupilo 9 žáků, absolvovalo 9 žáků.

Kurz svařování el. obloukem - ochr. atm. ZK 135 W01 - třídy 3O, 3A, nastoupilo 39 žáků, absolvovalo 38.

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

Přezkoušení se zúčastnilo 10 žáků oboru elektrikář pro slaboproud, vyhovělo 10 žáků, z toho 1 žák v opravném termínu.

6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

6.1. Doplnkové pedagogické studium (DPS), ostatní studium

- 1 učitel odborných předmětů ukončil bakalářské studium
- 5 učitelů odborného výcviku ukončilo DPS

6.2. Odborná školení učitelů

- **Říjen 2007**

Zdokonalování odborné způsobilosti řidičů – Praha – p. Štěpánek,
Školení k programu „Bakalář“ – České Budějovice – Ing. Čapek,

- **Listopad 2007**

Seminář školních metodiků prevence – Strakonice – Ing. Kabát,

- **Prosinec 2007**

Seminář ke svařování v energetice, dopravě a stavebnictví – Škola Welding s.r.o. -
p. Martínek,

Školení k programu „Bakalář“ – Ing. Čapek,

Seminář „Úvod do první pomoci při šikanování“ – DYSCENTRUM Strakonice -
Ing. Kabát,

- **Únor 2008**

Školení Autoalarmy – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Šatava),

Školení drátová a bezdrátová zabezpečovací technika - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí
(Schmid),

Školení diagnostice zážehových a vznětových motorů – program SUPERVAG – Autocora
- učitelé OV a TV,

- **Březen 2008**

Školení vyhláška č. 50/1978 Sb. – SOU elektrotechnické Plzeň (Ing. Kabát),

- **Červen 2008**

Školení k využívání nových diagnostických přístrojů ve Škoda AUTO – (Braun)

6.3. Kurzy pro dospělé, rekvalifikace (DČ)

- periodické doškolení a přezkušování svářečů – 95 svářečů
- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 W01 – 3 absolventi
- rekvalifikace svářečů – 1 absolvent
- autoškola – skupina T (traktor) 8 absolventů, A (motocykl) 17 absolventů

6.4. Školení pedagogických pracovníků v rámci SIPVZ

Program SIPVZ byl v tomto šk. roce ze strany MŠMT zastaven. Vzdělávání probíhalo pravidelným školením nových verzí programů používaných školou a samostudiem.

Celková dosažená úroveň školení v rámci SIPVZ za období existence projektu

Úroveň dosažených znalostí ověřená certifikátem	Dosáhlo pracovníků
Bez osvědčení	2
Základních uživatelské znalosti (úroveň „Z“)	15
Pokročilé uživatelské znalosti - úvodní modul (úroveň „P0“)	3
Pokročilé uživatelské znalosti – P0 + jeden výběrový modul	2
Pokročilé uživatelské znalosti – (úroveň „P“)	10

7. Ostatní vzdělávací aktivity, mimoškolní činnost, prezentace školy

7.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky

• Září 2007

3. – 5. 9. Instruktaž ke konstrukci, obsluze a údržbě sklízecích mlátiček CASE III 8010 AXIAL FLOW, JOHN DEERE 9640 WTS – firma Švejda group s.r.o. (třídy O),
18. – 20. 9. 2007 Prezentace na výstavě „Vzdělání a řemeslo 2007“ v Českých Budějovicích,

• Říjen 2007

23. 10. Přednáška k třídění odpadů – pí Pravdová firma Ekokom - (1. ročníky),
17. 10. Den otevřených dveří, doprovodný program,

• Listopad 2007

Exkurze do automobilky BMW Dingolfing, muzea historických vozidel (SRN),

• Prosinec 2007

Prezentace techniky firmy LIVA Předslavice spol. s r.o.
CASE, mulčovač,

• Leden 2008

Přednáška obnovitelné zdroje – Mgr. Vlček – (třída 1P),
Beseda se zástupci peněžního ústavu – (třídy P),
Exkurze do JETE Temelín – (třídy 3E, 3AE),

• Únor 2008

• Školení Autoalarmy – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3AE)

• Školení Drátová a bezdrátová technika - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3E)

• Březen 2008

Beseda k prvnímu nástupu do zaměstnání – pí Štorková ÚP Strakonice – (3. ročníky),
Prezentace techniky firmy LIVA Předslavice spol. s r.o. – AVR Sprint 8200 2 řádkový bramborový sklízeč, CASE III MIXU 110,

• Duben 2008

Přednáška „Venezuela – příroda, fauna“ – Dr. Pelcl – (třída 1P),
Exkurze - výstava zem. techniky TechAgro Brno – (třídy O),
Přednáška „Australské parky – ochrana přírody, flóra, fauna, geografie + etnografie
Přednáška „Nakládání s autogramy a nebezpečným odpadem“ – (třída 3A),
Exkurze do výrobního závodu DURA Automotive CZ, s.r.o. Blatná – (třídy 1E, 1AE),

7.2. Sportovní akce

- Září 2007 – Středoškolský pohár v atletice – Blatná
- družstvo 12 žáků – 3. místo

7.3. Soutěže dovedností

- Únor – březen 2008 – učilištní kolo automechanik 2008,
- Duben 2008 - 4. 4. organizování regionálního kola „Automechanik Junior 2008“ – 1. místo – Jan Staněk - SOU Blatná,
- 23. 4. 2008 – organizování regionálního kola „Jízda zručnosti 2008 s traktorem a přívěsem“ - soutěže se zúčastnili 34 žáci ze 13 středních kol JČ, ZČ a SČ kraje SOU Blatná účast 4 žáci – 2., 3., 5., 6., místo postupující žáci ze SOU Blatná Pavel Dušek, Josef Kovář,
- 6. 5. 2008 – účast v národním kole „Soutěž odborných dovedností žáků oboru 41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů“ – SOŠ a SOU Sušice – 13 místo, Jan Novák,
- 25.6. 2008 – účast ve finále „Jízda zručnosti s traktorem a přívěsem“ – Hustopeče u Brna, 10. místo Pavel Dušek.

