



Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671

Výroční zpráva o činnosti školy

za školní rok 2008/2009

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 12.10. 2009

Vypracoval: Ing. Václav Kníže

Schváleno školskou radou dne 12.10.2009

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích – říjen 2009

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 a teoretické vyučování

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

Školská rada – ustanovena RJK 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 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 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.

Úplné znění zřizovací listiny vydal dne 1.1.2009 Jihočeský kraj a je zveřejněna na www školy.

2.3. Přehled budov a staveb školy

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 (§7 odst. 1b))

Datum vystavení posledního rozhodnutí o změnách v rejstříku škol a školských zařízení:
31.3.2009 s účinností od 1.9.2009, č.j. 26 293/2008-21

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 , od 1.9.2009

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

26-51-H/01 Elektrikář – denní forma - od 1.9.2009

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

26-57-H/001 Autoelektrikář - denní forma

26-57-H/01 Autoelektrikář – denní forma – od 1.9.2009

36-52-H/001 Instalatér – denní forma

36-52-H/01 Instalatér – denní forma – od 1.9.2009

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

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů - od 1.9.2009

Nástavbové studium :

64-41-L/524 Podnikání – denní forma

2.5. Školské vzdělávací programy – vypracované ve školním roce 2008/09 s platností od 1.9.2009 pro 1. ročníky vzdělání

název ŠVP: Automechanik

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

stupeň vzdělání: Střední odborné 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 odborné 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 odborné 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 odborné vzdělání s výučním listem

délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium

2.6. Obory vzdělání vyučované ve šk. roce 2008/09 - počty žáků k 30.9.2008

Tříleté učební obory	označení třídy	Počet žáků ve třídách	Celkem k 30.9.2008	Celkem k 30.9.2007
4155H/003 Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	24, 13, 22	59	59
2368H/001 Automechanik,	1A, 2A, 3A	29,27,31	87	90
2651H/002 Elektrikář pro slaboproud	1E, 2E, 3E	8, 12, 13	33	34
2657H/001 Autoelektrikář	1,2,3 AE,	8,9,10	27	31
Nástavbové studium denní				
6441L/524 Podnikání	1P,2P	32, 25,	57	53
Celkem		11 tříd *	263	267

* Obory 2651H/002 Elektrikář pro slaboproud a 2657H/001 Autoelektrikář jsou vyučovány ve všech ročnících ve dvouoborových třídách.

Počet ubytovaných na domové mládeže k 31.10. 2008 - 54 žáci

Počet přijatých do 1. ročníků 2009/10 – tříleté obory - 81 žáků
- nástavbové studium – 30 žáků

Počet stravovaných ve školní jídelně k 31.10. 2008

216 žáků, z toho 54 celodenně

143 - ostatní pravidelní strávnicki

2.7. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2008/2009

Teoretické vyučování - 256 hodin

Odborný výcvik - 322 hodin

Žáci v odborném výcviku jsou rozděleni do 20 UVS (učebně výrobních skupin)

Počet žáků konající odborný výcvik na smluvních pracovištích - 18

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 2008/09

Vedoucí zaměstnanci školy:

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

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 30.9.2008

	Fyzický počet	přepočtený počet na plný úvazek	z toho ženy	bez kvalifikace
Ředitel, zástupce	2	2	2	0
Učitelé teoret. vyučování všeob. vzděl. předměty	6	5,7	3,6	0
Učitelé teoret. vyučování odborné předměty	9	8,3	0,8	0
Učitelé odborného výcviku	13	13	0	2
Vychovatelé	4	3,6	3	1,6
Celkem	34	32,6	9,4	3,6

Kvalifikovanost - 89%

VŠ + pedagogické vzdělání - učitelé teoretického vzdělání.

ÚSO + pedagogické vzdělání – učitelé odborného výcviku.

Aprobovanost – 76%

Učitel vyučuje předmětům, které vystudoval na pedagogické škole.

3.2. Počty nepedagogických zaměstnanců

	Fyzický počet	přepočtený počet na plný úvazek	z toho ženy	bez kvalifikace
Ekonomka školy - vedoucí správního úseku a DM	1	1	1	0
Administrativa	3	3	3	0
Školní kuchyně *	5	5	5	0
Pracovník DM	1	0,5	0	0
Uklízečky	2	1,8	1,8	0
Celkem	12	11,3	10,8	0

* Jeden zaměstnanec školní kuchyně spadá pod doplňkovou činnost školy

3.3. Pedagogičtí zaměstnanci – věkové složení

	do 35 let	35 - 50 let	nad 50 let	důchodový věk
Ředitel, zástupce	-	-	2	-
Učitelé teoretického vyučování	1	7	4	3
Učitelé praktického vyučování	-	6	7	-
Vychovatelé		1	2	1
Celkem	1	14	15	4

3.4. Komentář:

Personální zabezpečení školy pokrývá všechny oblasti činnosti školy. Jednotlivé kolektivy spoluzaměstnanců dobře spolupracují. Škola má dlouhodobé problémy v zabezpečení aprobace v předmětech cizí jazyk a matematika. Zlepšení přináší personální změny od školního roku 2009/2010. Další problém je stárnutí pedagogického sboru, kdy školu čekají personální změny, náhrady za odcházející zaměstnance do důchodu nebo již stávající důchodce.

Pro nejbližší období se jedná v teoretickém vyučování o odborné předměty, výpočetní techniky a tělesnou výchovu, v odborném výcviku o strojní obrábění. V řízení školy a v administrativě školy došlo ke snížení počtu zaměstnanců kumulací funkcí a přesunem, prací na stávající zaměstnance. To také ovlivňuje udržení nebo případný nárůst nenárokové složky u zaměstnanců školy.

4. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2008/2009 (§7 odst. 1d)

Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2009/10 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, 36-52-H/001 Instalatér (dvouoborová třída) – 30 uchazečů

26-51-H/504 Elektrotechnická výroba, 23-51-H/510 Strojírenská výroba (dvouoborová třída) – 24 uchazečů

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 31.5.2009

Počet přihlášených uchazečů

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z 8.r. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	53	1	7	46	0
2651H/01	Elektrikář	17	0	1	16	0
2657H/01	Autoelektrikář	9	0	1	8	0
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	49	0	2	46	1
Celkem	přihlášek	128	1	11	116	1

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z naší školy	z jiné školy	z praxe
6441L/524	Podnikání	50	0	42	7	1

Celkem podáno na školu 178 přihlášek ke studiu v 1. kole přijímacího řízení.

Počet přijatých uchazečů

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odevzdali záp. lístek
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	30	1	0	30	19
2651H/01	Elektrikář	17	0	1	16	9
2657H/01	Autoelektrikář	9	0	1	8	6
4155H01	Opravář zemědělských strojů	30	0	0	29+1 odjinud	23
Celkem	přijato	86	1	2	83	57

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z naší školy	z jiné školy	odevzdali záp. lístek
6441L/524	Podnikání	30	0	28	2	26

Přijato celkem 116 uchazečů ke studiu v 1. kole přijímacího řízení.

Zápisový lístek celkem odevzdalo 83 uchazečů v 1. kole přijímacího řízení, což činí 71% z celkového počtu přijatých a 46% z celkového počtu podaných přihlášek.

4.4. Celkový počet přijatých uchazečů ve všech kolech přijímacího řízení – celkem na škole proběhlo 5 kol přijímacího řízení, poslední ukončeno 26.8.2009.

Počet žáků v 1. ročnících - údaje se zahajovacího výkazu k 30.9.2009

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	30+2 ¹⁾	1	1	31
2651H/01	Elektrikář	9	0	1	8
2657H/01	Autoelektrikář	13	1	1	12
4155H01	Opravář zemědělských strojů	29	0	1	28
Celkem	tříleté oborů	83	2	4	79
6441L/524	Podnikání	30+2 ¹⁾	0		
Celkem	obory + nastavba	115	žáků		

1) Navýšení o 2 žáky je způsobeno přestupy z jiných škol

Proti rozhodnutí ředitele v přijímacím řízení nebylo podáno odvolání.

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

Opakování ročníku – 5 žáků, z toho 1 nastavbové studium

Přestup – 9 žáků – 5 žáků do tříletých oborů a 4 žáci do nastavbového studia

Přijetí do vyššího ročníku – 4 žáci tříletých oborů

4.5. Zanechání studia během školního roku

4.5.1. Na vlastní žádost žáka, zákonného zástupce nebo na základě §68 odst 2 školského zákona (neomluvená absence)

- **24 žáků**, z toho 13 z tříletých oborů a 11 z nastavbového studia (v loňském roce 17 žáků, z toho 8 z nastavbového studia).

4.5.2. Přestup na jinou školu

- **2 žáci** z tříletých oborů

4.5.3. Úmrtí – 1 žák z tříletého oboru

5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2008/2009 (§7 odst. 1e))

5.1. Výsledky klasifikace

Hodnocení žáků SOU	I. Pololetí	II. Pololetí
Celkový průměrný prospěch	2,753	2,732
Prospěl s vyznamenáním	7	9
Prospěl	182	206
Neprospěl	48	25
Nehodnocen	13	0
Zameškané hodiny celkem na žáka	126	142
- z toho neomluvené	24	32

5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování za školní rok 2008/2009										
SOU	Počet žáků	Pochvala			Napomenutí třídního učitele	Důtka			Chování	
		třídního učitele	učitele OV	ředitele školy		třídn. učitele	učitele OV	ředitele školy	2.st	3.st
1.pololetí		31	0	5	4	12	0	2	22	24
2.pololetí		17	4	5	2	5	4	5	22	36

5.3. Podmínečné vyloučení – 1 žák z tříletého oboru

5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

Počet žáků ve třídě - 26

Počet žáků konajících maturitu v řádném termínu – 25

Prospěl s vyznamenáním – 1 žák

Prospěl – 23 žáků

Neprospěl – 1 žák

Opravná maturitní zkouška v září 2009 – 1 žák – prospěl

5.5. Výsledky závěrečných zkoušek v jednotlivých oborech vzdělání

Obor vzdělání	Počet žáků			Celkové hodnocení ZZ k 30. 9. 2009					
	V ročníku	Konající ZZ		P s V		P		NP	
		v řádném termínu	v náhrad. termínu	ŘT	NT	ŘT	NT	ŘT	NT
Automechanik	30	23	3	2	0	20	1	1 ^{x/}	2
Opravář ZS	20	12	4	0	0	12	2	0	2
Elektrikář	10	9	1	1	0	8	1	0	0
Autoelektrikář	8	8	0	0	0	7	0	1 ^{x/}	0
Celkem	68	52	8	3		51		6	

Poznámka: ^{x/} opravnou zkoušku vykonal v měsíci září s celkovým hodnocením „prospěl“

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

ŘT – řádný termín, NT – náhradní termín

5.6. Výsledky autoškoly

Třída	Druh kurzu	Počet žáků v kurzu	Prospěl			Neprospěl
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	14	5	6	11	3
3O + 3A	B + C	53	28	17	45	8
3AE	B	10	4	2	6	4

5.7. Výsledky svařování

Kurz svařování plamenem ZK 311-1.1 - třída 2O, nastoupilo 12 žáků, absolvovalo 11.
Kurz svařování el. obloukem - obalovaná el. ZK 111-1.1 - třída 3O, absolvovali 4 žáci.
Kurz svařování el. obloukem - ochr. atm. ZK 135 -1.1 - třídy 3O, 3A, nastoupilo 43 žáků, absolvovalo 37.

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 6 žáků, z toho 2 žáci v opravném termínu, 4 žáci nevyhověli.

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

Koordinaci prevence provádí v součinnosti s vedením školy metodik prevence a výchovný poradce školy. Údaje o prevenci obsahuje zpráva metodika prevence, která je následně uvedena ve výroční zprávě v plném znění.

6.1. Zpráva metodika prevence, která vychází z plnění minimálního preventivního programu školy.

Zpráva školního metodika prevence za školní rok 2008/2009

Obsah zprávy:

1. Plnění akcí minimálního preventivního programu SOU Blatná za školní rok 2008/09
2. Projekt na školní rok 2008/2009 Adaptační kurz.
3. Školení pedagogického sboru.
4. Plánované preventivní akce na školní rok 2009/10.

ad) 1

Ve školním roce 2008/9 proběhly tyto akce:

Besedy s pracovníky Krizového a kontaktního centra Strakonice (Mgr. Randák)

- Určeno pro všechny první ročníky (1.A, 1.O, 1.E, 1.AE)
u každé třídy 2 vyučovací hodiny
téma: „Činnost K Centra Strakonice, protidrogová politika“
- Určeno pro všechny druhé ročníky (2.A, 2.O, 2.E, 2.AE)
u každé třídy 2 vyučovací hodiny
téma: „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:

- Určeno pro všechny první ročníky (1.A, 1.O, 1.E, 1.AE)
u každé třídy 2 vyučovací hodiny
téma: „Začlenění nových kolektivů tříd do výuky SOU Blatná, dopad adaptačního kurzu na žáky“

Beseda s příslušníky OŘ PČR Strakonice

- Určeno pro všechny třetí ročníky (3.A, 3.O, 3.E, 3.AE)
. u každé třídy 2 vyučovací hodiny
. téma: „Nebezpečnost užívání drog, trestní postihy, kriminalita mládeže“

ad) 2

Projekt na školní rok 2008/2009 Adaptační kurz.

- Název projektu: „Práce s třídními kolektivy I. ročníků“ – adaptační kurz
Termín realizace projektu: 8. – 12. 9. 2008

Popis realizované činnosti:

Projekt byl zaměřen na první ročníky (šk. rok 2009/09) SOU Blatná - celkem 3 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

ad) 3

Školení pedagogického sboru.

Metodik prevence: Odborný seminář pořádaný DYSCENTREM Strakonice:

- název: „DIAGNOSTIKA VZTAHŮ MEZI DĚTMI“; PhDr. Richard BRAUN
termín: 13. 11.08, rozsah 8 hodin
témata semináře:
 - Nástroje diagnostiky vztahů ve třídě (psychologické školy ve světě, techniky DSA, SORAD, MCI, CES, D-1, nestandardizované techniky).
 - Struktura a využití metod B-3 a B-4 (využití, konstrukce otázek, reliabilita a validita testů).

- Praktické vyhodnocení ukázkových tříd, kontrola (návěstí postupů vyhodnocení a sumarizování výsledků).
- Práce s výstupy, sdělení dětem, učitelům, rodičům (zásady sdělování výstupů, volba alternativ).
- Etické hledisko a úskalí .
- Základy intervencí ve třídě (základní kohezní hodina, postupy při nápravě vztahů mezi dětmi, základní patologie školní třídy).

cíl semináře:

Aplikovat nejnovější poznatky a trendy z oblasti školní psychologie ve školách a školských zařízení. Získat zkušenosti se základní nástroje třídního managementu, jak své výchovné působení na žáky zlepšovat a centrovat a to v rámci školního vzdělávacího programu, ale především v rámci primární prevence sociálně patologických jevů.

- název: „HRY S PSYCHOLOGICKÝM OBSAHEM – PREVENCE SOCIÁLNĚ-PATOLOGICKÝCH JEVŮ“ „DIAGNOSTIKA VZTAHŮ MEZI DĚTMI“;

PhDr. Richard BRAUN

termín: 6.2.09, rozsah 8 hodin

témata semináře:

- skupinová práce se třídou
- diagnostické techniky vztahů ve třídě
- sociálně psychologický výcvik a jeho pravidla
- úskalí při vedení skupinového sezení

cíl semináře:

Aplikovat nejnovější poznatky a trendy z oblasti školní psychologie v našich školách a školských zařízení.

Získat zkušenosti se základními nástroji třídního managementu, které se mohou okamžitě aplikovat. Jak své výchovné působení na své žáky zlepšovat a centrovat a to nejen v rámci školního vzdělávacího programu, ale především v rámci primární prevence sociálně patologických jevů.

Pedagogický sbor:

- Název: „Nebezpečí vyplývající z užívání drog, činnost K Centrum Strakonice“; Mgr. Randák
- pedagogičtí pracovníci společně se žáky prvních a druhých ročníků
- téma: „Specifická primární prevence společensky nežádoucích jevů spojená se zneužíváním návykových látek“; O.S. Prevent
- pedagogičtí pracovníci společně se žáky prvních ročníků na adaptačním kurzu na Zadově

ad) 4

Plánované preventivní akce na školní rok 2009/10.