7.5. Prevence sociálně patologických jevů mezi mládeží na škole

7.5.1. Akce ve školním roce 2007/8

Besedy s pracovníky Krizového a kontaktního centra Strakonice:

- 15.10.07 od 07.55 – 09.35 hodin pro třídu 1.AE, 1.A,
celkem 2 vyučovací hodiny
- 22.10.07 od 07.55 – 09.35 hodin pro třídu 1.E, 1.O,
celkem 2 vyučovací hodiny
Téma: besed u prvních ročníků činnost K centra Strakonice se zaměřením na protidrogovou problematiku.
- 15.10.07 od 09.50 – 11.30 pro třídy 2.E,AE,
celkem 2 vyučovací hodiny
- 15.10.07 od 12.50 – 14.25 hodin pro třídu 2.A,
celkem 2 vyučovací hodiny.
- 22.10.07 od 09.50 – 11.30 hodin pro třídu 2. O,
celkem 2 vyučovací hodiny
Téma: u všech besed nebezpečí vyplývající z užívání drog, téma navazuje na besedy provedené v minulém školním roku (první ročníky).

O. s. Prevent Strakonice – beseda navazující na adaptační kurz pro první ročníky:

- 11.12.07; 8.50 - 10.35 hodin pro třídu 1.AE, 1.A,
celkem 2 vyučovací hodiny
- 11.12.07; 18.12.07; 8.50 - 10.35 hodin pro třídu 1.E, 1.O,
celkem 2 vyučovací hodiny
Téma: začlenění nových kolektivů do činnosti SOU Blatná, dopad adaptačního kurzu na žáky.

7.5.2. Projekt na školní rok 2007/2008: Adaptační kurz.

- Název projektu: Práce s třídními kolektivy - adaptační kurz.
- Termín realizace projektu: 11.-13.9.2007.
- Popis realizované činnosti:
Projekt byl zaměřen na první ročníky (šk. rok 2007/08) SOU Blatná - celkem 2 třídy. Adaptační kurz byl realizován na Šumavě, Zadov – chata Mládí, formou adaptačního kurzu s prvky zážitkové pedagogiky. Program kurzu tématicky připravil metodik prevence a o.s. Prevent Strakonice, které pak projekt realizovalo. Kromě žáků se kurzu zúčastnili i pedagogové, kteří pracují na SOU s žáky 1. ročníků.
Adaptační kurz se zabýval v rámci programů specifické primární prevence společensky nežádoucích jevů zneužíváním návykových látek, zabráněním nebo oddálením nástupu užívání návykových látek či jiných negativních jevů mezi žáky, užíváním legálních drog a to formou vyvolaných prožitků a zážitků u žáků. Dále cílem kurzu bylo: sestavit nepatologický žebříček životních hodnot žáků, zlepšit své komunikační dovednosti ve třídě, být sami sebou, stát se osobností, spolupracovat s druhými spolužáky, poznat kolektiv třídy, umět zvládat problémy a řešit konflikty nedestruktivním způsobem, vytvářet pozitivní sociální klima ve třídách, na školách a v rodinách.
- Celkové vyhodnocení splnění účelu poskytnuté dotace:
Z reakce pedagogického sboru, který se adaptačního kurzu účastnil, závěrečné zprávy o.s. Prevent Strakonice, ohlasu u žáků i rodičů žáků vyplývá, že adaptační kurz splnil svůj účel.
Kromě naplnění stanovených cílů se dále podařilo dobře stmelit nové třídní kolektivy, došlo ke vzájemnému poznání žáků a pedagogického sboru.
Realizovaný adaptační kurz dobře zapadl do rozpracované preventivní školní strategie SOU Blatná v rámci práce s třídními kolektivy. Bude následovat systematická práce

s třídními kolektivy, tzn. že ve druhém a třetím ročníku se bude s preventivní činností u žáků dále pokračovat, to znamená, že na adaptační kurz budou navazovat jiná, aktualizovaná témata

7.5.3. Školení pedagogického sboru.

Absolvování odborného semináře:

- Dne 11.12.07, 09.00 – 15.15 hodin se školní metodik prevence Ing. Kabát účastnil v místnosti DYSCENTRA Strakonice odborného semináře na téma pomoc při šikaně.

Zaměření semináře:

- Seminář byl konkrétně zaměřen na první pomoc při šikanování a byl určen pro metodiky prevence, učitele a vychovatele základních a středních škol. Pořádala ho Pedagogicko-psychologická poradna České Budějovice, odloučené pracoviště Strakonice ve spolupráci s DYSCENTREM Strakonice. Cílem semináře bylo poskytnutí návodné informace k prevenci i řešení závažného sociálně patologického jevu - šikany na školách.

Seminář vedl: PhDr. Michael Kolář, odborník na tuto tematiku.

- Dne 10.4.08 se školní metodik prevence Ing. Kabát účastnil v místnosti DYSCENTRA Strakonice odborného akreditovaného semináře na téma „Management školní třídy“.

Seminář v rozsahu 8 hodin byl konkrétně zaměřen na témata:

- základní orientace v nástrojích vedení žákovského kolektivu – školní třídy,
- nástroje, jak kromě výuky také směřovat školní třídu,
- formy odměn a trestů, motivační aktivity, intervenční postupy vůči třídě,
- základní diagnostické nástroje,
- kazuistika, výměna zkušeností s vedením třídního kolektivu.

Vzdělávacím cílem semináře bylo:

- hlavní cíl semináře byl aplikovat nejnovější poznatky a trendy z oblasti školní psychologie v našich školách a školských zařízeních,
- získat zkušenosti se základními nástroji třídního managementu, které se mohou okamžitě aplikovat,
- v průběhu semináře se zamýšlet na tom, jak své výchovné působení na své žáky zlepšovat a centrovat.

Seminář vedl: PhDr. Richard BRAUN, odborník na tuto tematiku.

7.5.4. Plánované preventivní akce na školní rok 2008/09.

- **Projekt: „Práce s třídními kolektivy 1.ročníků“ - adaptační kurz Zadov, realizováno o.s. Prevent Strakonice,**
 - určeno pro první ročníky,
 - Téma: primární prevence,
 - Termín: 8.-12.9.2008.
- **besedy s pracovníky „K“ centra Strakonice**
 - určeno pro první a druhé ročníky (celkem 6 tříd po 2 hodinách),
 - Termín: listopad 2008, březen 2009
 - Téma: nebezpečí vyplývající z užívání drog, činnost „K“ centra Strakonice, u druhých ročníků bude beseda tématicky navazovat na besedu první (šk. rok 2008/9)
- **besedy s pracovníkem kriminální policie OŘ PČR Strakonice**
 - určeno pro třetí ročníky, (celkem 3 besedy po 2 hodinách);
 - Téma: nebezpečnost užívání drog, trestní postihy, kriminalita mládeže;
 - Termín: duben 2009
- **preventivní akce o.s. Prevent Strakonice,**
 - Termín: prosinec 2008;
 - určeno pro první ročníky SOU Blatná,

- Téma: beseda navazující na adaptační kurz pro první ročníky, začlenění nových kolektivů do činnosti SOU Blatná, dopad adaptačního kurzu na žáky.
- **preventivní akce o.s. Prevent Strakonice,**
- Termín: prosinec 2008, leden 2009;
- určeno pro třetí ročníky SOU Blatná,
- Téma: zaměřeno na nespécifickou prevenci sociálně patologických jevů na našem učilišti, preventivní akce navazuje na besedu šk. rok. 2007/8.

7.6. Řešení negativních jevů ve výchovné komisi školy

Výchovná komise (výchovný poradce, metodik prevence, třídní učitelé, vychovatel, ředitel, zástupce), projednávala se žáky a rodiči případy porušení ustanovení školního řádu a řádu domova mládeže, jednotlivé případy byly řešeny v rámci platných výchovných opatření. Bylo jednáno se 39 studenty, v 17 případech, v komisi byly řešeny vysoké absence, porušování kázně a špatné studijní výsledky. Udělena 2 podmínečná vyloučení ze školy za neomluvenou absenci a donášku plynové pistole do školy, tento případ byl předán k šetření policii. Případy kontaktu žáků s omamnými látkami ve škole nebyl zaznamenán.

7.7. Environmentální výchova

Otázky ekologické výchovy byly začleněny do všech předmětů (písemných prací z českého jazyka a společenských věd i odborných předmětů). Začátkem roku uskutečněna přednáška s projekcí a názorným předvedením recyklovatelných materiálů , pracovníci firmy Ekocom Ing.Pravdovou , pro žáky prvních ročníků. Ve školní budově je udržována tematická nástěnka o hospodaření s komunálními odpady a pokyny ke třídění odpadů. V rámci environmentální výchovy byly v areálu SOU přiděleny žákům jednotlivých tříd sektory, v nichž pečovali o pořádek, pod dohledem třídních učitelů nebo vychovatelů. V odborném výcviku se osvědčila spolupráce s ECO –F Systém s .r.o. Plzeň (odpadní oleje, akumulátory).

Žáci byli informováni o krajské síti environmentálních center KRASEC a jejich činnosti, dále též o soutěži ECOLOGICA. V předmětech ZPV a FYZ aplikovány poznatky ze semináře „Slunce do škol a jak dál? „, o alternativních zdrojích energie vedené Mgr. Vlčkem.

7.8. Zapojení školy do grantů

Grant KÚ – práce třídními kolektivy – prvnice negativních jevů – 40 tis. Kč.

GP 079 zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol, bezdrátová komunikace s řídicími jednotkami motorových vozidel – 225 tis. Kč.

Operační program SFŽP (státní fond životního prostředí), priorita 3.2.1. snížení energetické náročnosti budov škol, žádost byla úspěšná, zpracován projekt na snížení energetické náročnosti pavilonu učeben a budovy domova mládeže, jedná se o zateplení obálky budov, střechy domova mládeže a výměny oken pavilonu učeben – dotace EU 5.112 tis. Kč, FŽP 300 tis. Kč.

Projekt IQ AUTO – realizace smlouvy o spolupráci s Teslou a.s. Blatná, odborné vzdělávání učitelů.

7.9. Mimoškolní činnost v Domově mládeže

Činnost vychovatelů byla zaměřena na vytváření co možná bezproblémového soužití mezi ubytovanými žáky, dodržování domovního řádu a zlepšování podmínek pro ubytování. Na pokojích žáků byla vyměněna podlažní krytina, opraveny válendy a pořízen nový nábytek. V budově domova mládeže byly vyměněny nová okna.

Přehled výchovných akcí :

- činnost kroužku výpočetní techniky,
- sportovní činnost, stolní tenis, floorball, fotbal, posilovna,
- brigádní činnost na úpravě zeleně a prostředí areálu domova mládeže,
- setkání s režisérem Zdeňkem Troškou,

- besedy k tématům – škodlivost kouření , alkoholismu a návykových látek, hygienické návyky, osobní a rodinné problémy,
- adaptační kurz „ práce s třídními kolektivy“,
- „ srdíčkový den „ dobročinná akce,
- vánoční posezení,
- účast na hokejovém utkání,
- návštěva Domova Petra Mačkov.

8. Kontroly, stížnosti

8.1. Vnitřní kontrola

Škola pro rok 2007 zpracovala směrnici č. 5/2007 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 důraz kladen na hospodárnost, účelnost a efektivnost vynakládaných prostředků a na pravdivé poskytování informací. Součástí finančních kontrol byla i dokladová inventura rozvahových účtů a kontrola čerpání účelových dotací.

8.2. Kontroly od institucí

8.2.1. Všeobecná zdravotní pojišťovna Strakonice provedla kontrolu jejíž náplní bylo plnění oznamovací povinnosti a odvodů pojistného za období 6/2005 – 10/2007. Bez závad a sankcí.

8.2.2. Krajská hygienická stanice České Budějovice provedla dne 13.11. 2007 kontrolu ve školní kuchyni zaměřenou na plnění povinností stanovených vyhláškami na nařízením o hygieně potravin. Bez závad a sankcí.

9. Úrazy ve škole, odcizení

9.1. Počet školních úrazů

8 (odborný výcvik, tělesná výchova)
z toho registrovaných - 5
odškodněné – 4 (částka 8700,- Kč)

9.2. Pracovní úraz zaměstnance – 0

9.3. Odcizení – bunda žáka v šatně školy – odškodněno pojišťovnou ve výši 1035,- Kč
- boty žáka v šatně školy – odškodněno pojišťovnou ve výši 3111,- Kč

9.4. Odškodnění pojišťovny - na movitém majetku – vozidlo autoškoly – 78257,- Kč

10. Vlastní hodnocení školy

Návrh struktury vlastního hodnocení školy byl projednán na pedagogické radě 31.8. 2006.

Legislativní rámec

10.1. Vlastní hodnocení školy je zpracováno podle vyhlášky č. 15/2005 Sb. kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy a je zaměřeno na:

- a) cíle, které si škola stanovila zejména v koncepčním záměru rozvoje školy a ve školním vzdělávacím programu, a jejich reálnost a stupeň důležitosti,
- b) posouzení, jakým způsobem škola plní cíle podle písmene a) s přihlédnutím k dalším cílům uvedeným zejména v rámcovém vzdělávacím programu a odpovídajících právních předpisech,
- c) oblasti, ve kterých škola dosahuje dobrých výsledků, a oblasti, ve kterých je třeba úroveň vzdělávání zlepšit, včetně návrhů příslušných opatření,
- d) účinnost opatření obsažených v předchozím vlastním hodnocení.