- **Projekt: „Práce s třídními kolektivy“ – adaptační kurz pro I. ročníky“;** realizováno o.s. Prevent Strakonice,
- určeno pro první ročníky,
- Téma: primární prevence,
- Termín: 7.-10.9. 2009, Zadov
- **besedy s pracovníky „K“ centra Strakonice**
- určeno pro první a druhé ročníky, celkem 6 tříd po 2 hodinách,
- Termín: listopad 2009 - březen 2010

- Téma: nebezpečí vyplývající z užívání drog, činnost „K“ centra Strakonice, u druhých ročníků bude beseda tématicky navazovat na besedu, kterou absolvovali v prvním ročníku
- **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 2010
- **preventivní akce o.s. Prevent Strakonice,**
 - Termín: prosinec 2009 - únor 2010;
 - určeno pro druhé ročníky SOU Blatná, celkem 3 třídy po 4 hodinách),
 - Téma: zaměřeno na nespécifickou prevenci sociálně patologických jevů na našem učilišti, preventivní akce navazuje tématicky na adaptační kurz šk. rok. 2008/9.

6.2. Zpráva výchovného poradce – činnost vychází z plánu výchovného poradce

6.2.1. Přednášky psycholožky PhDr. Doležalové

- 1. ročníky – rodina, vztahy v rodině – 2 hodiny
- 2. ročníky – patologické jevy v rodině – 2 hodiny
- nastavbové studium 1. ročník – partnerské vztahy – 2 hodiny
- nastavbové studium 2. ročník – manželství, partnerské vztahy – 2 hodiny

6.2.2. Přednášky Mgr. Haisové

- 2. ročníky – šikana – pojem, pomoc, postih

6.2.3. Přednáška ÚP ve Strakonících

- 3. ročníky – nástup do zaměstnání, volná místa

6.2.4. Program na podporu romských žáků středních škol – zapojen 1 žák

6.2.5. Práce se žáky se specifickými poruchami učení (potvrzení od PPP)

- 1 ročníky - 7 žáků
- 2. ročníky – 7 žáků
- 3. ročníky 8

nástavba – 1. ročník - 2 žáci

- 2. ročník – 3 žáci

6.2.6. Pokračování ve studiu

- nastavbové studium pro absolventy tříletých oborů – 34 žáků
- po maturitě – VŠ – 8 studentů
- VOŠ – 2 studenti

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků (§7 odst. 1g))

7.1. DVPP učitelů teoretického vyučování

- seminář „Metody sebehodnocení školy“ – ředitel
- seminář pro školy realizující závěrečnou zkoušku – ředitel
- seminář „Management školní třídy „ – metodik prevence
- seminář „Bakaláři“ – koordinátor ICT
- školení pro učitele odborných předmětů, vyhláška 50/78 Sb. – učitel elektrotechniky
- seminář „nová legislativa v práci výchovného poradce“ – výchovná poradkyně
- seminář EDITOR ŠVP – ředitel
- seminář „diagnostika třídních kolektivů“ – metodik prevence
- seminář k SMILE EDITORU ŠVP – ředitel, koordinátor ICT
- školení první pomoci – 2 učitelé TV, učitel OV, vychovatelka
- seminář „patologické jevy“ – metodik prevence

- seminář – „specifické poruchy učení“ – výchovný poradce
- seminář – „příčiny kázeňských přestupků žáků a jejich praktická řešení – vychovatelka DM

7.2. Pedagogické studium

- 1 učitel odborného výcviku přihlášen k bakalářskému studiu

7.3. Odborná školení učitelů OV

• Srpen 2008

- seminář „Bezpečnostní systémy 2009“ – SOU elektrotechnické Plzeň (Schmid).

• Říjen 2008

- 8. 10. Praha Autocora Ing Sedlář – školení k diagnostice motorových vozidel,

• Prosinec 2008

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

Školení k programování mikrokontrolérů – p. Schmid

• Únor 2009

- 24. 2. - školení Autoalarmy – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Šatava),
- 25. – 26. 2. školení Elektronické zabezpečení budov - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Schmid),

• Duben 2009

- školení na téma „Výfuky a katalyzátory“ – Elit Praha – Ing. Žíla

• Květen 2009

- školení „Brzdové systémy firmy Ate“ – Autocora Praha – p. Braun, Hlína

• Srpen 2009

- seminář zabezpečovacích systémů EZS – p. Schmid

7.4. Školení pedagogických pracovníků v rámci SIPVZ

Program SIPVZ nebyl na centrální úrovni zatím obnoven. Vzdělávání učitelů probíhalo pravidelným školením nových verzí programů používaných školou, samostudiem a e-lerningem.

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti (§7 odst. 1h))

8.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky

• Září 2008

- 1. 9. Instruktaž ke konstrukci, obsluze a údržbě sklízecích mlátiček CLAAS Lexion 550,

• Říjen 2008

- 16. 10. přednáška na téma „Třídění odpadů“, p. Lenka Pravdová EKOKOM – 1. ročníky tříletých oborů vzdělání
- 16. – 18. 9. 2008 prezentace na výstavě „Vzdělání a řemeslo 2008“ v Č. Budějovicích
- 17. 10. Den otevřených dveří, doprovodný program:
- LIVA Předslavice – CASE III. MXU 110
MUL4OVA4 ENAX/S 200 DUBE (Itálie)
- Strom a.s. Praha, středisko Lnáře – John Deere 6830 Premium + svinovací lis
John Deere 592
John Deere 6530 + MZ 4500
- Promotion p. Staněk – prezentace čtyřkolek – TGB BLADE 425 LIMITED
- VARRIOR 450
- TOMAHAWK 250/300, MAX 4,
- 16. 10. - 1. ročníky tříletých oborů vzdělání přednáška firmy EKOKOM p. Pravdová
- exkurze třídy 3O do EM POLAR, seznámení s technologiemi svařování pod tavidlem, lemové svařování odporem, TIG svařování rour,