10.2. Hlavní oblasti vlastního hodnocení školy:

- a) podmínky ke vzdělávání,
- b) průběh vzdělávání,
- c) podpora školy žákům a studentům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání,
- d) výsledky vzdělávání žáků a studentů,
- e) řízení školy, kvalita personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků,

f) úroveň výsledků práce školy, zejména vzhledem k podmínkám vzdělávání a ekonomickým zdrojům.

10.3. Vlastní hodnocení školy bude projednáno v pedagogické radě dne do 31. 10.2008)

10.2. Sestavení realizačního týmu

Jméno, prac. zařazení	Sledovaná oblast hodnocení
Ing. Václav Kníže, ředitel	Cíle koncepčního záměru školy. Podmínky pro vzdělávání. Řízení školy, personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.
Ing. Stanislav Janota, zástupce ředitele	Průběh vzdělávání v OV. Podmínky pro vzdělávání v OV. Výsledky vzdělávání žáků v OV.
Paed.Dr. Květa Pazderníková, výchovná poradkyně	Výsledky vzdělávání žáků v TV. Podpora školy žákům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání.
Ing. Arnošt Kabát, metodik prevence, předseda ŠR	Podpora školy žákům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání.
Hana Růžičková, ekonomka	Úroveň výsledků práce školy, zejména vzhledem k podmínkám vzdělávání a ekonomickým zdrojům.

Jmenovaní členové týmu jsou garanty jednotlivých kritérií hodnocení, sumarizují informace od jednotlivých zdrojů, týmově zpracovávají závěry vlastního hodnocení ve sledovaných oblastech včetně návrhů příslušných opatření.

Zdroje informací pro vlastní hodnocení školy

- pedagogická dokumentace školy, učební plány, tématické plány vyučujících,
- výroční zprávy školy za poslední školní roky sledovaného období,
- dotazníky žáků,
- hodnotící dotazníky pedagogických pracovníků školy, SWOT analýza
- hodnotící zprávy vyučujících jednotlivých předmětů,
- testy SCIO zadané žákům a maturity na nečisto,
- kontrolní záznamy na škole,
- vyhodnocení projektů školy,
- vnitřní statistické údaje školy,
- vnější statistické údaje, např. demografické faktory, údaje úřadů práce, zřizovatele apod.

10.3. Oblasti vlastního hodnocení školy

Jednotlivé oblasti jsou vždy posuzovány z pohledu cílů, které si škola stanovila, jak se daří je plnit, oblasti, kde škola dosahuje úspěchy a také v čem má rezervy.

Hodnocení provedli pedagogičtí pracovníci

Bodové hodnocení jednotlivých kritérií

Počet bodů	Míra splnění - zavedení postupu
0	< 10 %
1	10 – 30 %
2	30 – 50 %
3	50 – 70 %
4	70 – 90 %
5	> 90 %

10.4. Vyhodnocení dotazníku pedagogických zaměstnanců – v závorce hodnoty ze šk. roku 06/07

1. Podmínky pro vzdělávání – 4,006 (3,81)
2. Průběh vzdělávání – 4,179 (3,77)
3. Podpora školy žákům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání – 3,86 (3,77)
4. Výsledky vzdělávání žáků a studentů – 4,123 (3,74)
5. Řízení školy, personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagog. pracovníků 4,134 (4,15)
6. Úroveň výsledků práce školy, zejména vzhledem k podmínkám vzdělávání a ekonomickým zdrojům 4,759 (4,74)

Podrobné informace vlastního hodnocení školy bude uvedeno v hodnotící zprávě, která bude schválena pedagogickou radou do 31.10. 2008 .

11. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2007

11.1. Východiskem pro tvorbu rozpočtu SOU na rok 2007 bylo zabezpečení základních potřeb školy v souladu s její zřizovací listinou.

Škola docílila v roce 2007 upraveného hospodářského výsledku ve výši **297.308,49 Kč**, z toho v hlavní činnosti **204.144,66 Kč** a doplňkové činnosti **93.163,83 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily 926.542,60 Kč . Ve srovnání s rokem 2006 sice zůstávají tyto tržby na stejné úrovni, ale snížily se na jejich realizaci materiálové náklady a je zde vyšší podíl odborné práce. Jedná se o opravárenskou činnost učebních oborů automechanik a opravář zemědělských strojů. 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. 237.846,96 Kč a do fondu odměn 20 %, tj. 59.461,51 Kč.

Všechny závazné ukazatele posledního rozpočtu byly dodrženy a vyčerpány. Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu za rok 2007 bylo nulové.

11.2. Upravený rozpočet přímých výdajů na rok 2007 :

- neinvestiční výdaje celkem	15,978 tis. Kč
z toho :	
- prostředky na platy	11,196 tis. Kč
- ostatní osobní náklady	207 tis. Kč
- odvody	3,991 tis. Kč
- FKSP	224 tis. Kč
- přímé ONIV	360 tis. Kč

Úpravy rozpočtu v průběhu roku 2007 se týkaly prostředků na platy (snížené výkony od 1.9. 2007), převodu z platů do OON, MANA 2007 (9 tis. Kč) a dále zvýšení rozpočtu ONIV. K dalším změnám v objemu finančních prostředků v SOU nedošlo, neboť nevznikl důvod k jeho další úpravě.

11.3. Plnění závazných ukazatelů

Prostředky na platy - 11,196 tis. Kč – limit prostředků vyčerpán.

Stanovený limit zaměstnanců 45,9 byl v měsíci listopadu 2007 na základě objektivních skutečností SOU snížen o 0,5. Důvodem úpravy bylo snížení počtu přepočtených pracovníků o dva pedagogy od 1.9. 2007, dále přijetí učitele autoškoly od měsíce října 2007 na 0,5 úvazku vzhledem k počtu žáků konajících řidičský kurz v rámci osnov.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený celkem činil v hlavní činnosti 45,039, pedagogičtí zaměstnanci 33,091, nepedagogičtí zaměstnanci 12,086.

Přehled mezd podle jednotlivých složek :

	Pedag.pracovníci	Nepedagogičtí	Celkem
platové tarify	6,427.871,--	1,486.097,--	7,913.968,--
náhrady platu	1,434.255,--	188.309,--	1,622.564,--
osobní příplatky	462.914,--	118.163,--	581.077,--
odměny	456.251,--	161.500,--	617.751,--
příplatky za vedení	201.907,--	50.521,--	252.428,--
zvláštní příplatky	114.142,--		114.142,--
ostatní příplatky	93.774,--	296,--	94.070,--
C e l k e m	9,191.114,--	2,004.886,--	11,196.000,--

Z uvedeného přehledu vyplývá, že průměrný měsíční plat pedagogických pracovníků (33,091 zaměst.) činil v roce 2007 23.146,-- Kč, nepedagogických pracovníků (11,948 zaměst.) 13.983,-- Kč.