- 24. 10. – výstava zemědělské techniky a technologií – LIVA Předslavice
- třídy 1O, 2O, 3O.
- **Listopad 2008**
- přednáška „Energie pro budoucnost – alternativní zdroje energie“ – Mgr. Pavel Vlček,
- exkurze do automobilky BMW Dingolfing, muzea historických vozidel Stritzling (SRN),
- prezentace traktoru John Deere 6530 - firma STROM a.s. Praha,
- prezentace traktoru CASE CVX 160 (s převodovkou vario) + svinovací lis KRONE VARIO PACK MULTI CUT 1500 – LIVA Předslavice
- 26. 11. provedena instruktáž ke konstrukci, obsluze a údržbě uvedené techniky pro žáky oboru vzdělání opravář zemědělských strojů (p. Václav Lácha).
- **Únor 2009**
- 24. 2. školení Autoalarmy a příslušenství – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3AE),
- 25. – 26. 2. školení Elektronické zabezpečení budov - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3E),
- prezentace firmy TOKO zemědělská technika – třída 3O
traktor JCB FASTRAC 3230 (představení výrobků + praktické předvedení traktoru).
- **Duben 2009**
- 22.4.2009 – prezentace firmy Agrozet České Budějovice – praktická ukázka zemědělské techniky, zaškolení žáků oboru opravář zemědělských strojů
- **Květen 2009**
- 15. 5. prezentace svařovací techniky – HBT Hoboj s.r.o.
- 27.5. den píce Měcholipská - prezentace strojů firmy STROM Praha, středisko Lnáře, účast 3. ročníku opraváři zemědělských strojů
- **Červen 2009**
- prezentace svařovací techniky ESAB – předváděcí bus.

8.2. Sportovní akce

- 8. 10. 2008 turnaj ve fotbale Strakonice (15 žáků),
- 4. 12. 2008 okresní kolo ve fotbale pro SŠ – Sportovní haly Strakonice (12 žáků),
- 4. – 8. 5. 2009 cyklistický kurz Šumava.

8.3. Soutěže dovedností

- březen 2009 – učilištní kolo soutěže zručnosti automechanik, opravář zemědělských strojů,
- 3. 4. 2009 semifinále Automechanik Junior 2009 v Č. Budějovicích (7. místo z 10),
- 22. 4. 2009 – organizování regionálního kola „Jízda zručnosti 2009 s traktorem a přívěsem“
- soutěže se zúčastnilo 31 žáků z 12 středních kol JČ, ZČ a SČ kraje
SOU Blatná účast 4 žáci – 1., 3., 9. a 14. místo
- 24. 4. 2009 regionální kolo odborných dovedností opravářů zemědělských strojů – SŠ Kralovice (2 žáci – 3. a 10. místo z 16),
- 5. 5. 2009 – účast v národním kole „Soutěž odborných dovedností žáků oboru 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů“ – SŠ technická a řemeslná Nový Bydžov (9. místo z 31),
- 12. 5. 2009 – účast ve finále „Jízda zručnosti s traktorem a přívěsem“ - VOD Kámen (2 žáci 1. a 8. místo), 24 soutěžících z celé republiky
Pavel Dušek - žák SOU Blatná, 3. ročníku oboru opravář zemědělských strojů, se stal celkovým vítězem republikového finále „Jízdy zručnosti s traktorem a přívěsem.“

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 v důsledků globálních změn, a dále pak na konkrétní chování v oborech, ve kterých se žáci připravují. Jedná se zejména o dodržování pracovních a technologických postupů v oborech, kde budou žáci pracovat, aby svým jednáním nepoškozovali životní prostředí. Škola je také svou činností 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.

Škola také pořádá pro žáky besedy s ekology, kde se prezentují různé názory na životní prostředí, např. pohled na rozvoj oblasti Šumavy, jadernou energetiku apod.

Jedná se např. o pravidelné přednášky Mgr. Vlčka - Slunce do škol a jak dál? „o alternativních zdrojích energie, „Energie pro budoucnost – alternativní zdroje energie“.

Mgr. Chvapil – přednáška „Australské parky“,

Ing. Šatra – přednáška „Ochrana přírody, odpady“,

Ing. Tylšar - přednáška „Rizika poškozování ŽP v souvislosti s provozem autoservisů“.

Přednášky byly podpořeny částkou 3000,- Kč z grantového programu JK na podporu EVVO.

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

Činnost vychovatelů byla zaměřena na vytváření co možná bezproblémového soužití mezi ubytovanými žáky, dodržování domovního řádu a zlepšování podmínek pro ubytování.

Složení ubytovaných:

1. ročníky – 15 žáků

2. ročníky – 18 žáků

3. ročníky 16 žáků

nástavbové studium – 8 žáků

V září 2008 nastoupilo celkem 57 žáků

Během školního roku ukončilo ubytování 11 žáků na vlastní žádost.

Aktivity:

Soustavná výchovná činnost

- organizace dne ubytovaných ve výchovných skupinách
- proškolení – požární ochrana a BOZP
- zabezpečení stravování
- individuální pohovory se žáky
- příprava na vyučování

Sportovní a zájmová činnost

- nohejbal, basketbal, fotbal, stolní tenis
- stolní hry – stolní fotbal, šipky, kulečník
- kroužek výpočetní techniky

Pracovní činnost

- úklid okolí domova mládeže
- sezónní práce na pozemku školy
- třídění domovního a komunálního odpadu
- údržba a drobné opravy na pokojích

Účast na charitativních akcích

15. a 16. 9. 2008 - Srdíčkový den

8. a 9.12. 2008 – Srdíčkový den

6. a 7.4. 2009 - Srdíčkový den

20. a 21.4. 2009 - Svátek s Emilem

V průběhu školního roku se zlepšil přístup žáků k dodržování domovního řádu, je aktivní přístup k udržování pořádku na pokojích i v okolí DM. Problémem zůstává kouření žáků, došlo k určitému omezení kouření v prostorech areálu DM.

Velice pozitivní je přátelský přístup starších žáků k mladším a jejich vzájemná spolupráce.

9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI (§7 odst. 1i))

Termín inspekce 20. – 24 duben 2009

9.1. Předmět inspekční činnosti:

Hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou podle § 174 odst. 2 písm. b) se zaměřením na cizí jazyky a výchovu ke zdraví a zjišťování a hodnocení naplnění školního vzdělávacího programu a jeho soulad s právními předpisy a rámcovým vzdělávacím programem podle § 174 odst. 2 písm. c) zákona 561/2004 Sb. , školský zákon ve znění pozdějších předpisů.

9.2. Celkové hodnocení školy

Škola poskytuje vzdělávání v souladu s rozhodnutím o zařazení do rejstříku škol a školských zařízení. Umožňuje rovnost přístupu ke vzdělávání a v souladu s příslušnými právními předpisy zohledňuje vzdělávací potřeby jednotlivce. Příslušná zákonná ustanovení se dodržují při přijímání ke vzdělávání.

Rízení pedagogického procesu, organizace provozu školy a vedení a motivování pracovníků je na požadované úrovni. Informační systém vůči žákům, rodičům a partnerům je funkční. Škola využívá výstupů vlastního hodnocení pro zvyšování kvality vzdělávání. Škola má odpovídající množství materiálních a finančních zdrojů pro realizaci obsahu vzdělávání. Bezpečnost žáků je zajištěna na požadované úrovni, škola podporuje jejich zdravý psychický i fyzický vývoj. Výuka probíhá v souladu s platnými učebními dokumenty. Na průměrné úrovni škola rozvíjí osobnost žáka.

V rozvoji cizích jazyků jsou značné rezervy. Úroveň vzdělávání je v německém jazyce standardní, v zásadě odpovídá cílům vzdělávání na daném typu školy; v anglickém jazyce je podprůměrná. Rezervy jsou ve zvyšování motivace žáků, v rozvoji komunikační kompetence žáků, v rozvoji odborného jazyka, i ve využití cizího jazyka v mezinárodní spolupráci škol podobného typu. Rizika jsou v odborné kvalifikaci učitelů a v překročení počtu žáků ve skupinách.

10. Ostatní kontroly

10.1. Vnitřní kontrola

Škola má zpracovanou vnitřní směrnici 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.

10.2. Kontroly od institucí

10.2.1. Krajská hygienická stanice České Budějovice provedla dne 17.4. 2009 kontrolu školní povinností z. č. 258/2000Sb. ve znění pozd. předpisů, vyhl. MZ č.410/2005 Sb.; na domově mládeže. Výsledek bez závad a bez navržených opatření. Dále povinnosti stanovené nařízením EP a rady ES č. 852/2004 o hygieně potravin. Výsledek bez závad a bez navržených opatření.

10.2.2. Krajský úřad – Jihočeský kraj, OŠMT, kontrola 21.5.2009 za účelem zjištění stavu dodržování právních předpisů a vedení dokumentace v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, BOZ dětí, žáků a studentů a požární ochrany. Výsledek bez závad.

10.2.3. Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor sociálních věcí a zdravotnictví 12.6.2009 – kontrola ve smyslu z. č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě s odkazem na ustanovení §9 z. č.522/1991 Sb. o státní kontrole. Využití účelové finanční dotace, poskytnuté Jihočeským krajem na realizaci projektu „ Práce s třídními kolektivy“. Výsledek - nebyly zjištěny žádné nedostatky a finanční prostředky byly účelně využity v souladu se zákonem.

10.2.4. Finanční úřad v Blatné – červen 2009

Kontrola daně z přidané hodnoty za rok 2007 a 2008. Zjištěno u 2 položek zahrnutí částek do plnění osvobozených od daně, provedeno dodatečné zdanění.

10.3. Úrazy ve škole, odcizení

10.3.1. Počet školních úrazů

11 - odborný výcvik, tělesná výchova

z toho registrovaných - 6

odškodněné - 5 (částka 6880,- Kč)

10.3.2. Pracovní úraz zaměstnance – 1

- učitel odborného výcviku – poranění prstu na ruce

10.3.3. Pojistné plnění

- poškození kol při přepravě na cyklistický kurz – 4610,- Kč

- poškození čelního skla výcvikového vozidla autoškoly – 10624,- Kč

11. Vlastní hodnocení školy

Hodnotící zpráva podle návrhu struktury vlastního hodnocení školy

za období školního roku 2006/07 a 2007/08(§8,§9 vyhlášky č.15/2005, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.)

Hodnotící zpráva byla schválena pedagogickou radou 29.10. 2008 a je na škole k dispozici.

Výroční zpráva uvádí pouze závěry hodnotící zprávy.

11.1. Cíle, které si škola stanovila zejména v koncepčním záměru rozvoje školy a ve školním vzdělávacím programu a jejich reálnost a stupeň důležitosti

1. Cílem vedení školy je zajistit pro SOU Blatná trvalé místo ve vzdělávací soustavě Jihočeského kraje, a to vzhledem k demografickému vývoji, připravovaným optimalizačním opatřením v roce 2010, vývoje poptávky po vzdělávání, konkurenčnímu prostředí a vývoje na trhu práce.