11.4. Prostředky na ostatní osobní náklady – závazný ukazatel

Limit 207 tis. Kč vyčerpán následovně :

- odstupné	126.915,-- Kč
- maturitní a opravné zkoušky	420,-- Kč
- kroužek výpočetní techniky	12.960,-- Kč
- výchovná a preventivní činnost	13.680,-- Kč
- údržbářské práce	52.025,-- Kč
- aranžérské práce	1.000,-- Kč

Čerpání OON bylo v souladu s potřebami a výchovnými cíli SOU pro rok 2007, odpovídalo zpracovaným plánům preventivní a výchovné činnosti školy a potřebám údržby, zejména nemovitého majetku.

11.5. Rozbor čerpání přímých ONIV - orientační ukazatel

a) učební pomůcky	267.276,-- Kč
b) ochranné pomůcky pro učitele odborné výchovy	20.739,10 Kč
c) cestovné zaměstnanců	4.893,-- Kč
d) učebnice, knihy ped. pracovníci	6.936,90 Kč
e) školení pracovníků	21.736,-- Kč
f) zákonné pojištění (4,2 ‰)	47.359,-- Kč
g) náhrada mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu z roku 1987	36.279,-- Kč
C e l k e m	405.219,-- Kč

ad a) Učební pomůcky hrazené z přímých ONIV

V návaznosti na rok 2006 se SOU podařilo zabezpečit další výukové sešity ŠKODA pro žáky učebního oboru automechanik (6.080,50 Kč) a do učebny automobilů zakoupit dataprojektor s tabulí k provádění instrukcí žáků s cílem jejich seznámení s technologickými postupy opravy, údržby a diagnostiky automobilové techniky (40.309,-- Kč). Zvýšená pozornost byla věnována další modernizaci uč. oboru elektrikář slaboproud, pořízeny byly tři ústředny (12.234,-- Kč) pro zkvalitnění a rozšíření výuky elektronických zabezpečovacích systémů, do laboratorní učebny byly pro učební obory elektrikář a autoelektrikář zakoupeny kapacitní a indukční dekady (35.498,-- Kč). K modernizaci výuky v uč.oboru opravář zemědělských strojů byl pořízen dataprojektor k provádění instrukcí pro využívání metodických pomůcek, seznamování s katalogy náhradních dílů, montážními příručkami a elektrickými schémata zpracovanými v elektronické podobě. Tyto SOU získává na základě uzavřené smlouvy o spolupráci s firmou LIVA Předslavice, spol. s r.o. . Tato firma současně v této souvislosti zapůjčila pro výuku moderní zemědělskou techniku. Dataprojektor je využíván i pro potřeby výuky svařování, kde se žáci seznamují se správnými technologickými postupy při provádění předepsaných zkušebních svarů, na pořízené magnetické tabuli (5.353,-- Kč) probíhá ve svařovně i teoretická výuka k jednotlivým metodám svařování. Pro výuku v odborných předmětech jednotlivých oborů vzdělání byly pořízeny tři notebooky a jeden dataprojektor (130.428,-- Kč). Tím je zabezpečeno využívání moderně zpracovaných výukových programů pro jednotlivé obory, vzájemné propojení s praktickou výukou a tím dochází k zefektivnění výuky v průběhu vyučovacích hodin a při jejich přípravě ze strany pedagogů. Žáci se tak učí stanovit problém, vyhledat k němu informace, vyhodnotit je, vytvořit závěr a prezentovat jej pomocí informační techniky.

Všechny učební pomůcky byly zakoupeny v pořizovací ceně do 40.000,-- Kč na pořizovací jednotku. Kladně lze hodnotit, že zabezpečení učebních pomůcek v roce 2007 navázalo na jejich pořízení v předcházejícím roce v jednotlivých učebních oborech, odpovídá modernizaci výuky a jejich pořizování bylo konzultováno s odbornými firmami tak, aby jejich pořízení korespondovalo i s vývojovými trendy v praxi.

ad b) Ochranné pomůcky hrazené z přímých ONIV

Výdaje na ochranné pomůcky pro učitele odborného výcviku byly vynaloženy v souladu s platnou legislativou a směrnici SOU pro jejich poskytování v roce 2007. Z přímých ONIV byly hrazeny OOPP učitelům odborného výcviku , čistící a desinfekční prostředky a další OOPP byly hrazeny z provozního rozpočtu a z vlastních zdrojů.

ad c) Cestovné hrazené z přímých ONIV

Nezbytné výdaje na cestovné zaměstnancům byly hrazeny v souladu se směrnicí SOU k poskytování a účtování cestovních náhrad. Jedná se o cestovní náhrady veřejnými dopravními

prostředky spojené s účastí na školeních pedagogických pracovníků , dále na odborných školeních, seminářích organizovaných odbornými firmami (např. firma Jablotron).

ad d) Učebnice, knihy pro pedagogické pracovníky

Z rozpočtu přímých ONIV byly hrazeny knihy pro pedagogy všeobecně vzdělávacích předmětů

(český a německý jazyk, literatura), dále pak učebnice související se změnami obsahové výuky

autoškoly, aktuální ekonomické učebnice související se změnami v daňových zákonech, učebnice

pro opravárenství a diagnostiku, elektroniku a elektrotechniku autodílů apod.

Uvedená literatura je využívána pedagogy jak v teoretické tak i praktické výuce.

ad e) Vzdělávání pedagogických pracovníků hrazené z přímých ONIV

Z rozpočtu přímých výdajů byla hrazena např. školení zaměřená na využití serveru a stanic Microsoft ve školském prostředí. Dále byla financována školení organizovaná odbornými firmami např. firmou ŠKODA Welding, Jablotron se zaměřením na zkvalitnění odborné výuky.

ad f,g) Ostatní výdaje hrazené z přímých ONIV

Výdaje na zákonné pojištění a náhrady mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu vyplývají z platné legislativy.

11.6. Další jednotlivé tituly dotací – neinvestice :

Účelová dotace – prostředky na realizaci Státní informační politiky ve vzdělávání

„Program na podporu konektivity škol“ – UZ 33245 – 17.135,-- Kč

Finanční prostředky byly použity na posílení internetu (11.304,-- Kč),

měsíční úhradu za připojení k internetu a nákup stávající infrastruktury ICT – monitor.

Účelová dotace – Program I MŠMT „Preventivní programy na podporu aktivit v oblasti prevence patologických jevů“ – UZ 33122 – 21.000,-- Kč

Na základě zpracovaného projektu pod názvem „ Práce s třídními kolektivy“, určeného pro první ročníky jednotlivých učebních oborů, obdrželo SOU v roce 2007 neinvestiční dotaci schválenou zastupitelstvem Jihočeského kraje ve výši 21.000,-- Kč. Program byl zaměřen na dvě třídy prvních ročníků a realizován formou adaptačního kurzu s prvky zážitkové pedagogiky.

Tématicky jej připravilo a realizovalo o.s. PREVENT Strakonice. Kromě žáků se kurzu

zúčastnili i pedagogové, kteří pracují na SOU s žáky prvních ročníků ve školním roce

2007/2008. Z reakce pedagogického sboru, závěrečné zprávy o.s. PREVENT, ohlasu žáků

a rodičů vyplynulo, že adaptační kurz splnil účel poskytnuté dotace. Finanční prostředky byly oddělení prevence a humanitních činností Jihočeského kraje ve stanoveném termínu vyúčtovány.

Účelová dotace – podpora romských žáků – UZ 33160 – 6.200,-- Kč

Na základě podané žádosti obdrželo SOU dotaci – projekt romské komunity na období leden – červen 2007. Účelově vázaná dotace byla dle žádosti použita na ubytování a stravování žáka Danihela Jakuba a v požadovaném termínu vyúčtována MŠMT.

Účelová dotace – DVPP – „Nové maturity“ – UZ 33353 – 710,-- Kč

Dotace byla použita na seminář k novým maturitám – obecný modul.

11.7. Poslední upravený rozpočet provozních výdajů na rok 2007

Neinvestiční provozní výdaje celkem **4,844.000,-- Kč**

z toho účelově :

odpisy **849.000,-- Kč**

Čerpání výdajů SOU vycházelo z přiděleného rozpočtu zřizovatele pro rok 2007.

11.7.1. Nezbytné pravidelné výdaje celkem – rozpočet **4,844.000,-- Kč**

skutečnost **4,844.000,-- Kč**

z toho :

nákup materiálu celkem – rozpočet **860.000,-- Kč**

- skutečnost **892.676,92 Kč**

a) spotřeba PHM – rozpočet **190.000,-- Kč**

skutečnost **192.200,71Kč**

I přes zvýšení průměrných cen pohonných hmot v roce 2007 a zvýšení počtu žáků absolvujících autoškolu na základě učebních osnov zůstává spotřeba PHM na stejné úrovni jako v roce 2006. Průměrná spotřeba PHM nákladního vozidla IVECO zakoupeného v průběhu roku 2005 činila 18,611 /100 km (dle TP 19.5 l /100 km) . Ve srovnání s rokem 2006 vykázalo vozidlo další úsporu o 0,26 l/100 km. Celoroční provoz vozidla MEGAN zakoupeného v říjnu 2006 vykázal v roce 2007 průměrnou spotřebu 4,96 l / 100 km a potvrdil v ročním porovnání efektivnost vložených finančních prostředků do nákupu nového výcvikového vozidla,

neboť průměrná spotřeba ŠKODA Forman činila 7,56 l / 100 km. Je zde ale potřebné brát na zřetel skutečnost, že využití vozidel autoškoly je odlišné od standardního provozu, neboť vozidla nejezdí při výcviku v optimálním režimu (při každé lekci nácvik rozjezdu na rovině a do kopce, nácvik rozjezdu na křižovatkách, couvání, nižší cit žáků pro včasné a optimální řazení rychlostních stupňů) např. vozidlo MEGAN v technickém průkaze průměrná spotřeba 4,80 l / 100 km, skutečnost v roce 2007 4,96 l / 100 km.

- b) drobný dlouhodobý hmotný majetek - rozpočet 60.000,-- Kč
- skutečnost 60.000,-- Kč

Čerpání v souladu s plánovanými výdaji, např. pořízení předělovací stěny ve vestibulu školy (32.156,-- Kč), nástěnných rámců do chodeb školy a internátu (9.704,-- Kč), ohřívač vody do dílny odborného vzdělávání.

- c) drobný materiál na údržbu prováděnou ve vlastní režii - rozpočet 45.000,-- Kč
- skutečnost 45.000,-- Kč

Prostředky byly vynaloženy na nákup instalatérského materiálu, elektrikářského, stavebního a spojovacího materiálu zejména na údržbu nemovitého majetku. Tyto byly prováděny svépomocí učiteli odborného vzdělávání, ale i žáky v rámci produktivní práce (uč. obor elektrikář, při výuce svařování, soustružení apod.) a představují výraznou úsporu výdajů SOU ve srovnání s prováděním oprav dodavatelsky.

- d) materiál pro výuku odborného vzdělávání – rozpočet 250.000,-- Kč
- skutečnost 296.747,57 Kč

Překročení ovlivněno dalším zvýšením cen u vybraného náradí a nástrojů (např. soustružnické nože, pilové listy do strojních pil, brusné kotouče) a materiálu především pro výuku svařování. V roce 2007 se podařilo v této souvislosti provést obnovu základního náradí pro jednotlivé učební obory, neboť ze strany dodavatelských firem bylo avizováno pro rok 2008 jejich výraznější cenové zvýšení.

- e) další neuvedené výdaje na spotřeby hrazené z rozpočtu zřizovatele
- rozpočet 315.000,-- Kč
- skutečnost 298.728,64 Kč

Jedná se např. o nákup čistících a mycích prostředků, tisku (rozpočet 20 tis., skutečnost 9.562,60 Kč – úspory dosaženo dalším důsledným využíváním internetu, např. Sbírký zákonů) kancelářského a propagačního materiálu, spotřebu plynu na svařování žáků. Výše těchto výdajů vycházela ze zabezpečení základních potřeb v SOU, spotřeba plynu odpovídala počtu žáků účastnících se výuky svařování.

Inventarizační komise provádějící fyzické a dokladové inventury k 31.12. 2007 konstatovaly v této souvislosti, že spotřeby odpovídaly zabezpečení a posílání SOU v roce 2007 a na skladech v této souvislosti nebyly drženy nadnormativní zásoby.

Mimořádné výdaje nepravidelné – spotřeby – obnova nábytku

- rozpočet 80.000,-- Kč
- skutečnost 147.166,51 Kč

Jednalo se o nákup základního nábytku na pokoje žáků Domova mládeže (130.168,51 Kč) vzhledem k celkovým opravám a investicím, které v roce 2007 na internátě probíhaly, dále byly zakoupeny lavice pro žáky do vestibulu školy (15.600,-- Kč) a jeden stůl do počítačové učebny.