2. Průběh vzdělávání na škole výrazným způsobem přispívá k trvalému zájmu žáků o studium, nedochází k snížení přílivu žáků oproti konkurenci .

3. Výsledek vzdělávání představuje individuální rozvoj schopností žáků v oborech, soubor školou nabízených znalostí a dovedností dává absolventům možnosti k dalšímu studiu, vstupu do zaměstnání, a zapojení do dalších společenských vazeb.

4. Systematický proces zlepšování podmínek pro vzdělávání na škole vede k tomu, že podmínky pro vzdělávání ob stojí v porovnávání s moderní praxí a špičkovými vzdělávacími zařízeními stejného zaměření.

5. Klima školy a veškeré vztahové jevy jsou ve škole vzájemně vyvážené mezi všemi zúčastněnými.

6. Vynakládání finančních prostředků na vzdělávání ve škole dosahuje vysokou efektivitu, a to v porovnání s ostatními vzdělávacími subjekty.

11.2. Posouzení, jakým způsobem škola plní cíle podle písmene a) s přihlédnutím k dalším cílům uvedeným zejména v rámcovém vzdělávacím programu a odpovídajících právních předpisech.

Posouzení, jakým způsobem škola plní cíle podle písmene a) atd., vyplývá z obsahu bodu 3 hodnotící zprávy.

11.3. Oblasti, ve kterých škola dosahuje dobrých výsledků a oblastí, ve kterých je třeba úroveň vzdělání zlepšit:

Oblasti, ve kterých škola dosahuje dobrých výsledků atd., vyplývá z obsahu bodu 3 hodnotící zprávy.

11.4. Závěry a opatření pro období dalšího cyklu vlastního hodnocení školy

1. Opatření uvedená u jednotlivých kritérií vlastního hodnocení budou součástí plánu práce školy na dva školní roky a budou předmětem realizaci v rámci práce pedagogického sboru a dalších zaměstnanců školy.

2. Opatření, uvedená u jednotlivých kritérií vlastního hodnocení, budou předmětem vlastního hodnocení v dalším cyklu hodnocení.

3. Poznatky pedagogů v rámci SWOT analýzy, (příloha č. 7.) budou projednány vedením školy a budou podle možností zpracovány do plánu práce školy a činnosti školy.

4. Do práce pedagogického sboru budou zahrnuty poznatky ředitele ke kritériím struktury hodnocení, (příloha č. 8) a poznatky z vyhodnocení dotazníků žáků

5. Učitelé mohou nadále vytvářet databázi materiálů pro hodnocení výsledků vzdělávání, viz příloha č.6.

6. Poznatky z vlastního hodnocení školy za období 2006 – 2008 budou zohledněny v návrhu struktury vlastního hodnocení školy za období školních roků 2008/09 a 2009/10.

12. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2009 (§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 2008 vycházel ze základních potřeb pro zabezpečení činnosti školy v souladu s její zřizovací listinou.

Škola docílila v roce 2008 upraveného hospodářského výsledku ve výši **298.106,33 Kč**, z toho v hlavní činnosti **258.268,89 Kč** a doplňkové činnosti **39.837,44 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily **825.134,90 Kč**. Významnou položkou 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 **85 %**, tj. **253.390,40 Kč** a do fondu odměn **15 %**, tj. **44.715,93 Kč**.

Všechny závazné ukazatele rozpočtu byly dodrženy a vyčerpány.

Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu za rok 2008 bylo nulové.

12.2. Rozpis ukazatelů přímých výdajů stanovených příspěvkové organizaci :

Ukazatel	stanovený limit	skutečnost	plnění
prostředky na platy	10,869 tis. Kč	10,869 tis. Kč	100 %
ostatní osobní náklady	60 tis. Kč	60 tis. Kč	100 %
odvody	3,825 tis. Kč	3,817.938,-- Kč	99,8 %
FKSP	218 tis. Kč	217.380,-- Kč	99,7 %
přímé ONIV	221 tis. Kč	228.682,-- Kč	103,5 %
neinvestiční výdaje celkem	15,193 tis. Kč	15,193 tis. Kč	

12.3. Provozní výdaje na rok 2008

Ukazatel	poslední upravený rozpočet provoz.výdajů	skutečné čerpání v Kč	plnění
nezbytné výdaje pravidelné	3,198.000,--	2,943.957,--	92 %
nezbytné výdaje nepravidelné	482.000,--	486.109,--	100,9 %
mimořádné výdaje nepravidelné	187.000,--	436.934,--	233,7 %
odpisy	915.000,--	915.000,--	100 %
Σ	4,782.000,--	4,782.000,--	100 %

12.4. Tržby z vlastní činnosti

SOU věnovalo v roce 2008, tak jako v předcházejícím období, pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti (viz tabulka Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti r. 2008). Tržby za vlastní výrobky ve výši **825.134,90 Kč** představují tržby z produktivní práce žáků v oborech vzdělávání automechanik a opravář zemědělských strojů.

Náklady v hlavní a doplňkové činnosti roku 2008

	Provozní náklady	Přímé náklady	Jiný zdroj	Celkem	Doplňková činnost
Spotřeba celkem	1,229.858,58	124.494,--	2,082.099,21	3,436.451,79	591.266,47

12.5. Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti roku 2008

Název účtu	Dotace provozní	Dotace přímá	Příjmy z vlastní činnosti	Celkem	Doplňková činnost
Tržby za vlastní výrobky			825.134,92	825.134,92	
Tržby - stravování ubytování a ostatní služby			1,716.262,--	1,716.262,--	1,441.442,30
Úroky			87.108,56	87.108,56	
Zúčtování fondů	5.000,--			5.000,--	
Ostatní výnosy celkem			329.935,04	329.935,04	

12.6. Finanční a peněžní fondy a jejich krytí

Peněžní fondy jsou kryty stavem finančních prostředků.