Nutné výdaje nepravidelné – spotřeby – výdaje k vyhlášce MzDr 410/2005 Sb.

- rozpočet 100.000,-- Kč
- skutečnost 117.855,-- Kč

Prostředky byly vynaloženy na výměnu zařizovacích předmětů na Domově mládeže ve výši 76.339,-- Kč (např. podlahové krytiny) a o osvětlení v učebně automobilů.

V roce 2007 se podařilo zabezpečit ukončení výdajů na vyhlášky i na Domově mládeže.

11.7.2. Opravy a udržování – rozpočet 740 tis. Kč – skutečnost 1,104.843,60 Kč

z toho :

- a) běžná údržba - rozpočet 100.000,-- Kč – skutečnost 108.267,10 Kč
- b) nepravdivelné opravy – rozpočet 0,-- Kč – skutečnost 45.158,-- Kč
- c) opravy vztahující se k vyhlášce č. 410/2005 Sb. – rozpočet 300.000,-- Kč –
- skutečnost 374.192,50 Kč
- d) velká údržba – rozpočet 240.000,-- Kč – skutečnost 346.106,-- Kč
- e) malování – rozpočet 100.000,-- Kč – skutečnost 231.120,-- Kč
 - ad a) běžné opravy – jedná se o opravy sanitárních rozvodů, topných systémů a elektroinstalace, zednické práce, zejména na Domově mládeže, opravy žaluzií a desek školních lavic. Dále zejména opravy kopírovacích strojů a hasících přístrojů. Běžné opravy byly dle svého zaměření prováděny v rámci produktivní práce žáků (např. opravy elektroinstalace UO elektrikář). S tím souvisí výdaje na mzdové prostředky (č.ú. 521) – z rozpočtu zřizovatele vyplaceno shodně s rozpočtem 15 tis. Kč – produktivní práce žáci. Tím bylo dosaženo i úspory finančních prostředků, které byly využity především na malování.
 - ad b) nepravdivelné opravy – provedena byla oprava střechy garáže vozidel autoškoly – výměna zkorodovaných okapů a všech oplechovaných střešních prvků a štítové lemovky a oprava okapů na dílně odborné výchovy. Provedení uvedených opravy bylo nutné z hlediska stavu nemovitostí na kterých byly prováděny. Dále byla provedena oprava a seřízení indikátoru ¼ maxima Dinov s cílem zamezení neplánovaným výkyvům v odběru elektrického proudu. Lze předpokládat, že tato skutečnost se promítne do úspor elektrické energie v roce 2008.
 - ad c) opravy vztahující se k hygienickým vyhláškám – provedena oprava osvětlení v dílně odborné výchovy – kovárna a obrobna uč. oboru opravář zemědělských strojů, opravy podlah spojené s výměnou podlahových krytin na Domově mládeže. Dokončena byla oprava podlahy mycího boxu v dílně uč.o. automechanik.
 - ad d) velká údržba – dle plánu byla provedena oprava spojená s výměnou stávajících původních oken ze 60 let ve školní jídelně (71.001,-- Kč), oprava havarijního stavu původního zděného komínu na Domově mládeže tak, aby odpovídal požadavkům na odkouření z plynového vytápění (70.948,-- Kč). Dořešeno bylo i zabezpečení vyššího výkonu při odvětrávání ve školní kuchyni – celkové náklady na dodávku a montáž VZT včetně topení a MaR činily 166.813,-- Kč. Problém spojený s odvětráním varné části školní kuchyně se tak podařilo odstranit. V rámci velké údržby byly proúctovány dále škody způsobené vichřicí z 18. na 19. 1. 2007 na střeších haly odborného výcviku, administrativní budově a kolně na stroje. Pojistné plnění za způsobenou škodu provedla prostřednictvím zřizovatele Hasičská vzájemná pojišťovna ve výši 40.237,-- Kč. Prostředky byly dle pokynu zřizovatele zaúctovány na účet 691 – prostředky poskytnuté zřizovatelem a rozlišeny od provozní dotace analytikou.
 - ad e) malování – školní kuchyně (7.650,-- Kč), nově rekonstruovaný štít svařovny (21.417,-- Kč), obrobna (9.275,-- Kč), tělocvičný sál (11.920,-- Kč). Vzhledem k provedené rekonstrukci a výměně oken na Domově mládeže v roce 2007 byly vymalovány všechny pokoje žáků a chodby internátu (178.838,-- Kč).

Nezbytné výdaje pravidelné – služby – rozpočet 653.000,-- Kč
- skutečnost 591.618,53 Kč

11.7.3. Náklady na služby hrazené z rozpočtu provozních výdajů byly financovány v souladu s uzavřenými smlouvami (ostraha majetku, počítačové služby), na základě předepsaných revizí budov, strojů a zařízení a v souladu s plánem výuky (zkoušky svářečů). Úspora byla dosažena především u služeb telekomunikací – zejména internet (83.507,17 Kč – společnost Telefonica 02 do října zabezpečovala připojení na internet zdarma) a na účtě školení zaměstnanců, neboť se neuskutečnila některá plánovaná školení organizovaná odbornými firmami.

Naproti tomu byly překročeny výdaje za právnícké, poradenské a konzultační služby, především v souvislosti s organizačními změnami v SOU od 1.9. 2007, nezbytné výdaje na inzertní služby a výdaje na povinné revize zařízení.

Nezbytné výdaje nepravidelné – nákup energií – rozpočet 1,397.000,-- Kč
- skutečnost 1,053.971,74 Kč

Spotřeba energií odpovídala klimatickým podmínkám v měsících leden – březen a září – listopad 2007. K úspoře došlo zejména ve spotřebě plynu topení, kde lze již předpokládat vliv první etapy výměny oken na Domově mládeže.

Nezbytné výdaje pravidelné – ochranné pracovní pomůcky – rozpočet 20.000,-- Kč
- skutečnost 18.947,10 Kč

Tyto výdaje byly vynaloženy na pořízení předepsaných OOPP pro výuku svařování pro učitele odborného výcviku a žáky (kamaše, rukávničky, brýle, štíty, svářečské zástěry) a korespondují se směrnicí SOU o poskytování OOPP a bezpečností práce.

Nezbytné výdaje pravidelné – daně a poplatky - rozpočet 9.000,-- Kč
- skutečnost 7.800,-- Kč

Výdaje byly vynaloženy především za poplatek SAČR (3.000,-- Kč), poplatek Asociaci vzdělávacích zařízení pro rozvoj venkovského prostoru, dálniční známku s správní poplatky. SOU nebyl vyúčtován poplatek za znečišťování životního prostředí.

Nezbytné výdaje pravidelné – služby peněžních ústavů – rozpočet 30.000,-- Kč
- skutečnost 30.785,-- Kč

Jedná se o poplatky za vedení běžného účtu a účtu FKSP u Komerční banky a ČSOB a poplatky za položky jednotlivých účetních operací, jejichž stanovenou výší nemůže SOU ovlivnit.

Nezbytné výdaje pravidelné – pojištění – rozpočet 12.000,-- Kč
- skutečnost 11.733,-- Kč

Čerpání v souladu s rozpočtem.

11.7.4. Grant

V roce 2007 získalo SOU v rámci grantového programu „ Zavádění nových technologií do středních škol“ grant ve výši 162.990,50 Kč. Jeho účelem byla výuka komunikace s mikrokontrolérem PIC v odborném vzdělávání elektrikář – slaboproud. Přínosem projektu je posunutí výuky odborného výcviku v oboru žadaným směrem vzhledem k odborné praxi a tím zkvalitnění výuky a zvýšení atraktivnosti oboru.

11.7.5. Tržby z vlastní činnosti

SOU věnovalo v roce 2007, tak jako v předcházejícím období, pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti . Tržby za vlastní výrobky ve výši **926.542,60 Kč** představují tržby z produktivní práce žáků v učebních oborech automechanik a opravář zemědělských strojů. Ve finančním vyjádření představují ve srovnání s rokem 2006 snížení o 47.339,90 Kč, ale vzhledem k nižší spotřebě materiálu na zakázky (č.ú. 501 11) se podařilo udržet náročný trend roku 2006. V roce 2007 bylo provedeno 1 205 zakázek učebního oboru automechanik a autoelektrikář, 75 zakázek učebního oboru opravář zemědělských strojů. Na provedené zakázky ze strany zákazníků nebyla uplatněna reklamace.

Kladně lze hodnotit skutečnost, že většině zákazníků jsou služby poskytovány pravidelně a jsou prováděny i náročné opravy, prováděna byla i diagnostika na nových typech automobilů.

V průběhu roku 2007 došlo dalšímu prohloubení spolupráce s firmou ELIT CZ.spol. s r.o. Praha a společností AD Bělohlávek, autodíly a servisní technika. Výhody této spolupráce pro SOU se stejně jako v předcházejícím roce promítly ve finančním zvýhodnění materiálu a náhradních dílů a vedou tak získávání a trvalému udržení zákazníků a k propagaci práce SOU. Nárůst tržeb byl ovlivněn i pokračováním zakázek z roku 2006 na provádění zámečnických prací pro firmu PEKON ST, Strakonice. Jednalo se o provádění zámečnických operací v souladu s učebními osnovami v oborech vzdělávání opravář zemědělských strojů a automechanik. Tím se daří i podpořit motivaci žáků a vychovávat je k odpovědnosti za odvedenou práci. Ostatní výnosy v celkové částce 335.431,50,- Kč představují příjmy z pronájmu prodejny náhradních dílů Agrozet České Budějovice, služebního bytu a příjem z pronájmu pozemku Eurotelu. Dále je zde např. uveden příspěvek od MěÚ Blatná ve výši 10.000,- Kč - použití především na akci „Jízda zručnosti traktorem a vlekem“, jejíž oblastní kolo SOU pořádalo v dubnu 2007 a prodej dřevní hmoty z vykácených stromů. Tržby z prodeje služeb ve výši 1,539.900,87 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků, zaměstnanců za stravování a ubytování žáků. Jejich pokles souvisí s nižším počtem ubytovaných žáků na Domově mládeže. SOU nemělo v roce 2007 pohledávky za stravovanými a ubytovanými žáky.

Výnosy z vlastních zdrojů byly v roce 2007 použity ke krytí nákladů hlavní činnosti. Jednalo se především o nákup drobného hmotného majetku ve výši 188.087,10 Kč. Např. pořízení nových vchodových dveří na pokoje žáků v souvislosti celkovými opravami na Domově mládeže, pořízení kopírovacího stroje pro potřeby teoretické výuky, nákup mycího stroje do autodílny, pořízení žaluzií do školní kuchyně, disků na vozidlo autoškoly MEGAN, rámu na stálou výstavu „Země krásná, neznámá“. Z vlastních zdrojů byl dále financován nákup části nábytku do pokojů žáků na DM. Zapojením financí z vlastních zdrojů se v roce 2007 podařilo vybavit novým nábytkem pokoje pro 56 ubytovaných žáků (původní nábytek byl ze 70 let minulého století značně opotřebovaný, provést v těchto pokojích opravy podlah a výměnu podlahových krytin a všechny pokoje s chodbami vymalovat. Z vlastních prostředků byly financovány i nákupy na provádění oprav svépomocí (č.ú. 501 63) v jednotlivých budovách SOU. Opravy a údržbu prováděli učitelé odborného vzdělávání. Část těchto výdajů souvisela s vyhláškou č. 410/2005 Sb.

11.8. Doplnková činnost

Byla zaměřena v souladu se zřizovací listinou zejména na zajištění stravování pro cizí strážníky, kurzy autoškoly a kurzy svařování pro cizí zájemce. Ubytovaní v období letních prázdnin na Domově mládeže se uskutečnilo v minimální míře vzhledem k tomu, že zde probíhala rekonstrukce oken spojená s jejich výměnou. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace. V roce 2007 uplatňovalo SOU, plátce DPH, koeficient 35 % nákladů do doplňkové činnosti (DPH na vstupu týkající se nákladů společných pro hlavní a doplňkovou činnost, např. spotřeba energií). V roce 2007 dosáhlo SOU v doplňkové činnosti hospodářského výsledku 93.163,83 Kč. Výsledky doplňkové činnosti nebyly využity na krytí nákladů hlavní činnosti.

11.9. Závěr

Hospodaření SOU Blatná v kalendářním roce 2007 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. Významným řešením deficitu zdrojů SOU bylo v roce 2007 získání investičních i neinvestičních finančních prostředků v rámci grantů vyhlášených zřizovatelem, trvalým a výrazně pozitivním rysem v činnosti SOU je skutečnost, že se podařilo i v roce 2007 zabezpečit příjmy z vlastní činnosti v rámci produktivní práce žáků.

12. 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 24.9. 2008 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2006/2007.

13. Zveřejnění výroční zprávy

www.soublatna.cz