SOU nemá ztráty z minulých období.

12.7. Doplňková činnost

Doplňková činnost byla provozována v souladu se zřizovací listinou. Jednalo se o zajištění stravování pro cizí strážníky, kurzy autoškoly, kurzy svařování pro cizí zájemce a ubytování v období letních prázdnin na domově mládeže. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace. V roce 2008 uplatňovalo SOU, plátce DPH, koeficient 34 % nákladů do doplňkové činnosti (DPH na vstupu týkající se nákladů společných pro hlavní a doplňkovou činnost, např. spotřeba energií). V roce 2008 dosáhlo SOU v doplňkové činnosti hospodářského výsledku 39.837,44 Kč. Výsledky doplňkové činnosti nebyly využity ke krytí nákladů hlavní činnosti.

12.8. Péče o spravovaný majetek (výsledky inventarizace k 31.12. 2008)

5. 1. Na základě příkazu ředitele SOU č. 2/2008 a v souladu s § 29, 30 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu a v souladu s Českým účetním standardem pro příspěvkové organizace č. 506 byla v SOU Blatná provedena řádná inventarizace k 31. 12. 2008.

Komise nezjistily inventarizační rozdíly, úbytky dlouhodobého drobného hmotného a nehmotného majetku korespondují se zprávou likvidační komise SOU, jsou podloženy způsobem likvidace, vyřazení posouzeno odbornými firmami, splněna povinnost nabídky na neveřejných stránkách KÚ.

12.9. Závěr k hospodaření školy

Hospodaření SOU Blatná v kalendářním roce 2008 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.

Co se podařilo – silné stránky

- splnění výchovně vzdělávacích cílů a zabránění výraznému poklesu počtu žáků,
- splnění stanovených limitů v oblasti přímých nákladů hrazených ze státního rozpočtu,
- snížení počtu přepočtených pracovníků a udržení průměrných mezd zaměstnanců,
- realizace plánovaných investičních akcí a oprav financovaných z přidělu odpisů,
- realizace plánovaných oprav nemovitostí financovaných z provozního rozpočtu,
- získání finanční podpory z fondu rozvoje škol spravovaného odborem školství JK,
- vysoká úspěšnost podaných projektů v rámci grantů vyhlašovaných Jihočeským krajem,
- udržení vlastních příjmů školy, zejména z produktivní činnosti žáků,
- zařazení školy do projektu snížení energetické náročnosti budov a získání evropské dotace,
- vytvoření zlepšeného hospodářského výsledku v hlavní a doplňkové činnosti,
- zlepšení klima školy, propagace školy a vnímání školy širokou veřejností.

Co se nedaří - slabé stránky

- odvrátit nebezpečí propadu v náboru žáků, z hlediska demografického vývoji a zvyšující se roztržitosti oborů vzdělání s výučním listem v regionu,
- udržet ziskovost doplňkové činnosti vzhledem k povinnosti plátce daně z přidané hodnoty.

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

13.1. Škola podala v rámci rozvojového grantu Jihočeského kraje „Zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol 2 projekty.

Projekt – „Uplatnění osciloskopických měření v diagnostice motorových vozidel při odborné výuce automechaniků a autoelektrikářů – celková cena 167102,- Kč.

Projekt byl výběrovou komisí JK schválen a realizován - přidělená částka 125000,- Kč.

Projekt – „Využití nové technologie svařování v odborné výuce u oborů jejich součástí jsou kurzy svařování – celková částka 171261,- Kč.

Projekt nebyl podpořen.

13.2. Škola podala v rámci Grantového programu JK „Podpora a rozvoj protidrogové politiky v JK“ projekt „Práce s třídními kolektivy“.

Projekt byl schválen a realizován.

Náklady na realizaci projektu – 87364,- Kč, z toho z grantového programu hrazeno 50000,- Kč.

12.3. Škola podala v rámci Grantového programu JK „rekonstrukce stávajících sportovišť (prioritní program – lidské zdroje a sociální soudržnost)“, projekt „Rekonstrukce víceúčelového sportoviště s přírodním povrchem v areálu SOU“ – celková částka 862187,- Kč.

Projekt nebyl podpořen.

14. Údaje do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení (§7 odst. 1l)

Škola se zapojuje do celoživotního vzdělávání v rámci svého odborného zaměření. Spolupracuje s místními podniky a Úřadem práce ve Strakonici. Jedná se kurzy pro dospělé a rekvalifikace.

14.1. Periodické doškolení a přezkušování svářečů – 49 svářečů

- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 -1.1 – 6 absolventů

- rekvalifikace svářeče (smlouva ÚP) – 1 absolvent

14.2 Kurz autoškoly – skupina T (traktor) - 13 absolventů.

Kurzy a rekvalifikace jsou prováděny v rámci doplňkové činnosti školy.

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, 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.**

Na jaře 2009 proběhlo výběrové řízení na dodavatele stavby a byla zřizovatelem podepsána smlouva o dílo „ Snížení energetické náročnosti pavilonu učeben a domova mládeže“ ve výši **7.081.906,- Kč.** Realizace akce probíhá od května 2009 a má být ukončena v listopadu 2009.

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

Škola spolupracuje se sociálními partnery při realizaci školských 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 – regionální vzdělávací centrum projektu IQ
AUTO Jihočeského kraje

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 opravárenských 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 Strakoniciích

- 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 OŘ 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 12.10.2009 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2008/2009.

18. Zveřejnění výroční zprávy

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. – 31.12.2008

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 12.10.2009

Ing. Václav Kníže
ředitel SOU Blatná